



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июня 2016 года № 210-П

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить основные части проектов планировки территории и проекты межевания территорий для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия на нагнетательную скважину № 3003бис Средне-Назымского лицензионного участка» (приложения 1 - 4);

«Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское газонефтяное месторождение» (приложения 5 - 6);

«Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин № 17» (приложения 7 - 10);

«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин № 3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин № 9 расширение» (приложения 11 - 14);

«Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52» (приложения 15 - 18);

«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые площадки №126, 130, 131, 132» (приложения 19 - 21);

«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 8» (приложения 22 - 25);

«Автомобильная дорога К-223 Приобского месторождения – К-9 Западно-Сахалинского месторождения» (приложения 26 - 28);

«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280 Приобского месторождения» (приложения 29 - 32);

«Волоконно-оптическая линия связи универсального доступа Белоярский – Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский» (приложения 33 - 35);

«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов» (приложения 36 - 38);

«Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения» (приложения 39 - 42);

«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений. Строительство трубопроводов» (приложения 43 - 44);

«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв. №№ 204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)» (приложения 45 - 47);

«Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации» 6 – этап – расширение коридора коммуникаций» (приложения 48 - 50);

«Строительство разведочной скважины № 175 Р Южно-Выинтойского лицензионного участка» (приложения 51 - 54);

«Инженерные коммуникации от т.вр. к. 34 до т.вр. к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения» (приложения 55 - 57);

«Строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Повховского месторождения» (приложения 58 - 60).

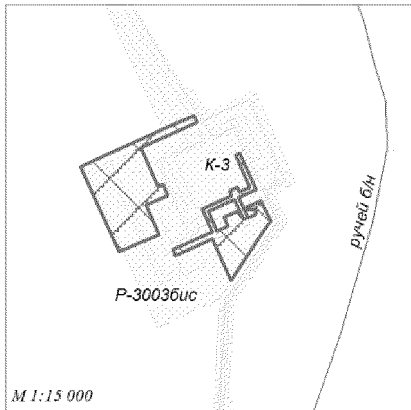
Первый заместитель
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Г.Ф.Бухтин

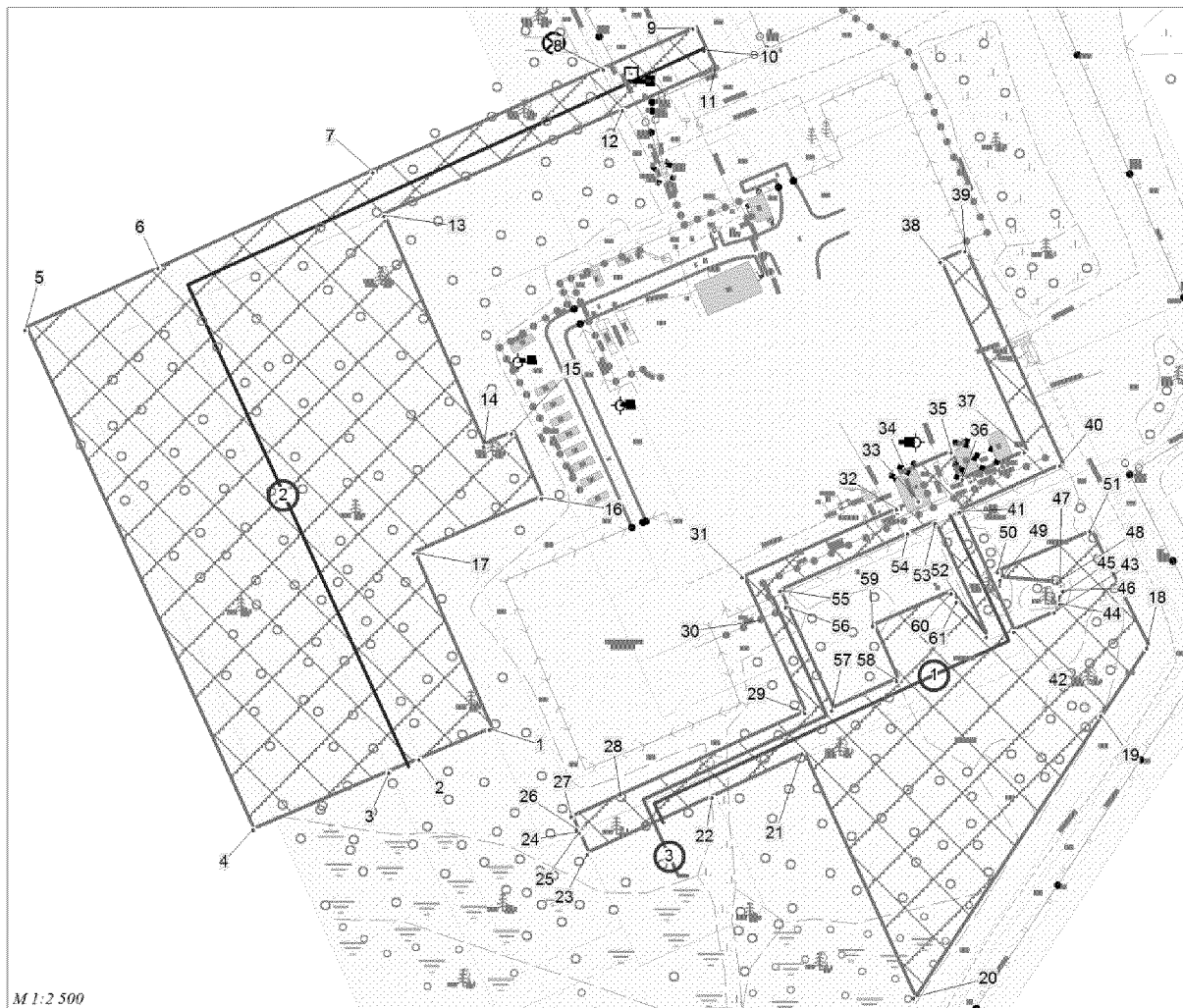
Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:
«Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия на нагнетательную скважину №3003бис Средне-Назымского лицензионного участка»
Землепользователь АО «РИТЭК»



Условные обозначения

- Внешние сети электроснабжения 0,4кВ
- Подъездная автодорога на скважину №3003бис
- Нагнетательный трубопровод
- границы земельных участков
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Нагнетательный трубопровод
②	Подъездная автодорога на скважину №3003бис
③	Внешние сети электроснабжения 0,4кВ

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия на нагнетательную скважину №3003бис Средне-Назымского лицензионного участка	4.1852

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры:
«Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия
на нагнетательную скважину №3003бис Средне-Назымского лицензионного участка»
Землепользователь АО «РИТЭК»

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1062459,31	2632628,85	32	1062540,22	2632778,3
2	1062448,05	2632602,14	33	1062543,81	2632786,26
3	1062443,38	2632591,08	34	1062554,15	2632781,55
4	1062422,36	2632541,24	35	1062561,39	2632798,26
5	1062606,87	2632457,62	36	1062551,21	2632802,66
6	1062629,18	2632506,83	37	1062561,63	2632825,75
7	1062664,72	2632585,14	38	1062631,42	2632794,21
8	1062702,59	2632670,65	39	1062635,55	2632803,3
9	1062717,4	2632703,93	40	1062556,66	2632838,97
10	1062709,42	2632707,87	41	1062539,61	2632801,23
11	1062702,59	2632711,22	42	1062495,61	2632821,17
12	1062687,37	2632677,66	43	1062502,48	2632836,75
13	1062648,59	2632589,04	44	1062505,77	2632838,1
14	1062563,82	2632626,03	45	1062508,34	2632838,85
15	1062568,61	2632636,87	46	1062510,82	2632839,1
16	1062544,59	2632647,28	47	1062512,26	2632838,84
17	1062524,1	2632600,44	48	1062513	2632837,86
18	1062489,87	2632870,58	49	1062514,85	2632816,87
19	1062464,21	2632853,62	50	1062517,6	2632815,95
20	1062360,23	2632784,92	51	1062532,04	2632849,64
21	1062450	2632743,95	52	1062493,57	2632811,11
22	1062434,54	2632710,87	53	1062535,5	2632792,13
23	1062413,51	2632664,4	54	1062531,08	2632782,36
24	1062421,18	2632661,13	55	1062510,05	2632735,05
25	1062421,15	2632661,04	56	1062504,15	2632737,63
26	1062422,21	2632660,58	57	1062466,96	2632754,56
27	1062427,01	2632658,47	58	1062477,7	2632778,28
28	1062435	2632676,68	59	1062497,4	2632769,69
29	1062465,57	2632744,17	60	1062509,84	2632798,16
30	1062499,89	2632728,56	61	1062506,94	2632800,22
31	1062515,15	2632721,87			

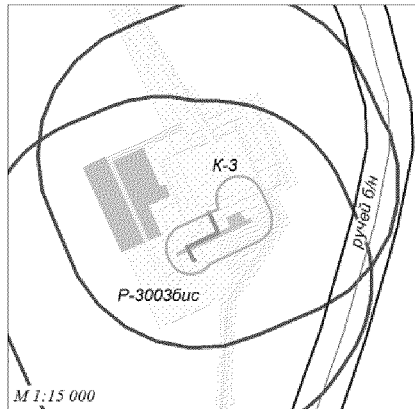


Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры:

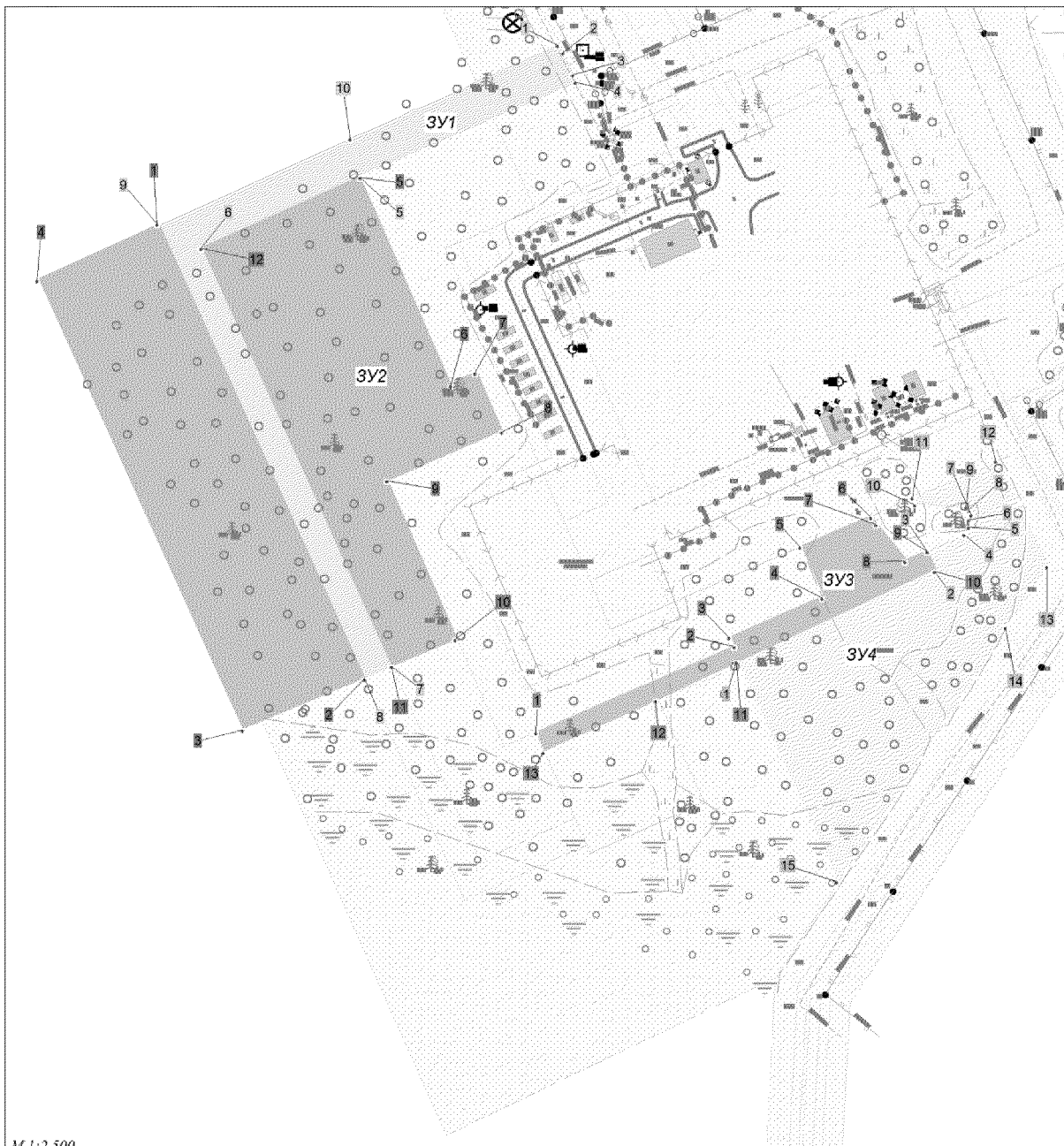
«Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия
на нагнетательную скважину №30036ис Средне-Назымского лицензионного участка»
Землепользователь АО «РИТЭК»

Условные обозначения



- | | | | |
|--|--|--|---|
| | земельный участок площадью 0,5160 га (ЗУ1) | | точки поворота границы земельного участка |
| | земельный участок площадью 2,1520 га (ЗУ2) | | |
| | земельный участок площадью 0,2269 га (ЗУ3) | | |
| | земельный участок площадью 0,8510 га (ЗУ3) | | |
| | границы земельных участков | | |
- Зоны с особыми условиями использования территории*
- | | | | |
|--|----------------------------|--|---|
| | водоохранные зоны | | санитарно-защитная зона площадных объектов |
| | прибрежные защитные полосы | | охранная зона линий электропередач для проектируемых объектов |
| | | | охранная зона трубопроводов |

M 1:15 000



M 1:2 500

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры:
«Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия
на нагнетательную скважину №3003Бис Средне-Назымского лицензионного участка»
Землепользователь АО «РИТЭК»

Каталог координат границ земельного
участка площадью 0,5160 га (ЗУ1)

Номер	X	Y
1	1062702,59	2632670,65
2	1062699,09	2632672,25
3	1062690,1	2632676,23
4	1062687,37	2632677,66
5	1062648,59	2632589,04
6	1062619,53	2632524,38
7	1062448,05	2632602,14
8	1062443,38	2632591,08
9	1062629,18	2632506,83
10	1062664,72	2632585,14

Каталог координат границ земельного
участка площадью 2,1520 га (ЗУ2)

Номер	X	Y
1	1062629,18	2632506,83
2	1062443,38	2632591,08
3	1062422,38	2632541,24
4	1062606,87	2632457,62
5	1062648,59	2632589,04
6	1062563,82	2632626,03
7	1062568,61	2632636,87
8	1062544,59	2632647,28
9	1062524,1	2632600,44
10	1062459,31	2632628,85
11	1062448,05	2632602,14
12	1062619,53	2632524,38

Каталог координат границ земельного
участка площадью 0,2269 га (ЗУ3)

Номер	X	Y
1	1062421,18	2632661,13
2	1062456,56	2632742,32
3	1062460,41	2632740,75
4	1062476,96	2632776,6
5	1062497,4	2632769,69
6	1062509,84	2632798,16
7	1062506,94	2632800,22
8	1062491,81	2632812,54
9	1062495,66	2632821,26
10	1062487,76	2632824,72
11	1062450	2632743,95
12	1062434,54	2632710,87
13	1062413,51	2632664,4

Каталог координат границ земельного
участка площадью 0,8310 га (ЗУ4)

Номер	X	Y
1	1062450	2632743,95
2	1062487,76	2632824,72
3	1062495,66	2632821,26
4	1062502,48	2632836,75
5	1062505,77	2632838,1
6	1062508,34	2632838,85
7	1062510,82	2632839,1
8	1062512,26	2632838,84
9	1062513	2632837,86
10	1062514,85	2632816,87
11	1062517,6	2632815,95
12	1062532,04	2632849,64
13	1062489,87	2632870,58
14	1062464,21	2632853,62
15	1062360,23	2632784,92



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6	0	0	0	6	1	5	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры №-283-П от 12.05.2016 г. "О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения"

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Ханты-Мансийский район

(муниципальный район или городской округ)

-

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка

Территориальный отдел – Самаровское лесничество,
Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище

Площадь земельного участка

2.9520 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства)

В границах земельного участка,
в местах допустимого размещения объектов

План подготовлен

Веселый П. П. главный инженер АО НПИИЭК

Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

м.п.



АО
НПИИЭК
(дата)

(подпись)

П. П. Веселый

(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

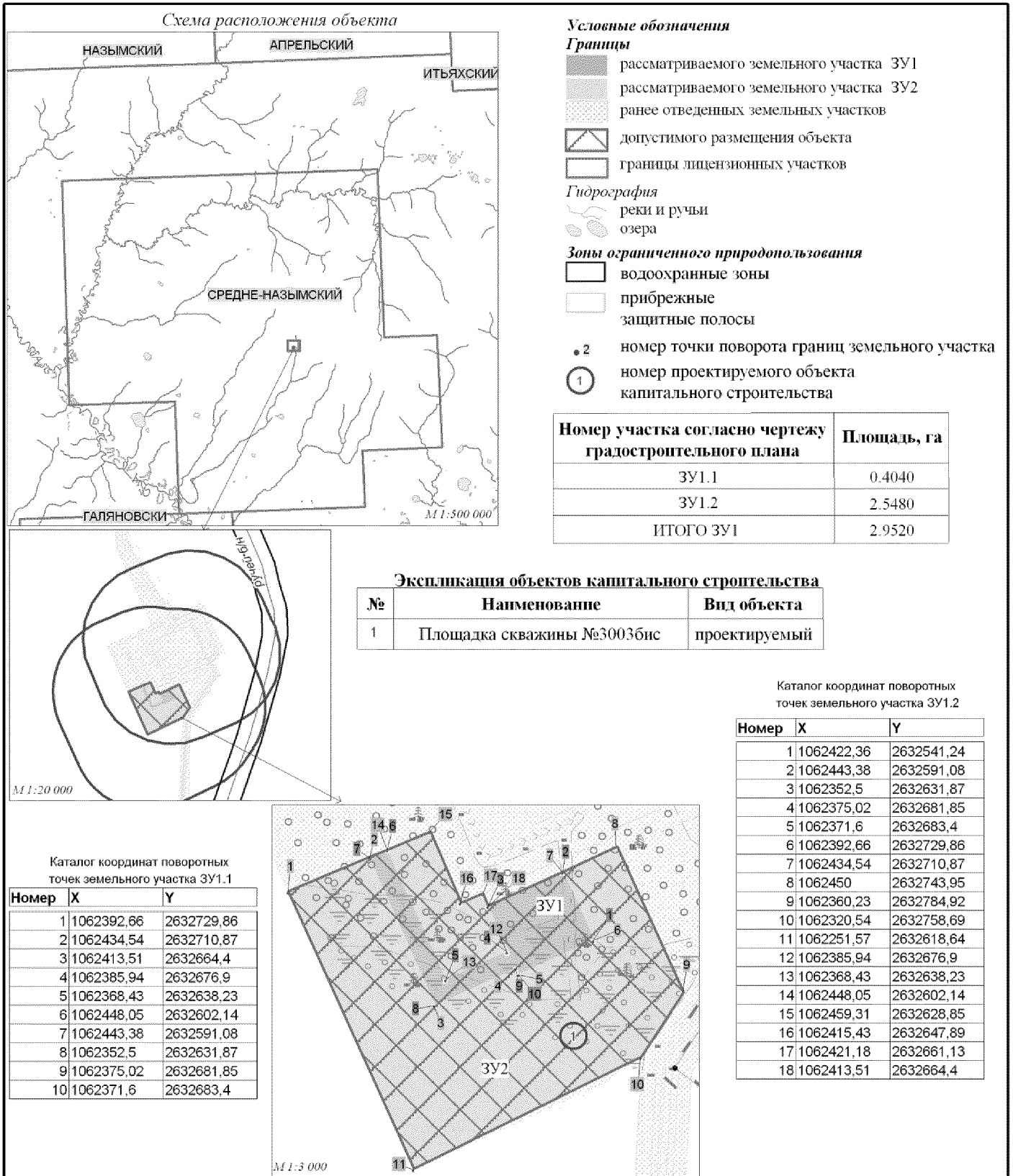
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

дата

Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1.Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



						699					
						Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия на нагнетательную скважину №3003бис Средне-Назымского лицензионного участка					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:			Стадия	Лист	Листов
						Градостроительный план земельного участка					
						АО НПИЭЖ					
ГИП	Данковцев С.В.	<i>С.В. Данковцев</i>			05.16						

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Разрешенное использование земельного участка:

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных и муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

Основные виды разрешенного вида использования:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды разрешенного использования:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

№

/

Не имеется

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь

Кадастровый номер участка согласно чертежу ГПЗУ	Длина, (м)	Ширина, (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка, (га)	Номер объекта кап. строительства согласно чертежу ГПЗУ	Размер, (м)		Площадь объекта кап. стр-ва
							макс.	мин.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2.2.2. Предельное количество этажей ___ – ___ или предельная высота зданий, строений, сооружений ___ – ___ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка ___ – ___ %.

2.2.4. Иные показатели:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

1	Площадка скважины №3003бис
<i>(№ согласно чертежу градостроительного плана)</i>	<i>(назначение объекта капитального строительства)</i>

Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина, (м)	Ширина, (м)	Площадь, (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны, (га)
ЗУ 1.1	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	0.4040	-	-
ЗУ 1.2	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	2.5480	-	-
ИТОГО ЗУ1			2.9520		

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____ / Не имеется

(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____ - _____,

технический паспорт объекта подготовлен _____ - _____, _____ (дата)

Не имеется

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____ / Не имеется

(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры заключение № 1178 от 22.04.2016

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре ____ - ____ от _____ - _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Проект лесного участка

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия на
нагнетательную скважину №3003бис Средне-Назымского
лицензионного участка»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия на нагнетательную скважину №3003бис Средне-Назымского лицензионного участка» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Средне-Назымского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 53 километрах на юго-запад от населенного пункта Урманный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела - Самаровского лесничества (Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га в аренду, га	Зона застройки, га
Территориальный отдел Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище			
Подъездная автодорога на скважину №3003бис	2.6680	0,0606	2.7286
Нагнетательный трубопровод	1.0120	0.2014	1.2134
Внешние сети электроснабжения 0,4кВ	0.0659	0,1773	0.2432
ИТОГО	3.7459	0.4393	4.1852

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
ЗУ1	0.5160	Земли лесного фонда
ЗУ2	2,1520	Земли лесного фонда
ЗУ3	0,2269	Земли лесного фонда
ЗУ4	0,8510	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

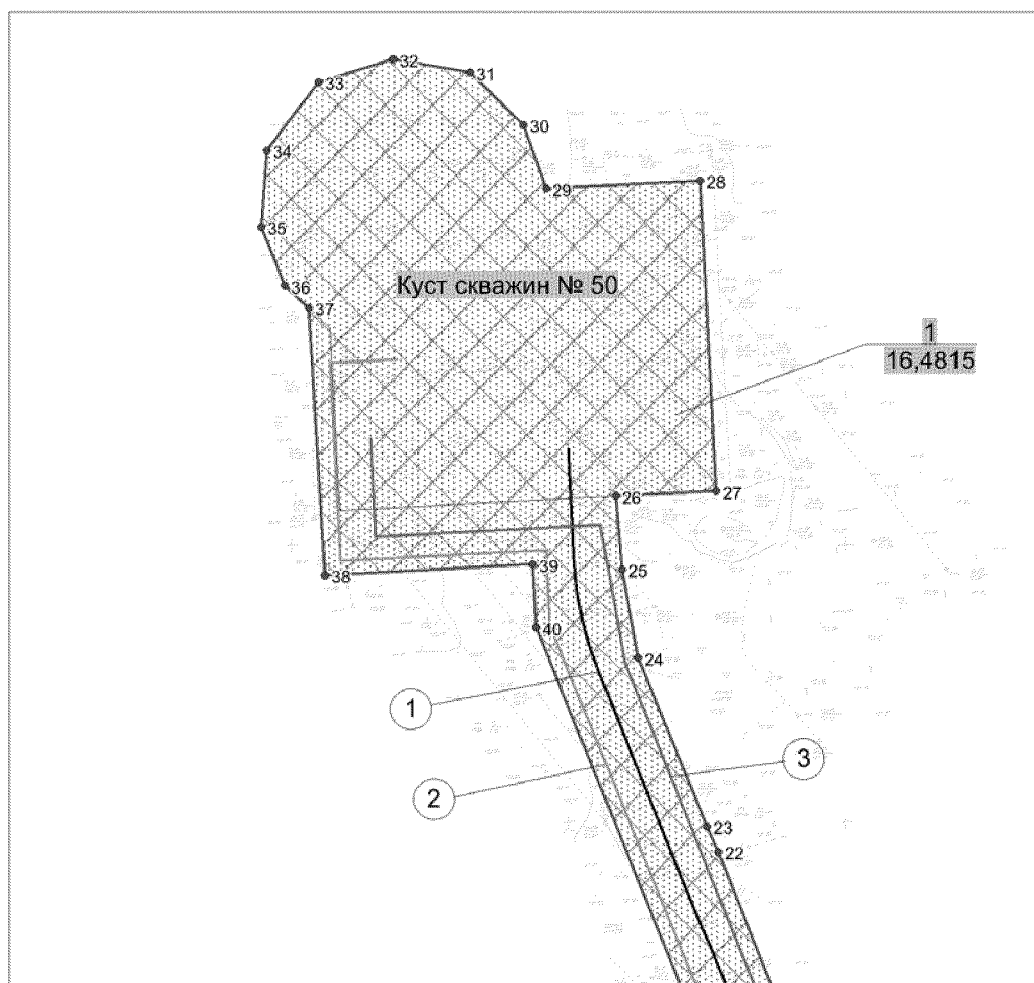


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское газонефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО «Сургутнефтегаз»

Приложение 5
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п










Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта 16,4815 га, площадь отводимых земель 13,5700 га, из них 13,5700 га по землям лесного фонда

Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения

-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  1 номер линейного объекта
-  1 номер зоны планируемого размещения объектов
16,4815 га площадь зоны размещения
-  ось проектируемой автомобильной дороги
-  ось проектируемого газопровода
-  ось проектируемой ВЛ-6 кВ

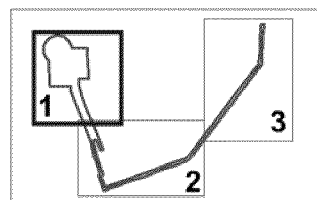
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов:

- 1 Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское газонефтяное месторождение

Экспликация проектируемых объектов:

- 1 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 50
- 2 - газопровод от куста скважин 50
- 3 - линия электропередачи воздушная 6кВ на куст скважин 50

Схема расположения объекта на листах

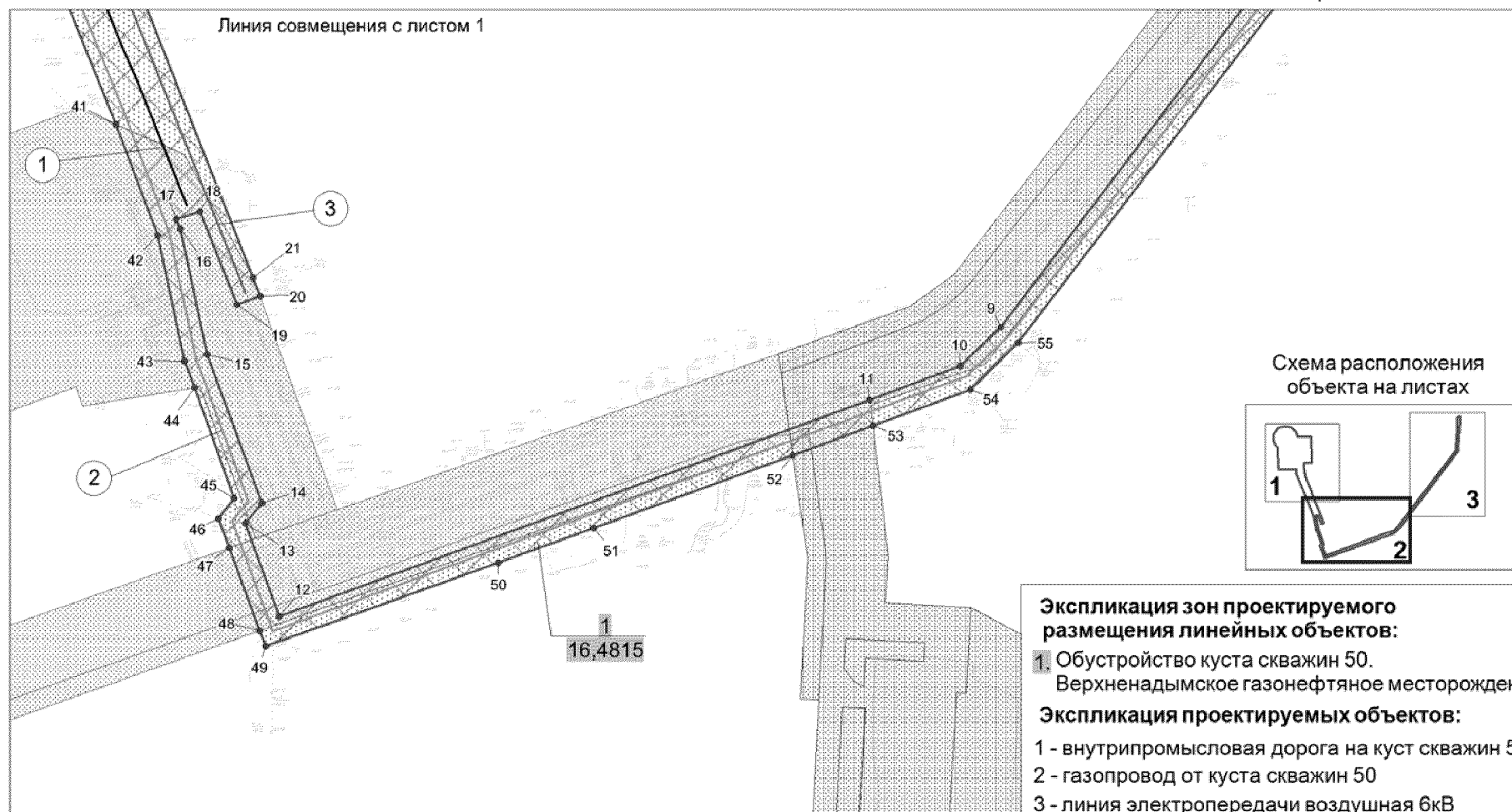


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское
газонефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО «Сургутнефтегаз»

Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта 16,4815 га,
площадь отводимых земель 13,5700 га, из них 13,5700 га по землям лесного фонда

Масштаб 1:5000

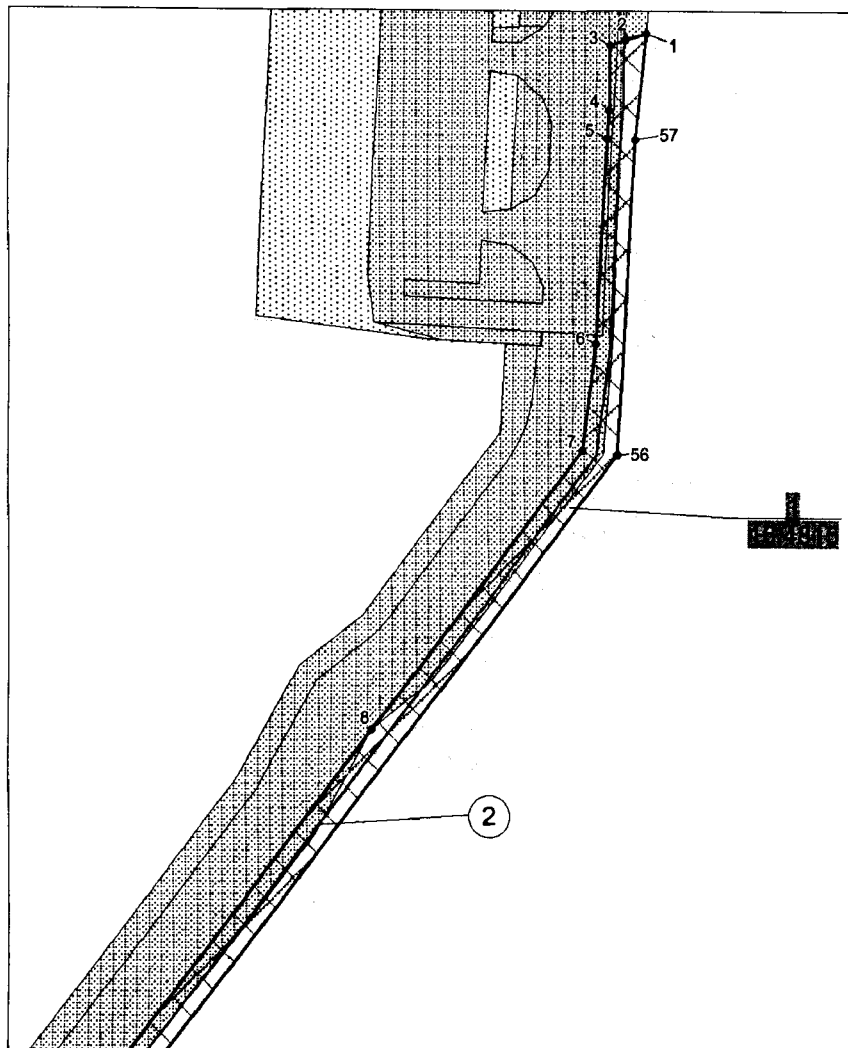
Линия совмещения с листом 3



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское
газонефтяное месторождение»
Землепользователь ОАО «Сургутнефтегаз»

Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта 16,4815 га,
площадь отводимых земель 13,5700 га, из них 13,5700 га по землям лесного фонда

Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 2

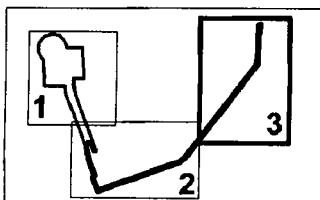
**Экспликация зон проектируемого
размещения линейных объектов:**

- Обустройство куста скважин 50.
Верхненадымское газонефтяное месторождение

Экспликация проектируемых объектов:

- 2 - газопровод от куста скважин 50

**Схема расположения
объекта на листах**



**Каталог координат границы зоны
планируемого размещения
линейных объектов**

Точка	X	Y
1	3546574.78	1213434.28
2	3546560.23	1213430.1
3	3546549.18	1213425.89
4	3546548.46	1213380.49
5	3546547.29	1213360.23
6	3546538.95	1213214.9
7	3546529.58	1213140.14
8	3546378.64	1212942.79
9	3546040.26	1212496.61
10	3546005.89	1212463.18
11	3545928.25	1212434.62
12	3545425.59	1212250.12
13	3545396.51	1212329.34
14	3545410.63	1212346.26
15	3545364.12	1212472.96
16	3545341.01	1212580.19
17	3545337.64	1212588.59
18	3545357.93	1212594.9
19	3545389.31	1212515.66
20	3545408.94	1212522.57
21	3545403.19	1212538.35
22	3545308.55	1212777.98
23	3545300.28	1212796.33
24	3545250.34	1212917.99
25	3545238.97	1212981.85
26	3545234.23	1213034.76
27	3545306.74	1213038.55
28	3545294.99	1213262.74
29	3545183.87	1213256.99
30	3545167.79	1213303.03
31	3545129.05	1213340.69
32	3545073.88	1213350.55
33	3545019.58	1213333.91
34	3544982.09	1213284.59
35	3544978.08	1213229.17
36	3544995.61	1213186.87
37	3545012.65	1213170.69
38	3545024.52	1212977.74
39	3545174.21	1212985.47
40	3545176.72	1212939.94
41	3545286.13	1212669.16
42	3545321.77	1212574.53
43	3545344.86	1212467.39
44	3545353.09	1212444.94
45	3545386.74	1212350.46
46	3545373.76	1212333.28
47	3545382.85	1212308.51
48	3545408.72	1212237.94
49	3545413.73	1212224.36
50	3545612.1	1212295.43
51	3545693.24	1212324.97
52	3545863.15	1212387.3
53	3545931.64	1212412.42
54	3546014.36	1212442.79
55	3546055.26	1212483.32
56	3546554.44	1213136.73
57	3546567.31	1213359.28

Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское газонефтяное
месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское газонефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на территории в границах Верхненадымского газонефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 82,2 километрах на северо-запад от населенного пункта Нумто.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Нижне-Сартымское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта.**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га

Обустройства куста скважин 25. Алехинское нефтяное месторождение	16,4815	16,4815
--	---------	---------

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
86:03:0070401:2826	7,95	Земли лесного фонда	долгосрочная аренда
86:03:0070401:2827	5,62	Земли лесного фонда	долгосрочная аренда

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

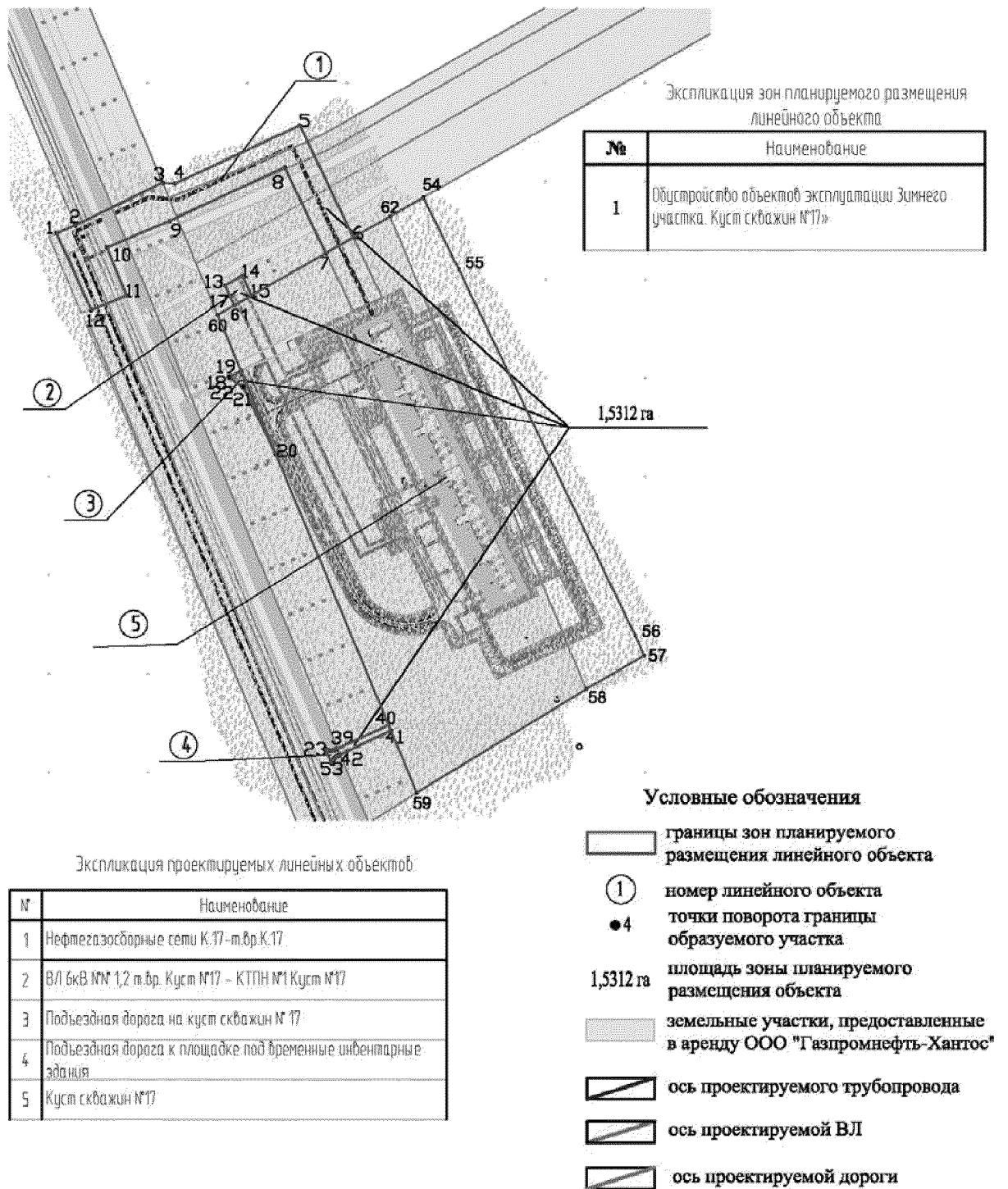
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин №17»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - Хантос»
Масштаб 1:5000

Приложение 7
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин №17»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - Хантос»
Масштаб 1:5000

Каталог координат

Характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов

Нефтегазосборные сети К.17–м.вр.К.17

№	X	Y
1	6622846.96	12506908.25
2	6622855.18	12506926.74
3	6622898.42	12507014.55
4	6622897.39	12507027.17
5	6622956.73	12507152.61
6	6622842.94	12507206.42
7	6622826.91	12507178.61
8	6622914.12	12507137.36
9	6622859.71	12507021.77
10	6622832.69	12506958.62
11	6622784.07	12506978.46
12	6622769.15	12506942.90

ВЛ 6кВ №1,2 м.вр.
Куст №17 – КТПН №1 Куст №17

№	X	Y
13	6622794.08	12507077.59
14	6622803.95	12507094.66
15	6622784.01	12507104.19
16	6622774.00	12507086.83
17	6622783.37	12507082.37

Подъездная дорога на куст скважин № 17

№	X	Y
18	6622701.31	12507081.17
19	6622707.20	12507093.60
20	6622622.59	12507128.51
21	6622690.99	12507095.68
22	6622700.10	12507081.62

Подъездная дорога к площадке под временные инвентарные здания

№	X	Y
23	6622323.32	12507178.21
24	6622322.87	12507179.17
25	6622322.53	12507180.09
26	6622322.23	12507181.17
27	6622322.13	12507181.70
28	6622322.04	12507182.20
29	6622321.98	12507182.78
30	6622321.93	12507183.25
31	6622321.92	12507184.13
32	6622321.91	12507184.30
33	6622321.98	12507185.35
34	6622322.07	12507185.91
35	6622322.12	12507186.26
36	6622322.23	12507186.76
37	6622322.39	12507187.41
38	6622322.75	12507188.51
39	6622323.13	12507189.37
40	6622347.71	12507241.90
41	6622342.03	12507244.26
42	6622317.89	12507193.04
43	6622317.28	12507191.76
44	6622316.50	12507190.43
45	6622315.91	12507189.62
46	6622315.16	12507188.76
47	6622314.13	12507187.72
48	6622313.39	12507187.11
49	6622312.87	12507186.71
50	6622312.08	12507186.16
51	6622310.67	12507185.39
52	6622309.79	12507184.98
53	6622308.59	12507184.55

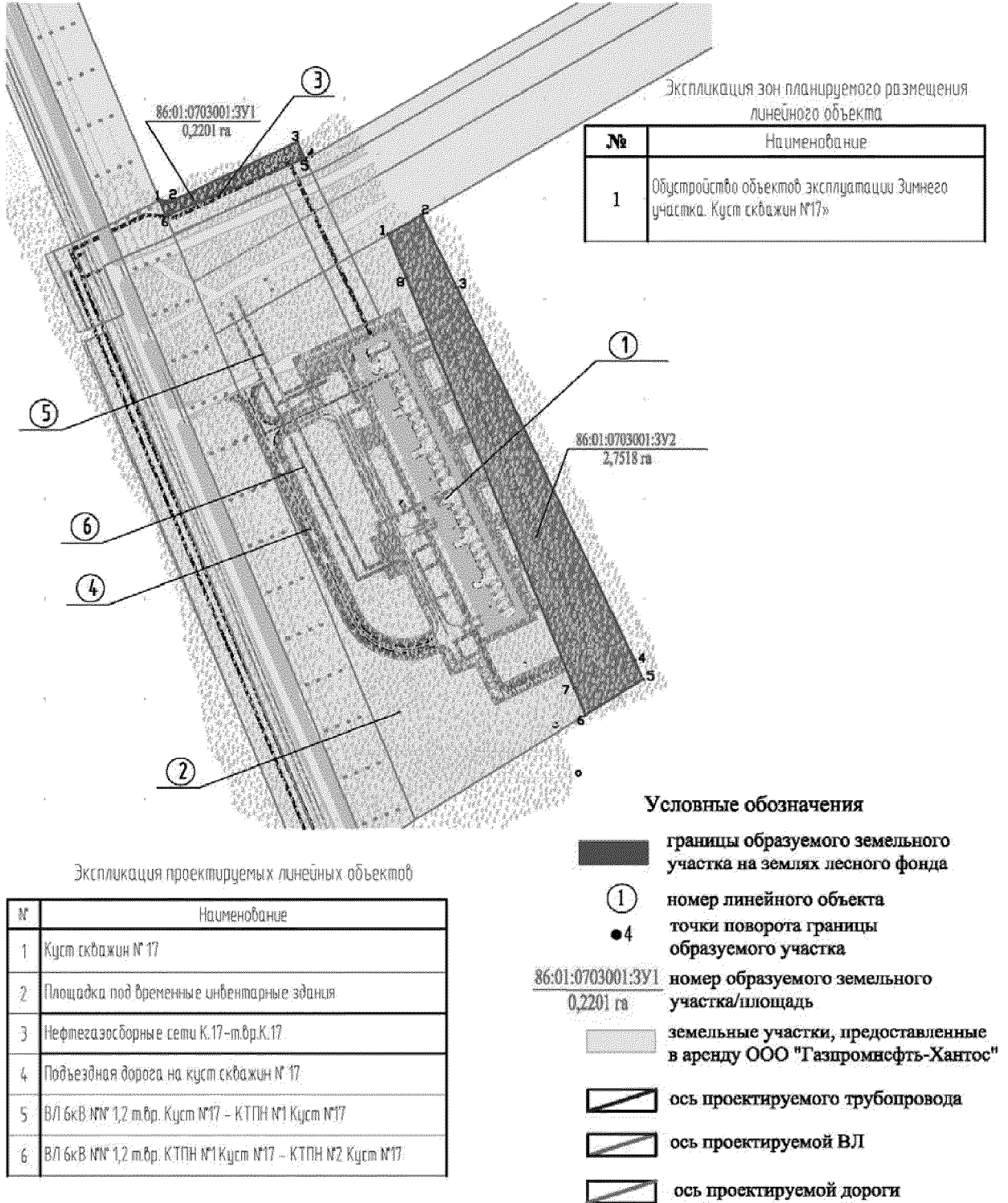
Куст скважин №17

№	X	Y
54	6622883.47	12507276.73
55	6622810.81	12507312.28
56	6622438.48	12507489.78
57	6622418.32	12507498.61
58	6622383.99	12507440.49
59	6622279.05	12507270.25
60	6622764.47	12507069.97
61	6622764.40	12507070.17
62	6622864.28	12507243.45



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин №17»
 Землепользователь ОАО «Газпромнефть - Хантос»
 Масштаб 1:5000

Приложение 8
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин №17»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - Хантос»
Масштаб 1:5000

Каталог координат зоны образуемых земельных участков

86:01:0703001:3У1

№	X	Y
1	6622898.42	12507014.55
2	6622897.39	12507027.17
3	6622956.73	12507152.61
4	6622940.32	12507160.37
5	6622939.16	12507157.92
6	6622882.85	12507020.99

86:01:0703001:3У2

№	X	Y
1	6622864.28	12507243.45
2	6622883.47	12507276.73
3	6622810.81	12507312.28
4	6622438.48	12507489.78
5	6622419.52	12507498.08
6	6622383.99	12507440.49
7	6622410.90	12507429.45
8	6622821.24	12507261.10



Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

№	R	U	8	6	5	0	2	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

Заявления ООО «Югранфтегазпроект» № 644-22 от 03.03.2016 г. 628300, г. Нефтеюганск, Северо-Восточная зона, массив 02, квартал 04; тел/факс (3463)23-60-49, e-mail: postbox@ugrangp.ru ИНН 8604034825 КПП 860401001 ОГРН 1058602801597 ОКВЭД 74.20

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя-физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

(субъект Российской Федерации)

Кондинский район

(муниципальный район или городской округ)

Зимнее месторождение

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка:

_____ (заполняется при наличии кадастрового номера)

Описание местоположения границ земельного участка: объект расположен на землях Кондинского лесничества, Болчаровского участкового лесничества, Болчаровского урочища, квартала №655 выделах V:\Vip\OZRS\Газпромнефть\Хантос\Куст №17 Зимнего участка\ППЗУ

I. II: _____ целевое _____ назначение _____ лесов _____ эксплуатационные.

Площадь земельного участка 13,0866 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
Тюменская область, ХМАО, Кондинский район, Зимнее месторождение

План подготовлен: Щербакова В.А. – инженер 2 категории отдела землеустроительных работ и согласований ООО «Югранфтегазпроект»

(ф.и.о., должность уполномоченного должностного лица, наименование органа или организации)

М.П.

«25» апреля 2016 г.
(дата)

М.П.

Представлен

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

_____ (дата)

Утвержден: _____

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Ситуационный план земельного участка
«Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин №17»
Кондинский район,
Территориальный отдел – Кондинское лесничество,
Болчаровское участкового лесничества,
Болчаровского урочища

Масштаб 1:100 000

Площадь 13,0866 га



ЧЕРТЕЖ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ЛИНИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
"Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин № 17"
 Масштаб 1:5000

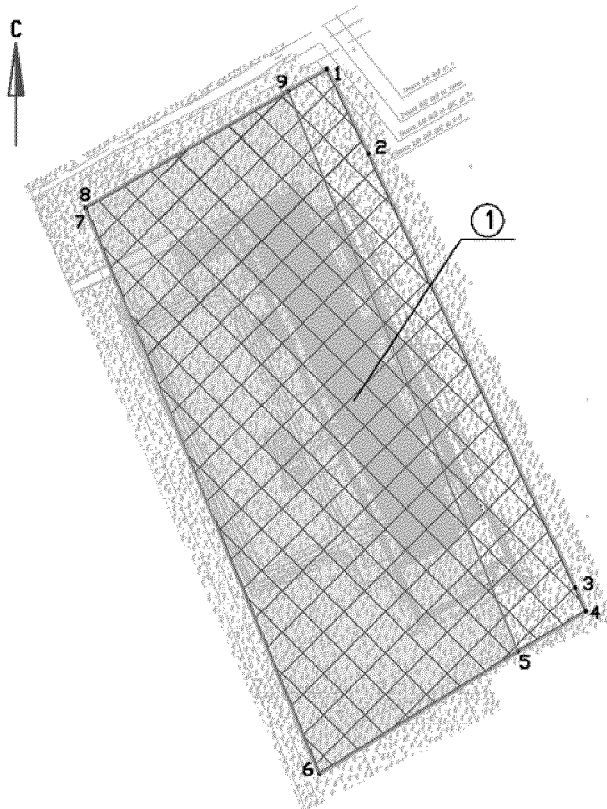
Общая площадь земельного участка - 13,0866 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка
 разработан ООО "Юзгазнефтегазпроект" в 2016 г.

Экспликация сооружений





№	Наименование
1	Куст скважин №17

Каталог координат земельного участка

№	X	Y
1	6622883.47	12507276.73
2	6622810.81	12507312.28
3	6622438.48	12507489.78
4	6622418.32	12507498.61
5	6622383.99	12507440.49
6	6622279.05	12507270.25
7	6622764.47	12507069.97
8	6622764.40	12507070.17
9	6622864.28	12507243.45



Условные обозначения

-  земельные участки, предоставленные в аренду ООО "Газпромнефть-Хантос"
-  зона планируемого размещения объектов капитального строительства
-  границы планируемого размещения объекта
-  точки поворота границы земельного участка
- 4** номер поворотной точки

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка <4>, <5>, <6> 86/03/004/2015-07/00037 по ДА №0017/15-04-ДА; вид использования лесов – «Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ _____
(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь <4> :

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр.плана	длина,	ширина	полоса отчуждения	охранная зона	Площадь (га)	Номер О.К.С. согласно чертежу градостр. плана	Размер (м)		Площадь (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2 Предельное количество этажей не нормируется или предельная высота зданий, строений, сооружений - <4>

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не нормируется <4> .

2.2.4. Иные показатели в соответствии с рабочим проектом, осуществить рекультивацию земельного участка, не загромождать существующие проезды и проходы, исключить свалку строительного мусора <4> .

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке <5>, <6>

№ Объект 1 «Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин № 17»

(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	полоса отчуждения	охранные зоны
86/03/004/2015-07/00037	Сложной конфигурации		13,0866	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия <3> , <4> ,<5> , <6>

3.1. Объекты капитального строительства: **не имеются**

№ _____,
(согласно чертежу градостроительного плана) _____ (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____,
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: **не имеется**

№ _____,
(согласно чертежу градостроительного плана) _____ (назначение объекта культурного наследия)

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
регистрационный номер в реестре _____ от _____
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка <4> ,<5> , <6>

=

_____ (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

<1> Порядок формирования номера градостроительного плана земельного участка устанавливается инструкцией о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка.

<2> Условные обозначения к чертежу градостроительного плана земельного участка устанавливаются инструкцией о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка.

<3> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

<4> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

<5> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

<6> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется



Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин №17»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин №17» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Зимнего месторождения Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 18 километрах на северо-запад от населенного пункта Демьянское, в 42 километрах на северо-восток от населенного пункта Першино, в 58 километрах на юго-запад от населенного пункта Горноправдинск и в 20 километрах на юго-восток от населенного пункта Болчары.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела – Кондинского лесничества (Болчаровское участкового лесничества, Болчаровского урочища).

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин №17	0,2201	1,3111	1,5312

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:01:0703001:ЗУ1	0,2201	Земли лесного фонда
86:01:0703001:ЗУ2	2,7518	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

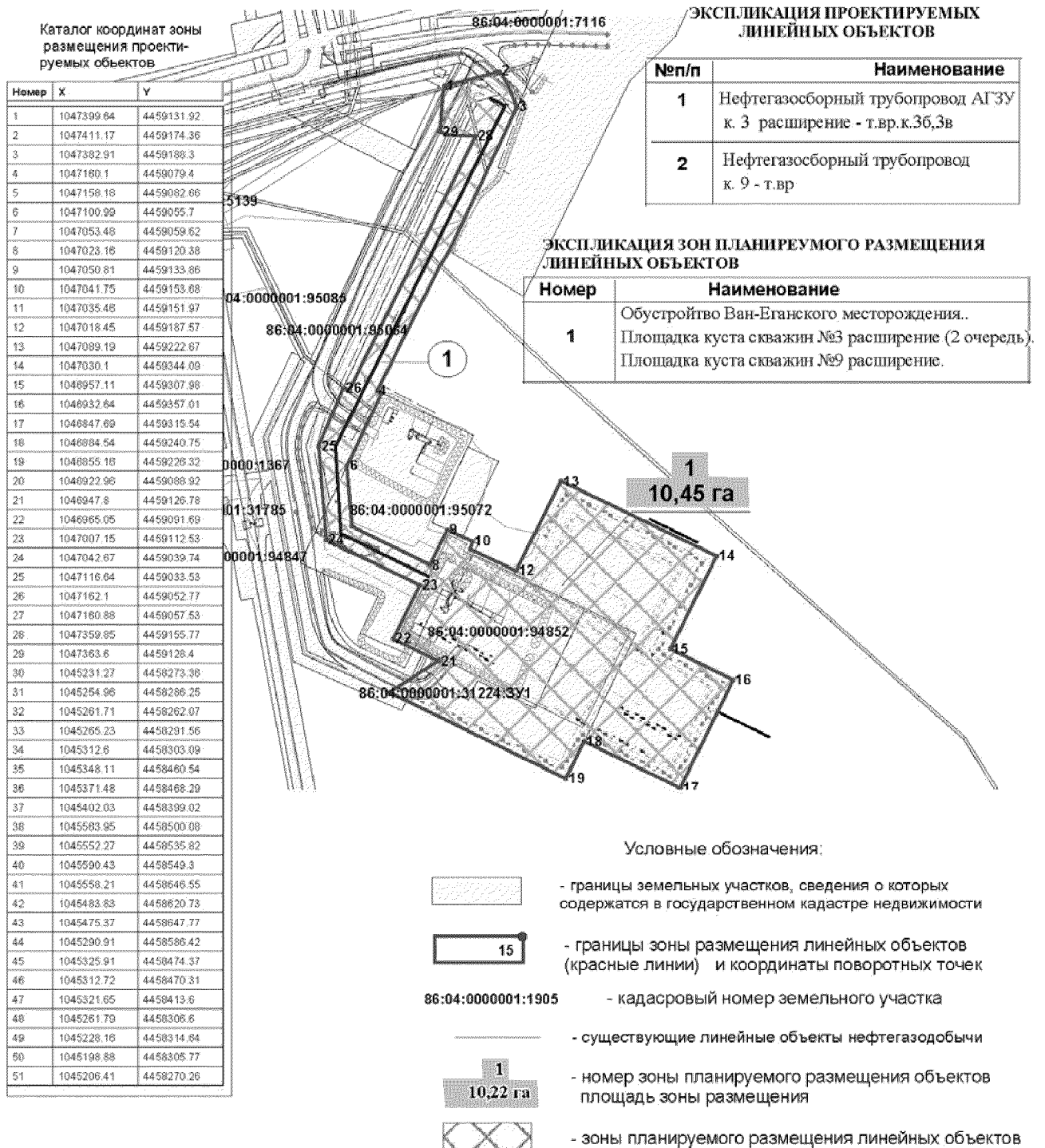
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

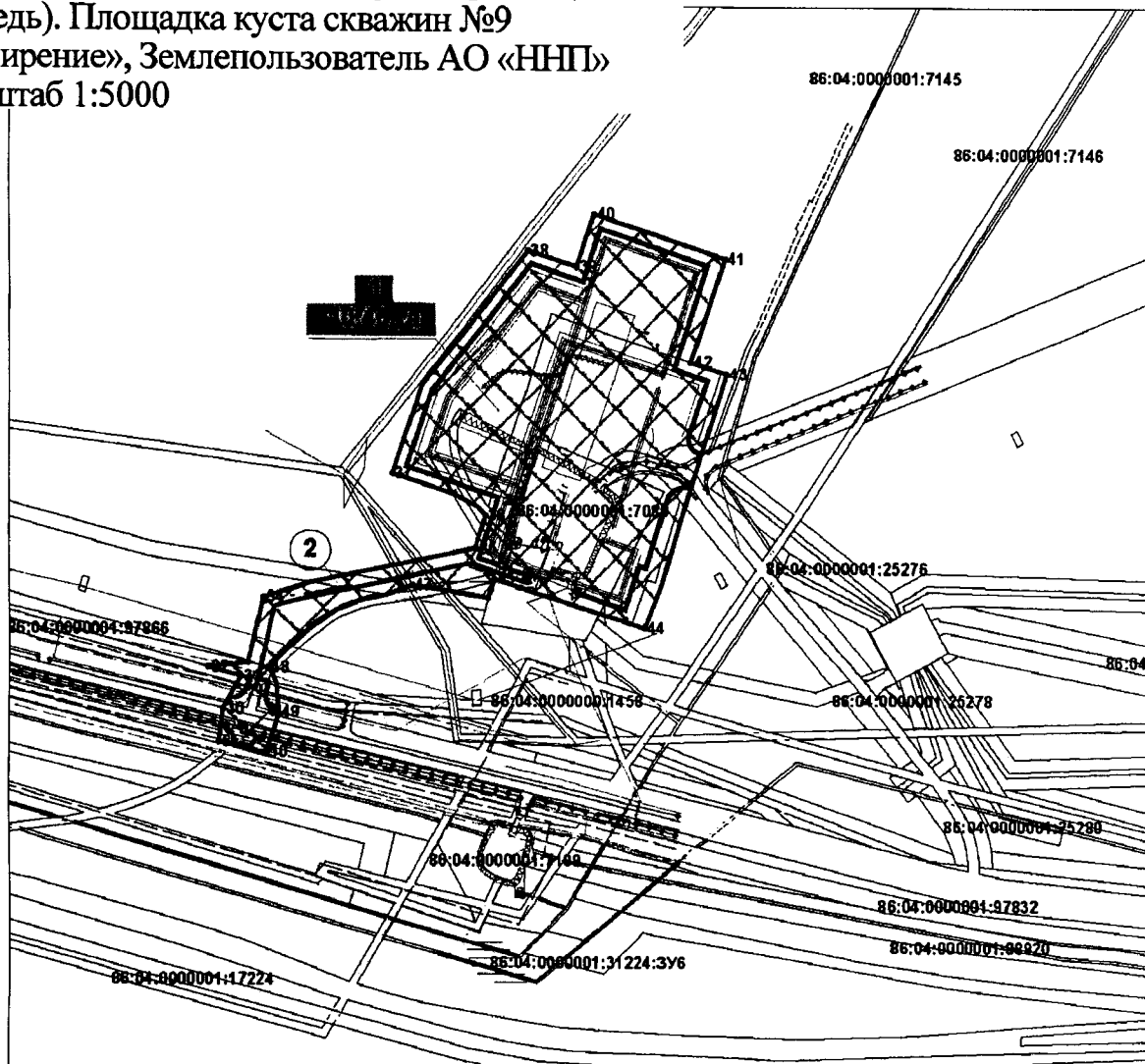


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин №3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин №9 расширение», Землепользователь АО «ННП» Масштаб 1:5000

Приложение 11
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Площадка куста скважин №3 расширение (II
очередь). Площадка куста скважин №9
расширение», Землепользователь АО «ННП»
Масштаб 1:5000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№п/п	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод АГЗУ к. 3 расширение - т.вр.к.36,3в
2	Нефтегазосборный трубопровод к. 9 - т.вр

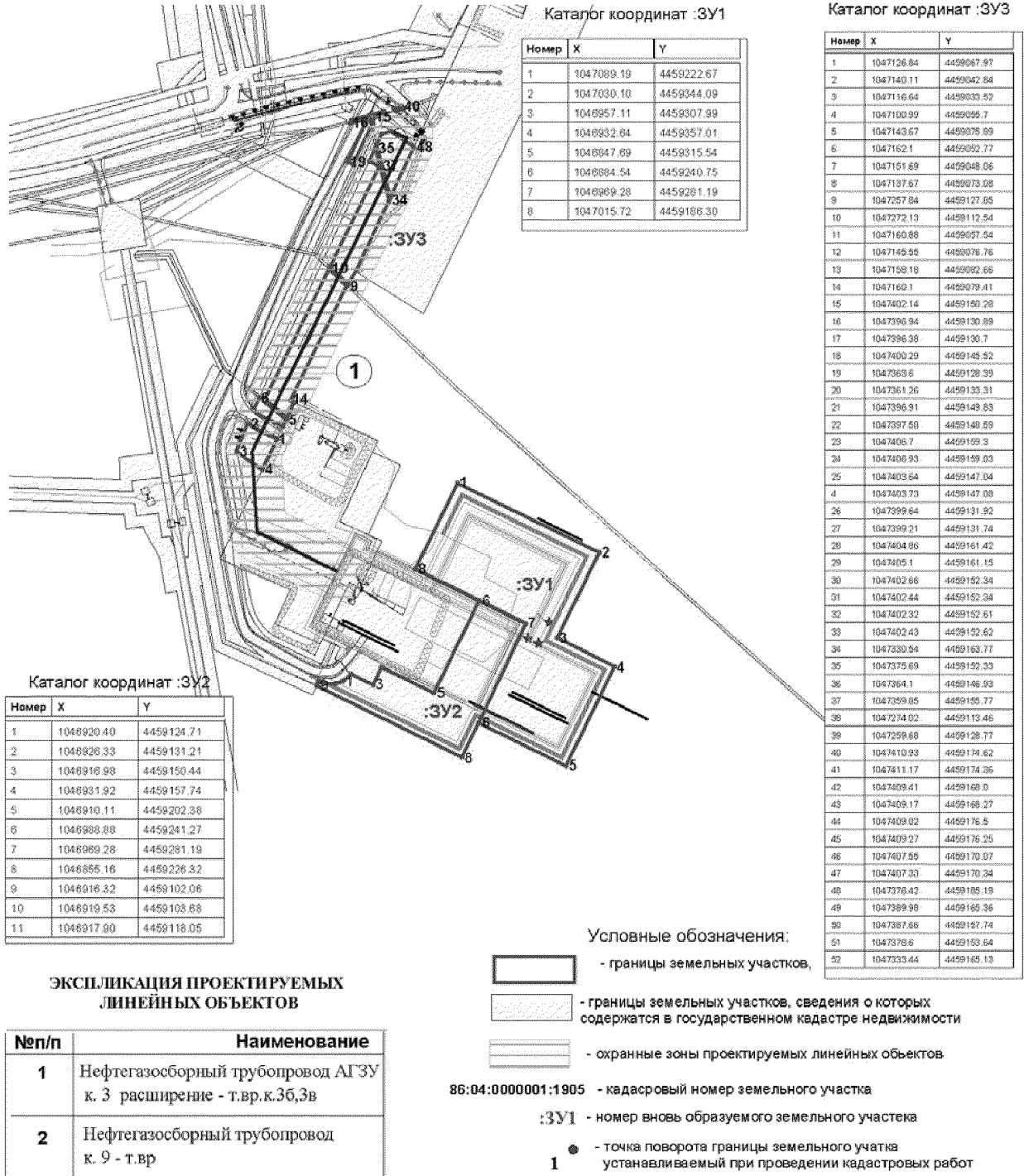
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Номер	Наименование
1	Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин №3 расширение (2 очередь). Площадка куста скважин №9 расширение.

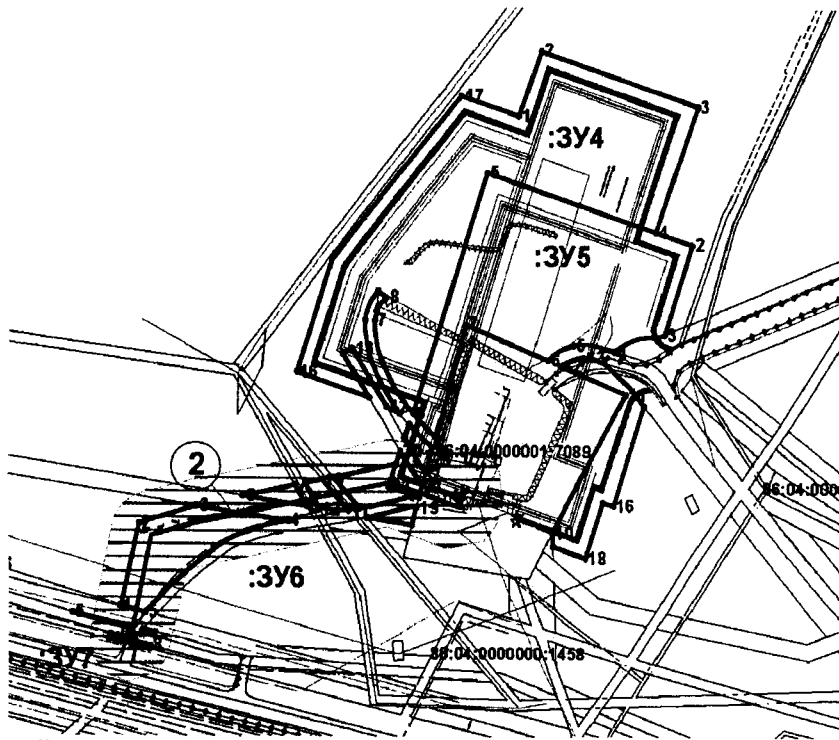


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин №3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин №9 расширение», Землепользователь АО «ННП» Масштаб 1:5000

Приложение 12
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин №3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин №9 расширение», Землепользователь АО «ННП» Масштаб 1:5000



Каталог координат :ЗУ6

Номер	X	Y
1	1045265.95	4458291.77
2	1045312.6	4458303.1
3	1045323.16	4458338.14
4	1045314.53	4458394.42
5	1045261.79	4458306.6
6	1045329.02	4458366.75
7	1045335.47	4458398.49
8	1045322.88	4458405.92
9	1045336.87	4458404.75
10	1045338.84	4458415.06
11	1045320.56	4458431.3
12	1045321.65	4458413.59
13	1045340.23	4458421.86
14	1045348.11	4458460.54
15	1045334.4	4458456.01
16	1045328.61	4458474.8
17	1045321.81	4458438.25
18	1045316.83	4458442.85
19	1045322.72	4458473.14
20	1045312.72	4458470.31

Каталог координат :ЗУ7

Номер	X	Y
1	1045245.86	4458284.6
2	1045248.96	4458285.59
3	1045246.65	4458293.95
4	1045244.45	4458292.29
5	1045261.71	4458262.07
6	1045253.28	4458299.09
7	1045251.84	4458297.82
8	1045242.23	4458309.93
9	1045240.28	4458309.32
10	1045242.92	4458298.65
11	1045244.91	4458300.2
12	1045250.16	4458312.68
13	1045247.97	4458311.93
14	1045250.08	4458304.31
15	1045251.74	4458305.76
16	1045265.23	4458291.56
17	1045265.95	4458291.77
18	1045261.79	4458306.6

Каталог координат :ЗУ4

Номер	X	Y
1	1045552.27	4458535.82
2	1045590.43	4458549.30
3	1045558.21	4458846.55
4	1045483.83	4458820.72
5	1045518.56	4458516.99
6	1045378.03	4458470.41
7	1045432.48	4458447.16
8	1045445.85	4458454.23
9	1045449.51	4458449.22
10	1045433.00	4458441.16
11	1045377.91	4458482.55
12	1045381.80	4458454.11
13	1045416.17	4458432.88
14	1045412.90	4458427.31
15	1045387.04	4458443.69
18	1045402.03	4458399.02
17	1045563.95	4458500.08

Каталог координат :ЗУ5

Номер	X	Y
1	1045518.56	4458518.99
2	1045476.44	4458843.32
3	1045424.88	4458825.99
4	1045414.75	4458895.07
5	1045418.41	4458869.73
6	1045408.43	4458853.64
7	1045430.24	4458803.45
8	1045384.26	4458484.84
9	1045378.03	4458470.41
10	1045308.05	4458856.89
11	1045389.49	4458801.73
12	1045406.03	4458861.82
13	1045411.21	4458575.94
14	1045408.14	4458868.51
15	1045382.87	4458813.35
16	1045323.95	4458894.68
17	1045325.92	4458888.21
18	1045293.84	4458877.22
19	1045300.44	4458857.12
20	1045355.8	4458463.09
21	1045335.63	4458476.77
22	1045328.61	4458474.8
23	1045334.4	4458456.01
24	1045383.25	4458485.55
25	1045371.48	4458468.29
26	1045357.93	4458483.07
27	1045342.97	4458478.84

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№п/п	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод АГЗУ к. 3 расширение - т.вр.к.З6,Зв
2	Нефтегазосборный трубопровод к. 9 - т.вр



Приложение 13
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Градостроительный план земельного участка

№ R U 8 6 5 0 4 0 0 0 -

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 9 марта 2016 года № 146-П о подготовке документации по проекту планировки, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке

территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка) Местонахождение земельного участка

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: *отсутствует*

Описание местоположения границ земельного участка: Ван-Еганское месторождение

Площадь земельного участка **6,10 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства): -

План подготовлен И.Г Ханов инженер-землеустроитель ООО «НИИ Проект»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



22.04.2016

Институт (дата) проектирования

Представлен в Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

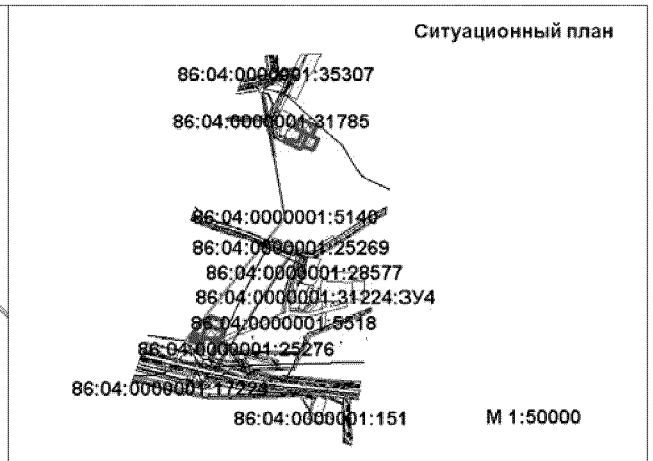
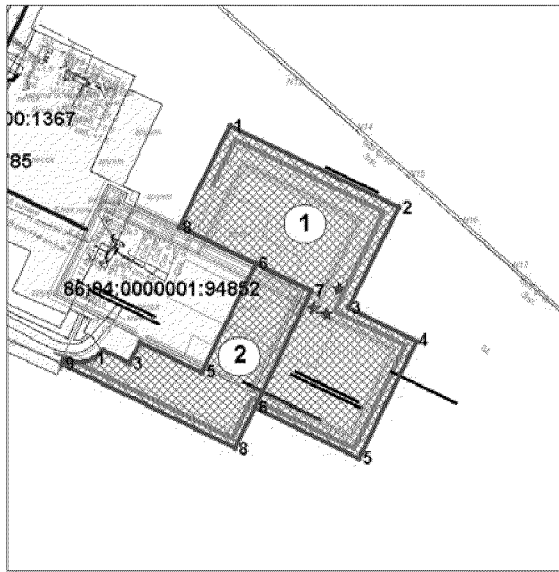
(дата)

Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

лист 1 из 4

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного



каталог координат участок 1

Номер	X	Y
1	1047069.19	4459222.87
2	1047030.10	4459344.09
3	1046957.11	4459307.99
4	1046932.64	4459357.01
5	1046847.69	4459315.54
6	1046884.54	4459240.75
7	1046969.28	4459281.19

каталог координат участок 4

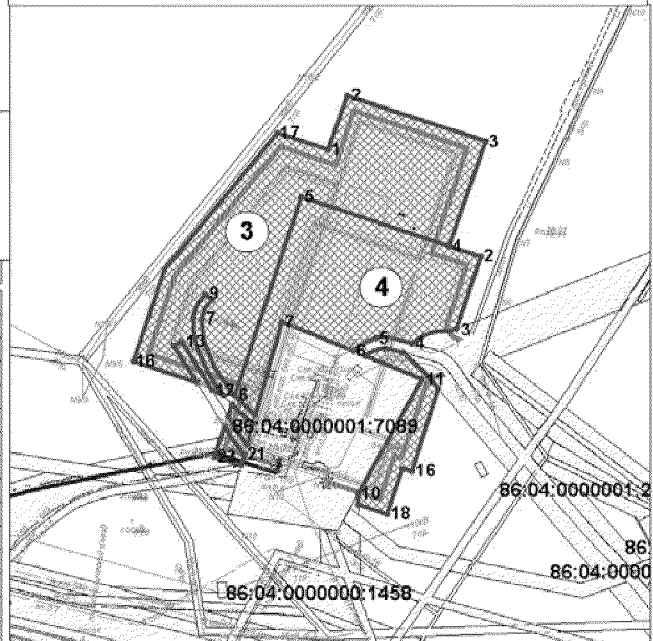
Номер	X	Y
1	1045516.56	4458516.99
2	1045476.44	4458643.32
3	1045424.88	4458625.99
4	1045414.75	4458595.07
5	1045418.41	4458569.73
6	1045409.43	4458553.64
7	1045430.24	4458503.45
8	1045364.26	4458484.84
9	1045378.03	4458470.41
10	1045308.05	4458558.89
11	1045389.49	4458601.73
12	1045406.03	4458561.82
13	1045411.21	4458575.94
14	1045408.14	4458568.51
15	1045382.87	4458613.35
16	1045323.85	4458584.68
17	1045325.92	4458588.21
18	1045293.84	4458577.22
19	1045300.44	4458557.12
20	1045355.8	4458463.09
21	1045335.63	4458476.77
22	1045328.61	4458474.8
23	1045334.4	4458456.01
24	1045363.25	4458465.55
25	1045371.48	4458468.29
26	1045357.93	4458483.07
27	1045342.97	4458478.84

каталог координат участок 2

Номер	X	Y
1	1046920.40	4459124.71
2	1046926.33	4459131.21
3	1046916.98	4459150.44
4	1046931.92	4459157.74
5	1046910.11	4459202.38
6	1046988.88	4459241.27
7	1046969.28	4459281.19
8	1046885.16	4459226.32
9	1046916.32	4459102.06




каталог координат участок 3

Номер	X	Y
1	1045552.27	4458535.82
2	1045590.43	4458549.30
3	1045558.21	4458646.55
4	1045483.83	4458620.72
5	1045518.56	4458516.99
6	1045378.03	4458470.41
7	1045452.48	4458447.16
8	1045445.65	4458454.23
9	1045449.51	4458449.22
10	1045433.00	4458441.16
11	1045377.91	4458462.55
12	1045381.60	4458454.11
13	1045418.17	4458432.66
14	1045412.90	4458427.31
15	1045387.04	4458443.69



№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪКТОВ
1	Кустовая площадка №3 (расширение) -КА
2	Кустовая площадка №3 (расширение) -ДА
3	Площадка куста скважин №9 - КА
4	Площадка куста скважин №9 - ДА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — граница земельного участка
-  — место допустимого размещения зданий,строений сооружений
-  — земельные участки поставленные на кадастровый учет

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1, 2, 3, 4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2, 3, 4}

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

N Не имеется, _____ .
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап.стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %².

2.2.4. Иные показатели²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

N 1, _____ *Кустовая площадка № 3 (расширение) - КА* .
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

N 2, _____ *Кустовая площадка № 3 (расширение) - ДА* .
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

N 3, Площадка куста скважин № 9 -КА
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

N 4, Площадка куста скважин № 9 -ДА
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	(сложная конфигурация)		1,90	-	-
2	(сложная конфигурация)		0,83	-	-
3	(сложная конфигурация)		1,90	-	-
4	(сложная конфигурация)		1,47	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

N Не имеются, _____,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____,
технический или кадастровый паспорт объекта _____,
подготовлен _____ (дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

N Не имеются, _____,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность



Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста
скважин №3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин №9
расширение»,**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин №3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин №9 расширение», (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Ван-Еганского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 105 километрах на северо-восток от города Нижневартовска и в 26 километрах на юго-запад от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Радужнинское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин №3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин №9 расширение»	7,15	3,30	10,45

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект регионального значения**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001: ЗУ1	1,90	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ2	0,83	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ3	0,66	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ4	1,90	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ5	1,47	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ6	0,38	Земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ7	0,01	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми
условиями использования территории**

Строительство Проектируемых объектов будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.


В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



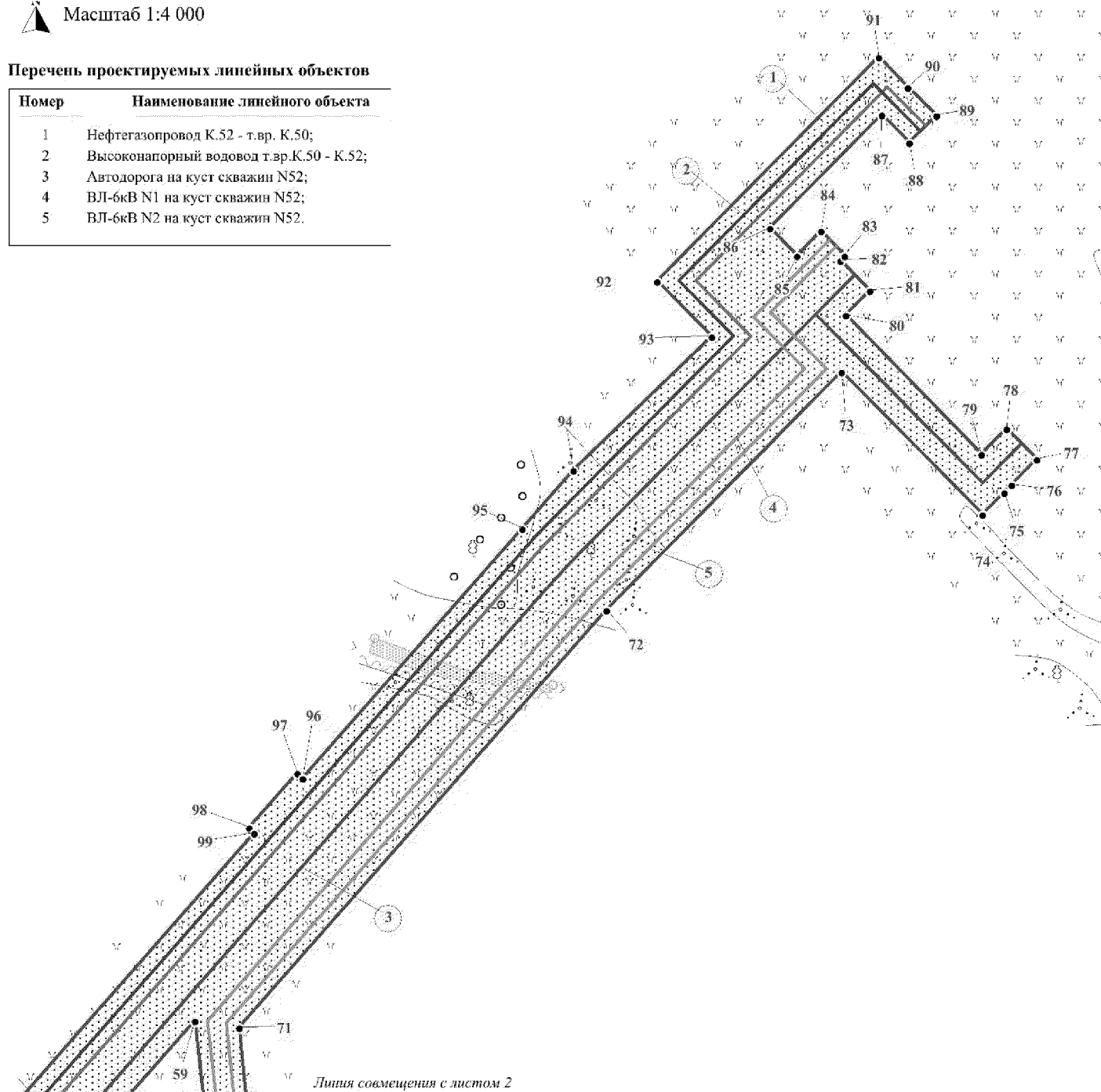
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Мыхпайского месторождения нефти.
Куст скважин № 52»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п





 Масштаб 1:4 000

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазопровод К.52 - т.вр. К.50;
2	Высоконапорный водовод т.вр.К.50 - К.52;
3	Автомоби́ля на куст скважин N52;
4	ВЛ-6кВ N1 на куст скважин N52;
5	ВЛ-6кВ N2 на куст скважин N52.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

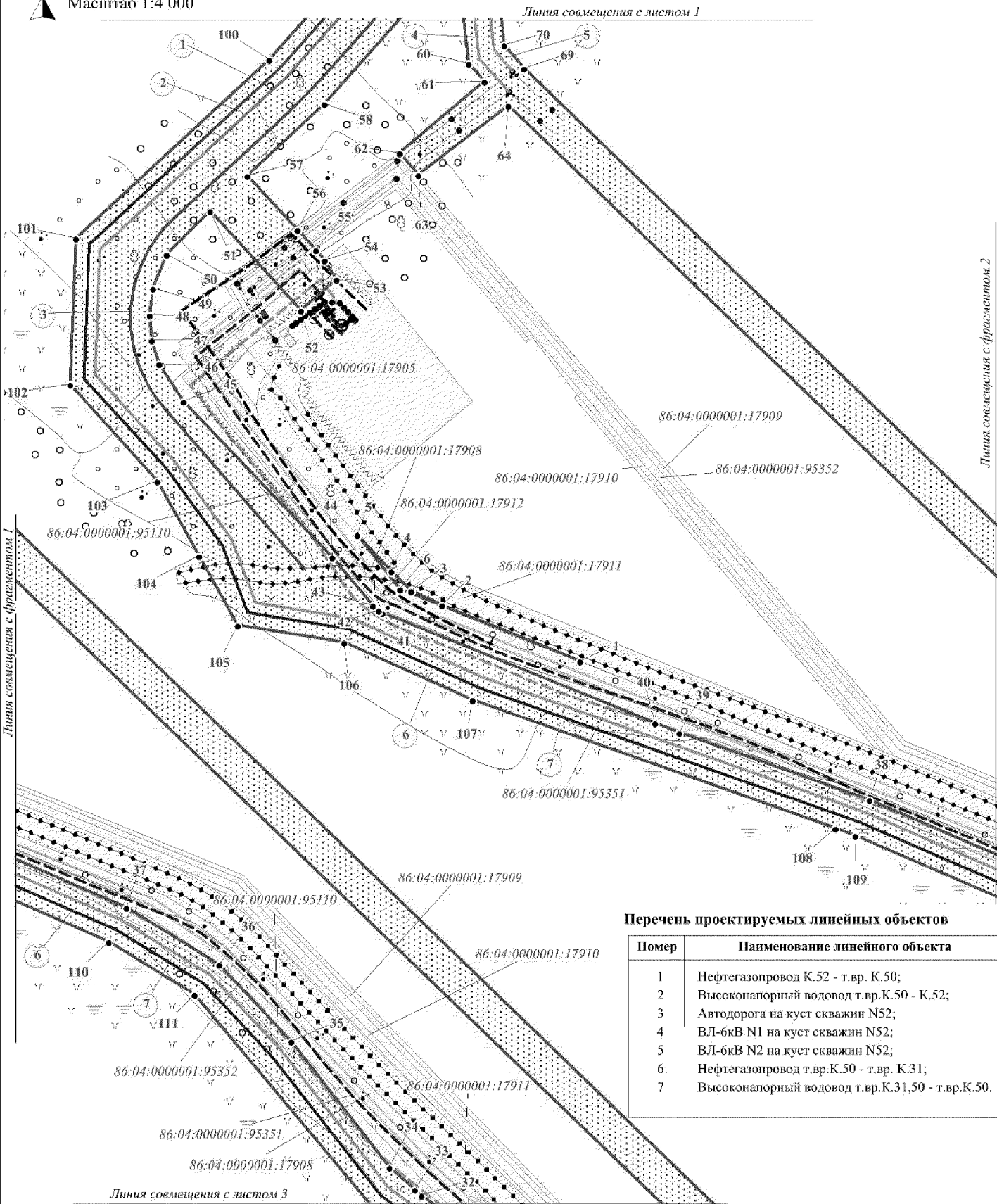
-  - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - номер линейного объекта;
-  - зона планируемого размещения линейного объекта;
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

 - оси проектируемых линейных объектов;

86:04.0000001:17909 - кадастровый номер земельного участка;

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

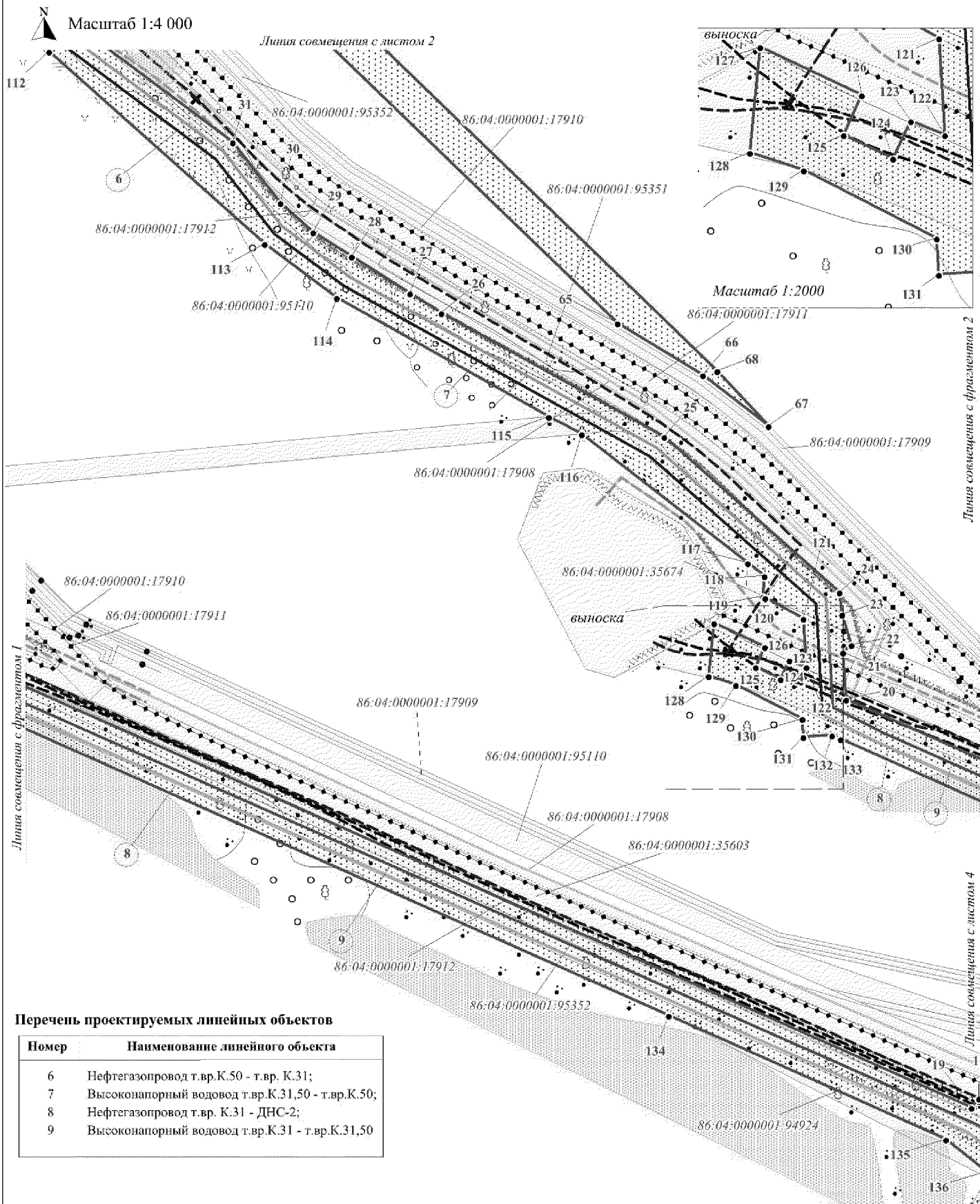
Масштаб 1:4 000



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазопровод К.52 - т.вр. К.50;
2	Высоконапорный водовод т.вр.К.50 - К.52;
3	Автомоби́льная дорога на куст скважин N52;
4	ВЛ-6кВ N1 на куст скважин N52;
5	ВЛ-6кВ N2 на куст скважин N52;
6	Нефтегазопровод т.вр.К.50 - т.вр. К.31;
7	Высоконапорный водовод т.вр.К.31,50 - т.вр.К.50.

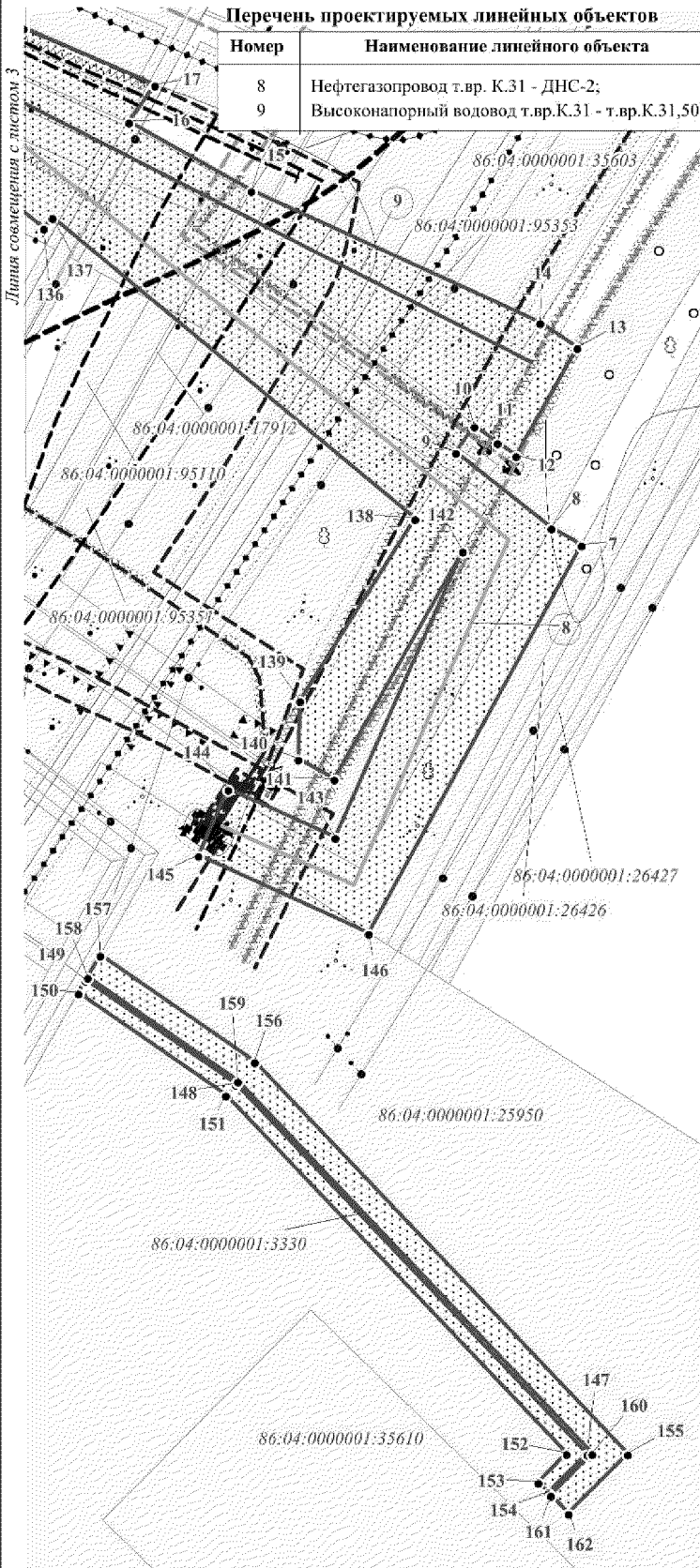
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»**

Масштаб 1:2 000

*Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов*



Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 885,38	4 405 004,58	46	960 102,49	4 404 696,94
2	959 926,32	4 404 903,71	47	960 119,98	4 404 691,70
3	959 936,84	4 404 881,33	48	960 138,21	4 404 690,28
4	959 951,18	4 404 866,63	49	960 157,79	4 404 692,36
5	959 977,60	4 404 841,91	50	960 182,61	4 404 702,72
6	959 937,96	4 404 873,09	51	960 214,29	4 404 734,42
7	958 517,14	4 407 122,91	52	960 141,72	4 404 800,73
8	958 521,89	4 407 114,66	53	960 164,34	4 404 826,64
9	958 542,67	4 407 088,55	54	960 178,35	4 404 817,97
10	958 549,88	4 407 093,66	55	960 185,84	4 404 811,61
11	958 545,24	4 407 099,90	56	960 200,55	4 404 798,24
12	958 541,66	4 407 105,06	57	960 239,99	4 404 761,59
13	958 571,37	4 407 121,80	58	960 292,71	4 404 817,83
14	958 578,19	4 407 111,59	59	960 401,09	4 404 914,52
15	958 614,35	4 407 032,49	60	960 322,06	4 404 923,38
16	958 633,23	4 406 998,96	61	960 309,19	4 404 934,90
17	958 643,39	4 407 006,08	62	960 256,93	4 404 872,73
18	958 658,90	4 406 970,11	63	960 240,84	4 404 886,56
19	958 651,97	4 406 964,51	64	960 291,46	4 404 952,28
20	959 008,60	4 406 162,10	65	959 288,78	4 405 991,93
21	959 043,78	4 406 159,97	66	959 250,30	4 406 055,41
22	959 049,32	4 406 166,21	67	959 212,30	4 406 104,54
23	959 071,84	4 406 159,27	68	959 253,39	4 406 066,05
24	959 088,45	4 406 157,27	69	960 318,67	4 404 963,76
25	959 204,19	4 406 026,68	70	960 335,56	4 404 949,40
26	959 296,55	4 405 860,60	71	960 396,71	4 404 943,18
27	959 311,31	4 405 837,22	72	960 666,22	4 405 182,96
28	959 338,68	4 405 793,88	73	960 819,89	4 405 336,63
29	959 356,79	4 405 765,19	74	960 727,97	4 405 428,58
30	959 378,55	4 405 740,62	75	960 742,12	4 405 442,73
31	959 423,79	4 405 705,06	76	960 747,13	4 405 447,56
32	959 498,58	4 405 605,13	77	960 763,47	4 405 464,08
33	959 502,85	4 405 600,31	78	960 783,27	4 405 444,28
34	959 519,17	4 405 581,89	79	960 766,96	4 405 427,93
35	959 611,19	4 405 509,97	80	960 856,55	4 405 339,35
36	959 667,30	4 405 457,24	81	960 872,36	4 405 355,15
37	959 708,97	4 405 389,39	82	960 891,80	4 405 335,71
38	959 784,05	4 405 216,24	83	960 894,80	4 405 338,72
39	959 833,17	4 405 077,22	84	960 911,04	4 405 323,06
40	959 840,31	4 405 059,49	85	960 894,96	4 405 307,53
41	959 920,60	4 404 860,06	86	960 912,86	4 405 289,75
42	959 922,61	4 404 857,59	87	960 985,83	4 405 362,91
43	959 926,15	4 404 853,27	88	960 967,98	4 405 380,79
44	959 961,42	4 404 823,61	89	960 985,52	4 405 398,45
45	960 075,24	4 404 714,70	90	961 003,65	4 405 379,81

**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»**

*Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов*

Номер	X	Y	Номер	X	Y
91	961 023,20	4 405 360,88	135	958 628,25	4 406 945,51
92	960 878,44	4 405 216,10	136	958 604,12	4 406 975,63
93	960 842,65	4 405 251,92	137	958 607,03	4 406 977,97
94	960 756,46	4 405 161,57	138	958 524,42	4 407 077,37
95	960 718,86	4 405 128,11	139	958 474,51	4 407 045,80
96	960 557,76	4 404 984,73	140	958 458,48	4 407 045,33
97	960 560,88	4 404 981,08	141	958 452,99	4 407 055,19
98	960 525,82	4 404 949,79	142	958 515,56	4 407 090,41
99	960 522,35	4 404 953,21	143	958 437,01	4 407 055,53
100	960 324,91	4 404 777,55	144	958 450,28	4 407 026,21
101	960 194,40	4 404 636,23	145	958 432,03	4 407 018,01
102	960 087,65	4 404 631,96	146	958 410,71	4 407 064,63
103	960 016,87	4 404 695,81	147	958 268,01	4 407 124,49
104	959 962,47	4 404 726,12	148	958 369,42	4 407 028,16
105	959 911,62	4 404 754,46	149	958 397,89	4 406 987,06
106	959 899,09	4 404 832,11	150	958 394,41	4 406 985,11
107	959 856,84	4 404 926,15	151	958 366,38	4 407 025,55
108	959 763,11	4 405 191,41	152	958 268,16	4 407 118,92
109	959 757,97	4 405 205,99	153	958 260,22	4 407 111,09
110	959 684,09	4 405 376,45	154	958 257,37	4 407 113,87
111	959 645,41	4 405 439,39	155	958 267,94	4 407 135,64
112	959 491,29	4 405 568,14	156	958 375,51	4 407 033,35
113	959 347,99	4 405 729,06	157	958 404,84	4 406 991,13
114	959 307,86	4 405 782,64	158	958 398,72	4 406 987,62
115	959 219,21	4 405 940,71	159	958 370,17	4 407 028,84
116	959 206,27	4 405 965,30	160	958 268,08	4 407 125,90
117	959 110,26	4 406 089,12	161	958 256,68	4 407 114,57
118	959 100,52	4 406 101,44	162	958 251,66	4 407 119,45
119	959 085,32	4 406 100,31			
120	959 084,34	4 406 102,11			
121	959 068,84	4 406 130,41			
122	959 032,70	4 406 132,67			
123	959 037,93	4 406 119,91			
124	959 024,01	4 406 113,35			
125	959 032,77	4 406 094,90			
126	959 047,68	4 406 101,65			
127	959 065,49	4 406 063,80			
128	959 026,12	4 406 059,90			
129	959 019,71	4 406 080,04			
130	958 994,28	4 406 129,56			
131	958 980,77	4 406 130,39			
132	958 982,06	4 406 151,85			
133	958 979,30	4 406 158,05			
134	958 720,49	4 406 738,92			

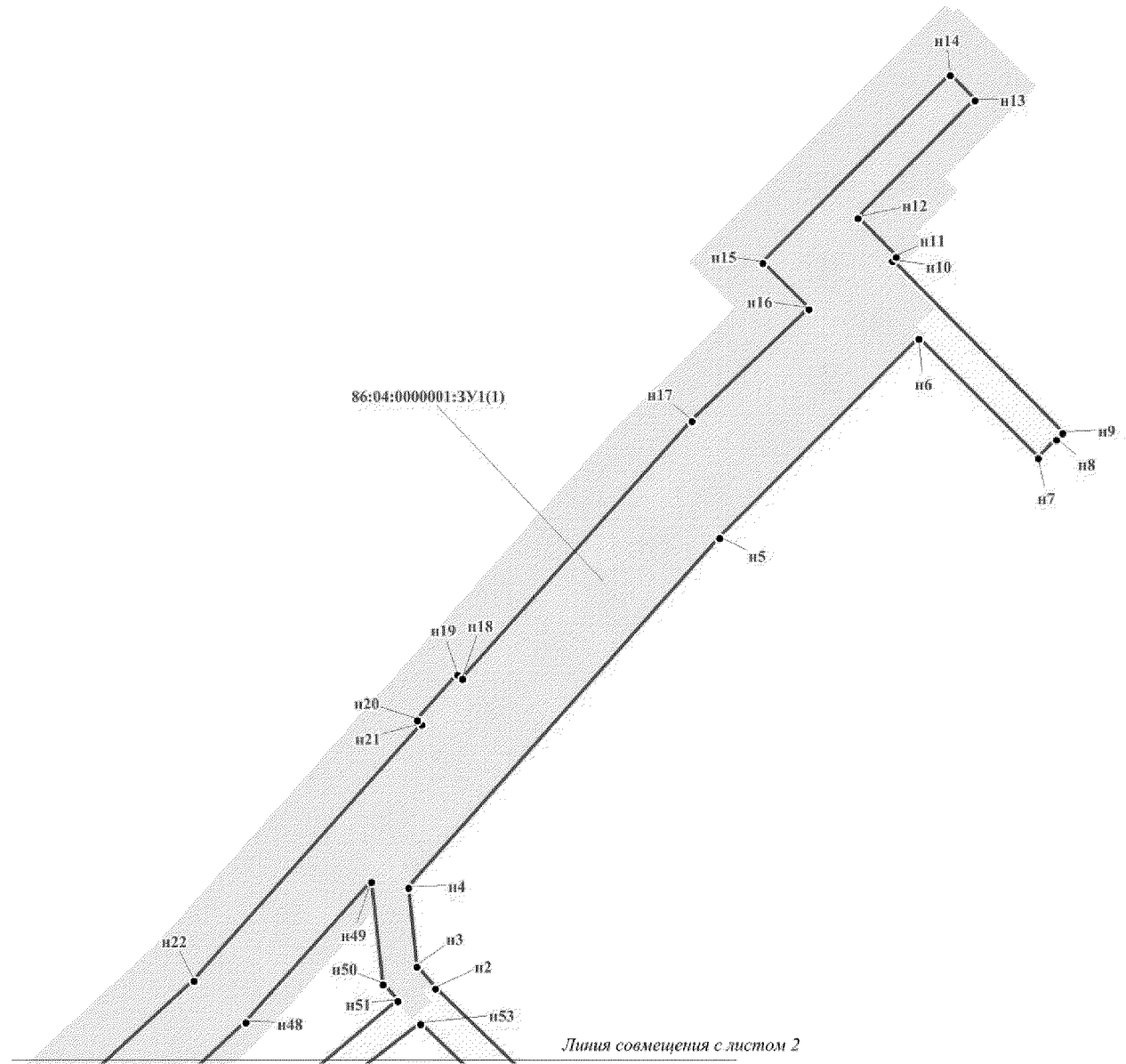


Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Мыхпайского месторождения нефти.
Куст скважин № 52»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Приложение 16
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

● n7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

● 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

□ - граница образуемого земельного участка;

▨ - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

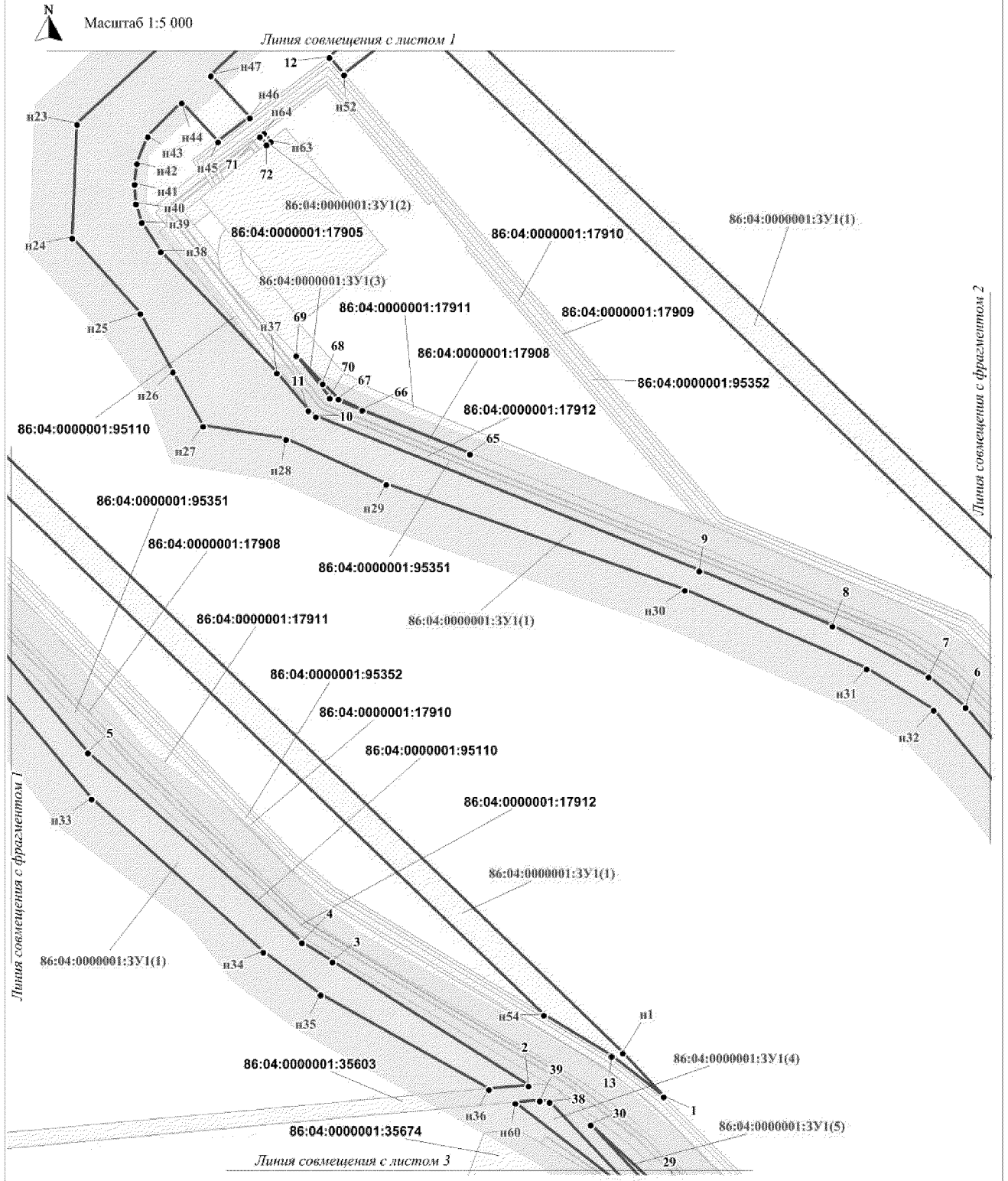
▨ - охранный зона проектируемых линейных объектов;

86:04:0000001:17911 - кадастровый номер земельного участка;

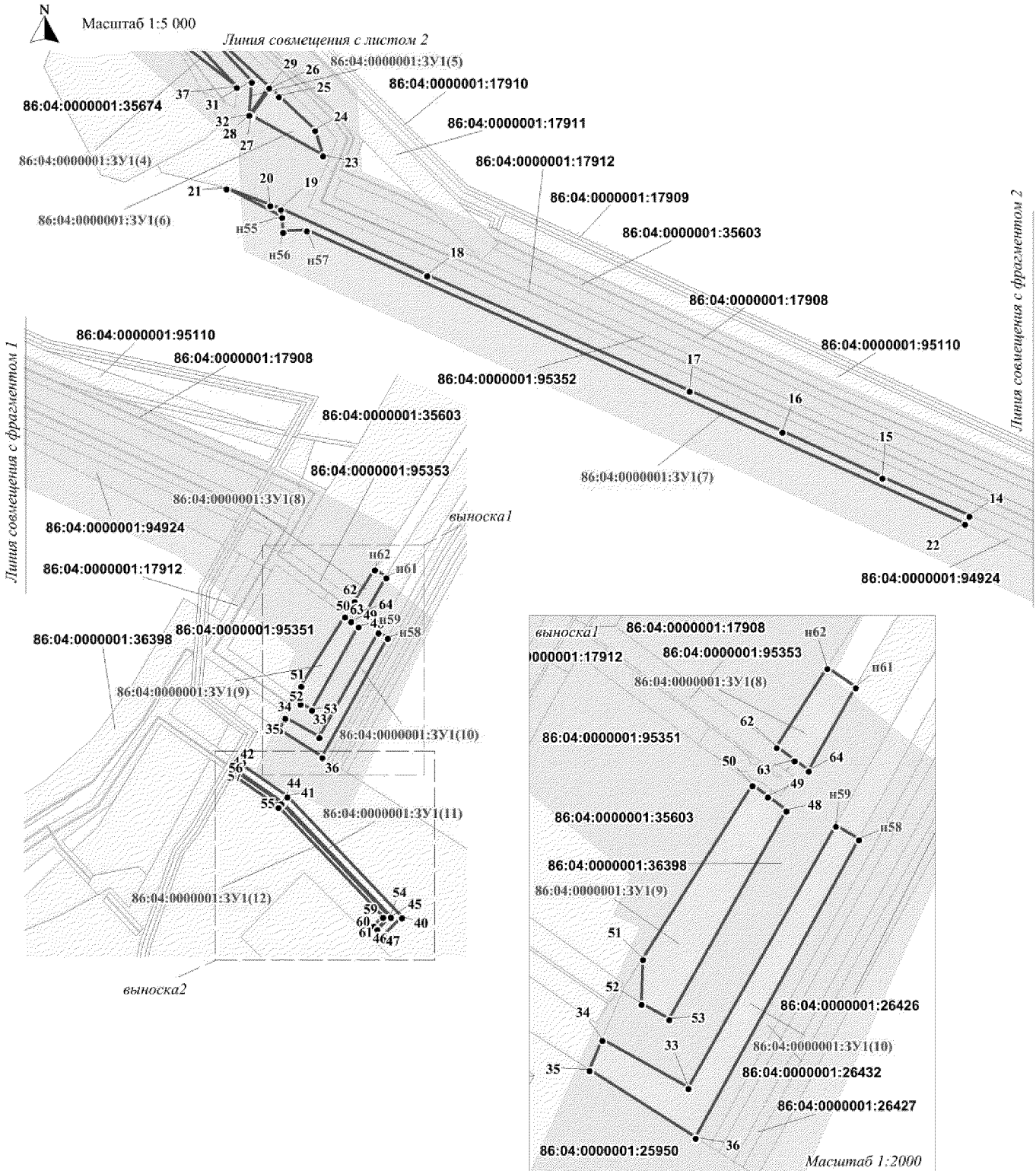
86:04:0000001:3У1(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;

Линия совмещения с листом 2

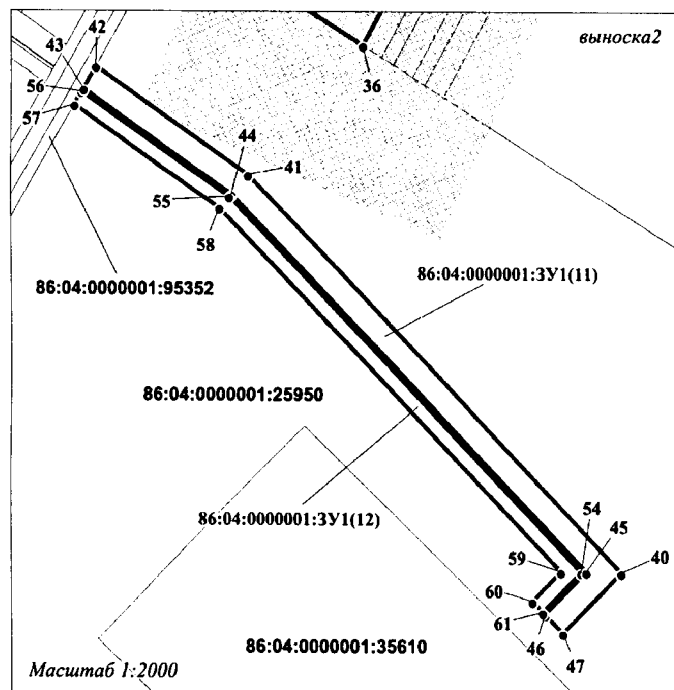
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мыхпайского
месторождения нефти. Куст скважин № 52»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мыхпайского
месторождения нефти. Куст скважин № 52»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



**Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мыхпайского
месторождения нефти. Куст скважин № 52»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»**



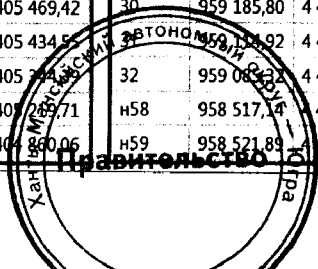
Каталог координат границы земельного участка 86:04:0000001:3У1

Номер	X	Y
1	959 212,30	4 406 104,54
н1	959 253,39	4 406 066,05
н2	960 318,72	4 404 963,70
н3	960 335,55	4 404 949,40
н4	960 396,71	4 404 943,18
н5	960 666,23	4 405 182,96
н6	960 819,89	4 405 336,63
н7	960 727,97	4 405 428,58
н8	960 742,12	4 405 442,73
н9	960 747,13	4 405 447,56
н10	960 880,03	4 405 316,13
н11	960 883,14	4 405 319,27
н12	960 912,86	4 405 289,75
н13	961 003,65	4 405 379,81
н14	961 023,20	4 405 360,88
н15	960 878,44	4 405 216,10
н16	960 842,65	4 405 251,92
н17	960 756,46	4 405 161,57
н18	960 557,76	4 404 984,73
н19	960 560,88	4 404 981,08
н20	960 525,82	4 404 949,79
н21	960 522,36	4 404 953,22
н22	960 324,91	4 404 777,55

Номер	X	Y
н23	960 194,40	4 404 636,24
н24	960 087,66	4 404 631,98
н25	960 016,87	4 404 695,81
н26	959 962,47	4 404 726,12
н27	959 911,62	4 404 754,46
н28	959 899,09	4 404 832,11
н29	959 856,84	4 404 926,15
н30	959 757,97	4 405 206,00
н31	959 684,09	4 405 376,45
н32	959 645,41	4 405 439,39
н33	959 491,29	4 405 568,14
н34	959 347,99	4 405 729,07
н35	959 307,86	4 405 782,64
н36	959 219,21	4 405 940,71
2	959 222,59	4 405 977,72
3	959 338,68	4 405 793,88
4	959 356,79	4 405 765,19
5	959 534,58	4 405 564,49
6	959 647,83	4 405 469,42
7	959 676,60	4 405 434,55
8	959 724,30	4 405 344,39
9	959 775,80	4 405 289,71
10	959 920,59	4 404 860,06

Номер	X	Y
11	959 926,15	4 404 853,27
н37	959 961,42	4 404 823,61
н38	960 075,24	4 404 714,70
н39	960 102,49	4 404 696,94
н40	960 119,98	4 404 691,70
н41	960 138,22	4 404 690,28
н42	960 157,79	4 404 692,36
н43	960 182,61	4 404 702,72
н44	960 214,51	4 404 734,40
н45	960 177,95	4 404 768,37
н46	960 200,55	4 404 798,24
н47	960 239,99	4 404 761,59
н48	960 292,71	4 404 817,83
н49	960 401,10	4 404 914,52
н50	960 322,06	4 404 923,38
н51	960 309,19	4 404 934,90
12	960 256,93	4 404 872,73
н52	960 240,84	4 404 886,56
н53	960 291,46	4 404 952,28
н54	959 288,78	4 405 991,93
13	959 250,30	4 406 055,41
14	958 727,88	4 406 742,58
15	958 761,91	4 406 665,27
16	958 802,72	4 406 575,90
17	958 839,14	4 406 493,26
18	958 942,33	4 406 259,08
19	959 001,19	4 406 128,62
20	959 004,83	4 406 119,12
21	959 019,71	4 406 080,04
н55	958 994,28	4 406 129,56
н56	958 980,77	4 406 130,39
н57	958 982,10	4 406 151,77
22	958 720,49	4 406 738,92
23	959 049,23	4 406 166,24
24	959 071,80	4 406 159,27
25	959 101,77	4 406 126,81
26	959 108,69	4 406 119,32
27	959 084,40	4 406 102,08
28	959 084,99	4 406 101,05
29	959 109,72	4 406 118,15
30	959 185,80	4 406 035,82
н58	958 517,14	4 407 122,91
н59	958 521,89	4 407 114,66

Номер	X	Y
33	958 428,48	4 407 062,07
34	958 445,67	4 407 031,43
35	958 434,79	4 407 026,86
36	958 410,72	4 407 064,63
37	959 110,26	4 406 089,12
38	959 207,34	4 405 997,43
39	959 208,36	4 405 988,22
н60	959 206,27	4 405 965,30
40	958 267,94	4 407 135,64
41	958 375,51	4 407 033,35
42	958 404,84	4 406 991,13
43	958 398,72	4 406 987,62
44	958 370,17	4 407 028,84
45	958 268,08	4 407 125,90
46	958 256,68	4 407 114,57
47	958 251,66	4 407 119,45
48	958 527,36	4 407 097,05
49	958 532,33	4 407 090,37
50	958 536,45	4 407 085,00
51	958 474,51	4 407 045,80
52	958 458,48	4 407 045,33
53	958 452,99	4 407 055,19
54	958 268,01	4 407 124,49
55	958 369,42	4 407 028,16
56	958 397,89	4 406 987,06
57	958 394,41	4 406 985,11
58	958 366,38	4 407 025,55
59	958 268,16	4 407 118,92
60	958 260,22	4 407 111,09
61	958 257,37	4 407 113,87
н61	958 571,37	4 407 121,80
н62	958 578,19	4 407 111,59
62	958 549,95	4 407 093,59
63	958 545,25	4 407 099,91
64	958 541,67	4 407 105,06
65	959 885,38	4 405 004,58
66	959 926,32	4 404 903,71
67	959 936,84	4 404 881,33
68	959 951,18	4 404 866,63
69	959 977,60	4 404 841,91
70	959 937,96	4 404 873,09
н63	960 178,35	4 404 817,97
н64	960 185,83	4 404 811,61
71	960 182,85	4 404 807,65
72	960 175,02	4 404 813,87



Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6	5	0	4	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

Приказа Департамента строительства Ханты-мансийского автономного округа-Югры № 217-П от 15.04.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер
земельного участка

отсутствует

Описание местоположения
границ земельного участка

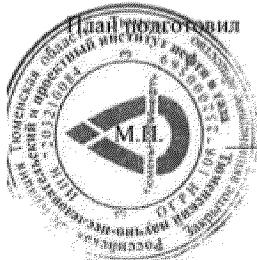
Нижневартовский район, Мыхпайское месторождение

Площадь земельного участка

1.4650 га

Описание местоположения
проектируемого объекта на
земельном участке (объекте
капитального строительства)

**В соответствии с чертежом градостроительного плана
земельного участка в местах допустимого размещения**



Представлен

12.04.2016г.
(дата)

**Бочкарева Е.В., начальник отдела землеустройства
ЗАО «ТюменьНИПИнефть», по доверенности № 89/16 от 08.02.2016г.**
(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

(подпись)

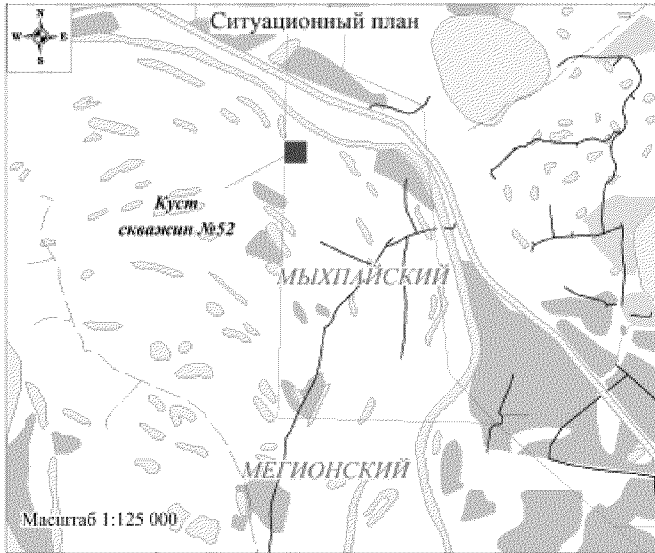
Бочкарева Е.В.
(расшифровка подписи)

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

Утвержден

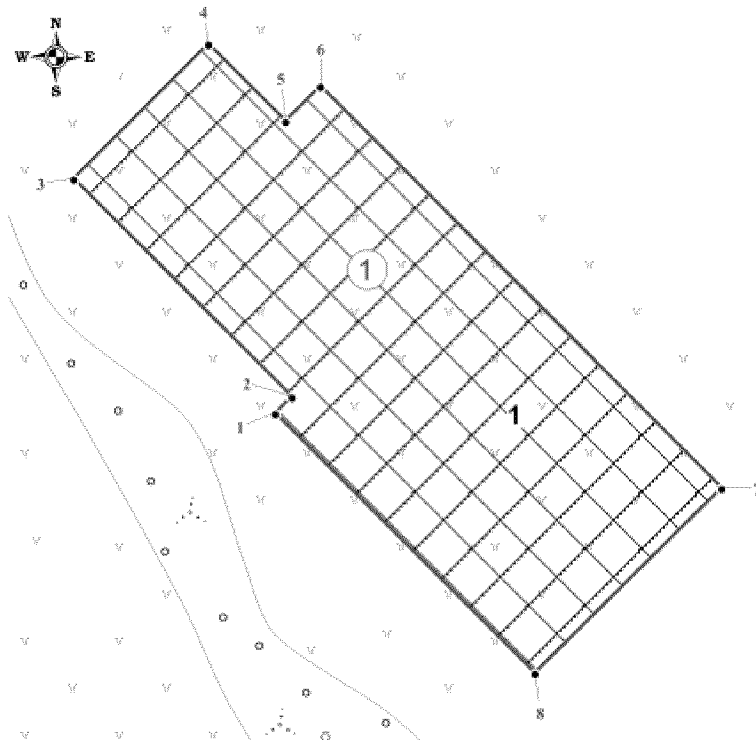
1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница земельного участка;
 - граница зоны места допустимого размещения объекта капитального строительства;
 - точка поворота границы земельного участка;
 - 1** - номер поворотной точки;
 - номер проектируемого объекта капитального строительства;
 - 1** - номер земельного участка согласно градостроительному плану.

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

Номер	X	Y
1	960 781,19	4 405 622,956
2	960 786,20	4 405 627,996
3	960 850,98	4 405 562,901
4	960 891,12	4 405 603,026
5	960 868,14	4 405 626,008
6	960 878,52	4 405 636,402
7	960 759,02	4 405 755,902
8	960 703,84	4 405 700,326



Перечень объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование	Примеч.
1	Куст скважин № 52	проект.

Масштаб 1:2 000

Площадь земельного участка № 1 – 1,4650 га

Площадь места допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 1,4650 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной ЗАО "ТюменьНИПИнефть" в феврале 2016г. в масштабе 1:500, 1:2 000.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "НИИЭС" в апреле 2016г.

						120/15			
						"Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52"			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж градостроительного плана земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Малетина Е.Ю.			12.04.16		П	1	1
Проверил		Бочкарева Е.В.			12.04.16				
						M 1:2 000	ООО "НИИЭС"		

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства:

градостроительный регламент не установлен

(наименование представленного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка для государственных или муниципальных нужд)

2.1 Информация о разрешенном использовании земельного участка

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлены

Условно разрешенные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлены

Вспомогательные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлены

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ _____, (согласно чертежу) * _____, (назначение объекта капитального строительства)

№ _____, (согласно чертежу) * _____, (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь объекта капитального строительства (га)
							min	max	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____%

2.2.4. Иные показатели **Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами**

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства:

№ 1 , Куст скважин №52
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		1.4650	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства:

№ Не имеется , -
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Инвентаризационный или кадастровый № -

Технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен -
(№, дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

№ Не имеется , -
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

№ - , -
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

Справка ООО НПО «Северная археология-1» № 121 от 11.03.2016г.

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре № _____ от _____

4. Информация о разделении земельного участка:

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6	5	0	4	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

Приказа Департамента строительства Ханты-мансийского автономного округа-Югры 217-П от 15.04.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер
земельного участка

отсутствует

Описание местоположения
границ земельного участка

Нижневартовский район, Мыхпайское месторождение

Площадь земельного участка

5.0330 га

Описание местоположения
проектируемого объекта на
земельном участке (объекте
капитального строительства)

**В соответствии с чертежом градостроительного плана
земельного участка в местах допустимого размещения**

Бочкарева Е.В., начальник отдела землеустройства

ЗАО «ТюменьНИПИнефть», по доверенности № 89/16 от 08.02.2016г.

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



12.04.2016г.

(дата)

(подпись)

Бочкарева Е.В.

(расшифровка подписи)

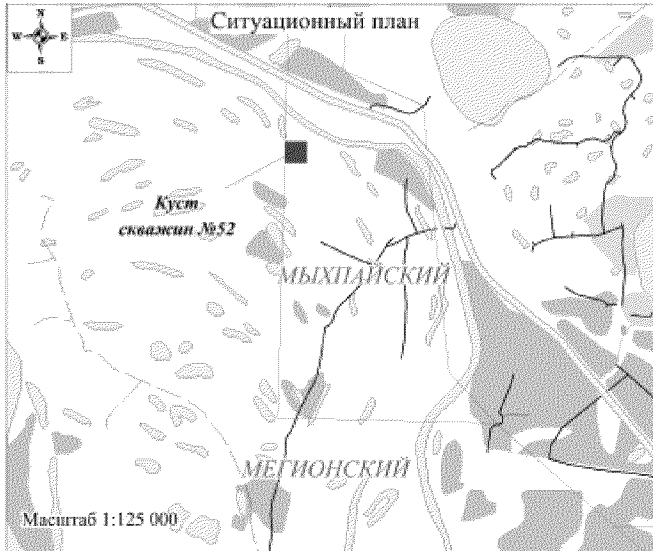
Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

Утвержден

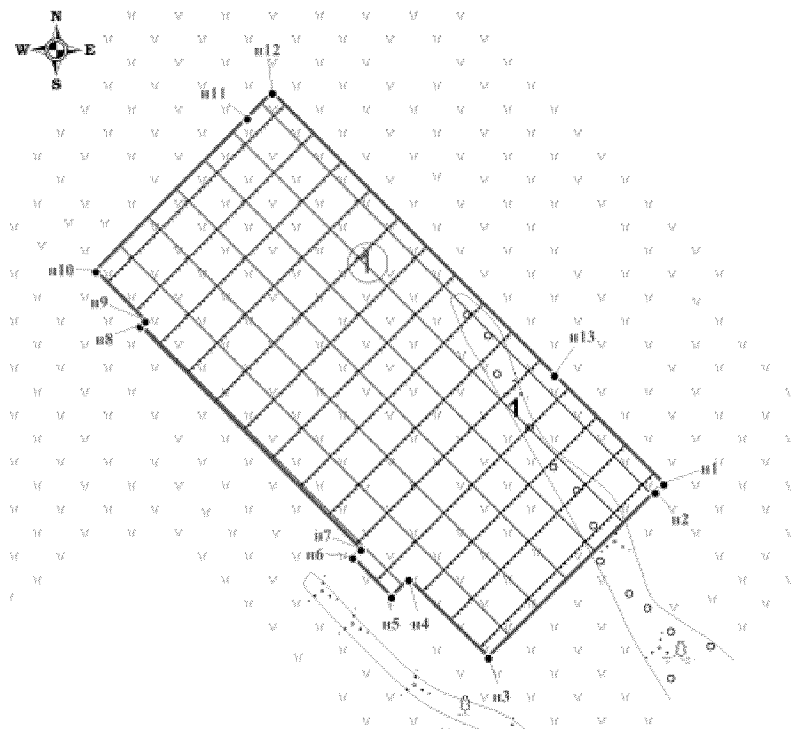
I. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница земельного участка;
 - граница зоны места допустимого размещения объекта капитального строительства;
 - точка поворота границы земельного участка;
 - 1** - номер поворотной точки;
 - номер проектируемого объекта капитального строительства;
 - 1** - номер земельного участка согласно градостроительному плану.

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

Номер	X	Y
н1	960 786,20	4 405 628,00
н2	960 781,19	4 405 622,96
н3	960 682,77	4 405 523,63
н4	960 729,22	4 405 476,09
н5	960 718,74	4 405 465,98
н6	960 742,12	4 405 442,73
н7	960 747,12	4 405 447,56
н8	960 880,02	4 405 316,13
н9	960 883,14	4 405 319,27
н10	960 912,86	4 405 289,75
н11	961 003,65	4 405 379,81
н12	961 018,90	4 405 394,94
н13	960 850,98	4 405 562,90



Перечень объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование	Примеч.
1	Куст скважин № 52	проект.

Масштаб 1:4 000

Площадь земельного участка № 1 – 5,0330 га

Площадь места допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 5,0330 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной ЗАО "ТюменьНИПИнефть" в феврале 2016г. в масштабе 1:500, 1:2 000.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "НИИЭС" в апреле 2016г.

						120/15			
						"Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52"			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж градостроительного плана земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Малетина Е.Ю.			12.04.16		П	1	1
Проверил		Бочкарева Е.В.			12.04.16				
						М 1:4 000	ООО "НИИЭС"		

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства:

градостроительный регламент не установлен

(наименование представленного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка для государственных или муниципальных нужд)

2.1 Информация о разрешенном использовании земельного участка

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлены

Условно разрешенные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлены

Вспомогательные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлены

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ _____, (согласно чертежу) * _____, (назначение объекта капитального строительства)

№ _____, (согласно чертежу) * _____, (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охраняемые зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь объекта капитального строительства (га)
							min	max	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %

2.2.4. Иные показатели ***Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами***

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства:

№ 1 , Куст скважин №52
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		5.0330	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства:

№ Не имеется , -
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)
Инвентаризационный или кадастровый № -
Технический или кадастровый паспорт объекта -
подготовлен (№, дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

№ Не имеется , -
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)
№ - , -
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

Справка ООО НПО «Северная археология-1» № 121 от 11.03.2016г.

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре № _____ от _____

4. Информация о разделении земельного участка:

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мыхпайского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 10 километрах на восток от города Мегиона.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленного и иного специального назначения и на землях запаса Нижневартовского района.

**III. Решение по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельного участка для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь земельных участков испрашиваемых по проекту под линейные объекты, га	Площадь по земельному участку, испрашиваемому по проекту под площадной объект, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 52»	26,1500	0,2449	3,5625	29,9574

Таблица 2

Площади образуемых земельных участков
под проектируемый объект

№ земельного участка		Площадь земельного участка, м ²	Категория земель
№ образованного земельного участка	№ образованного контура земельного участка		
86:04:0000001:ЗУ1	86:04:0000001:ЗУ1(1)	180500	Земли запаса
	86:04:0000001:ЗУ1(2)	51	
	86:04:0000001:ЗУ1(3)	199	
	86:04:0000001:ЗУ1(4)	1630	
	86:04:0000001:ЗУ1(5)	630	
	86:04:0000001:ЗУ1(6)	1406	
	86:04:0000001:ЗУ1(7)	5637	
	86:04:0000001:ЗУ1(8)	446	
	86:04:0000001:ЗУ1(9)	1430	
	86:04:0000001:ЗУ1(10)	1675	
	86:04:0000001:ЗУ1(11)	1499	
	86:04:0000001:ЗУ1(12)	797	
ИТОГО 86:04:0000001:ЗУ1		195900	

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов протоки Русский Вар и протоки без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»

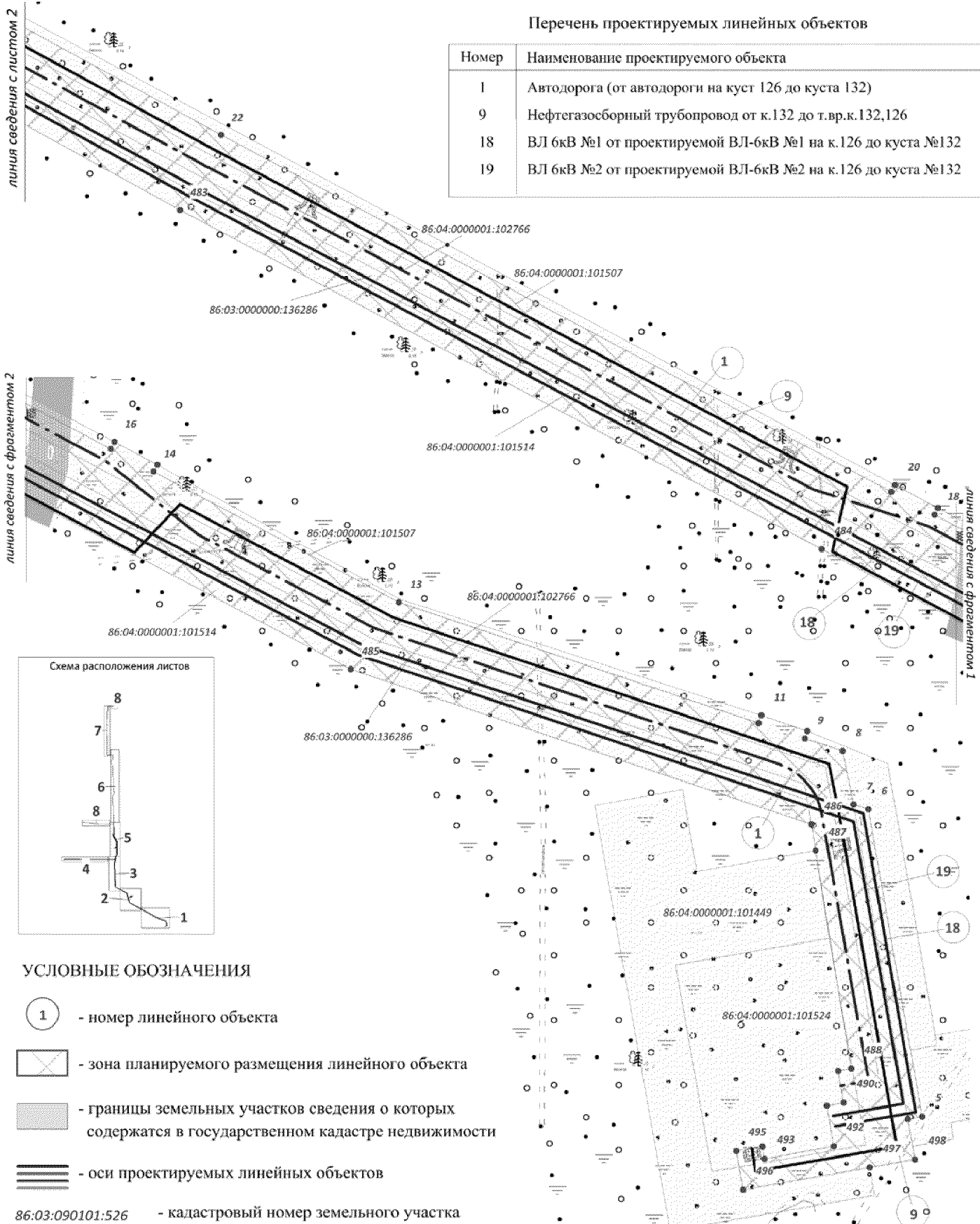
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»

Масштаб 1:5000

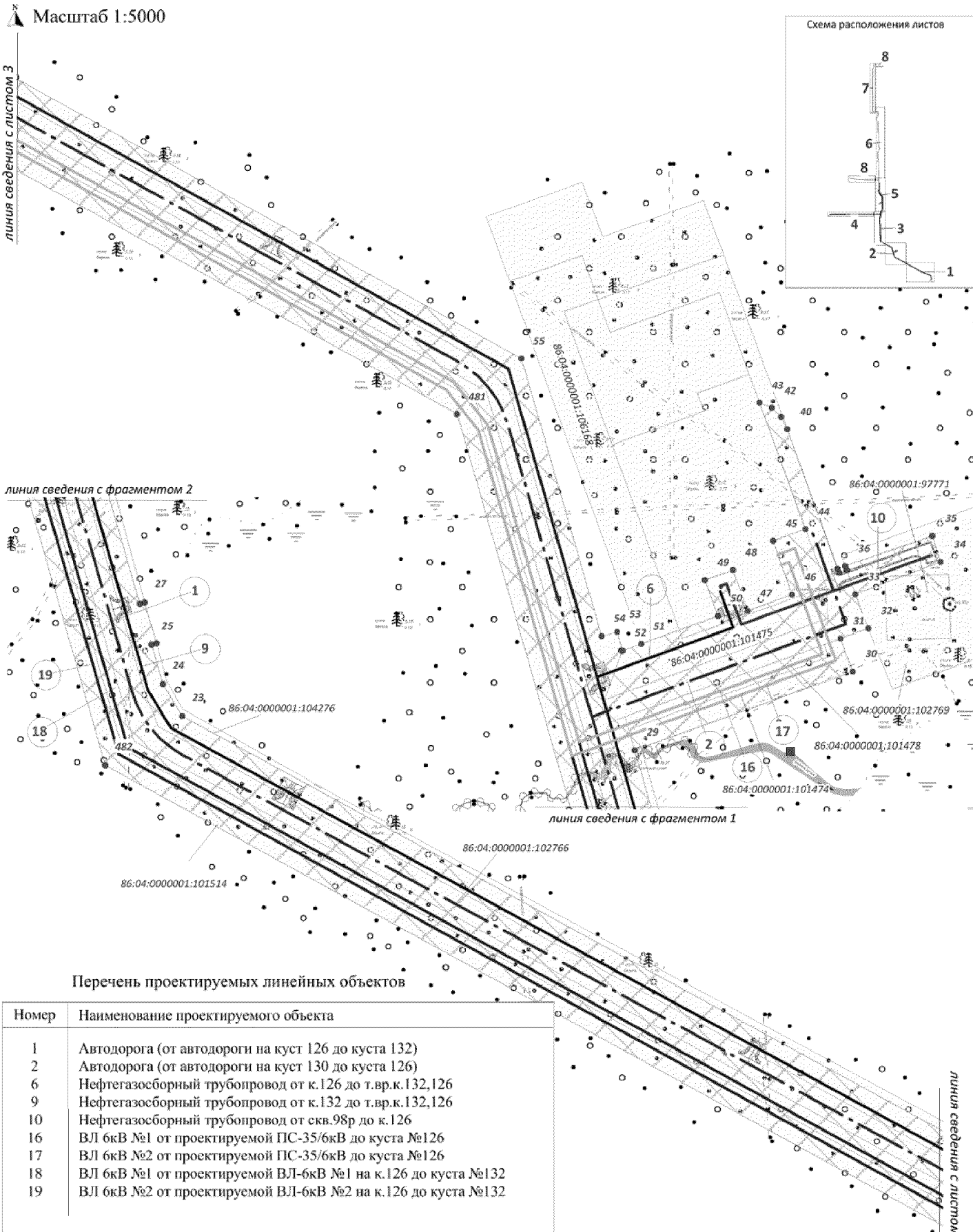
Приложение 19
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование проектируемого объекта
1	Автомоби́лная доро́га (от автодороги на куст 126 до куста 132)
9	Нефтегазосборный трубопровод от к.132 до т.вр.к.132,126
18	ВЛ 6кВ №1 от проектируемой ВЛ-6кВ №1 на к.126 до куста №132
19	ВЛ 6кВ №2 от проектируемой ВЛ-6кВ №2 на к.126 до куста №132

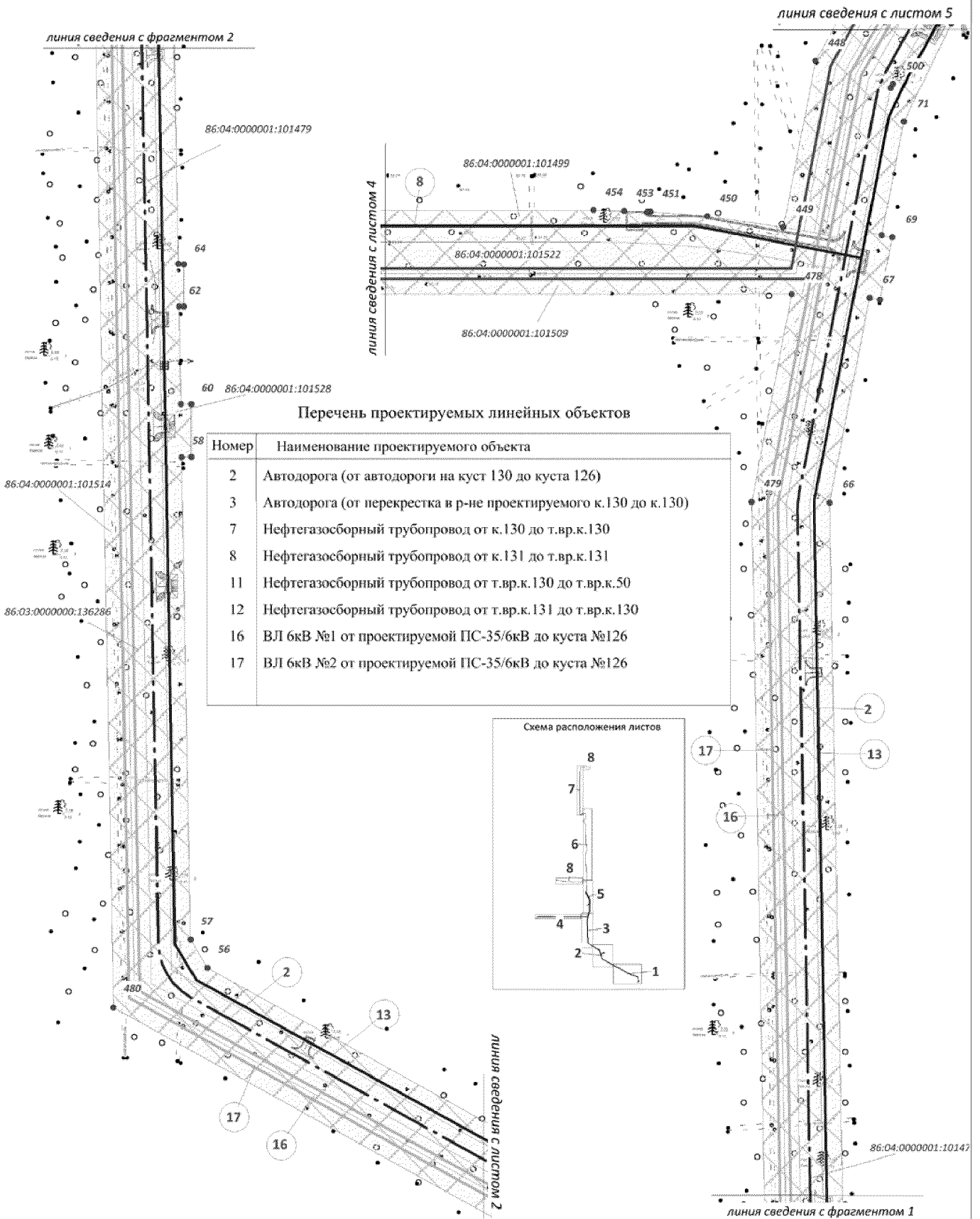


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые
площадки №126, 130, 131, 132»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-
Хохряковского месторождения. Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»
Землепользователь ПАО «Варьганнефтегаз»

Масштаб 1:5000



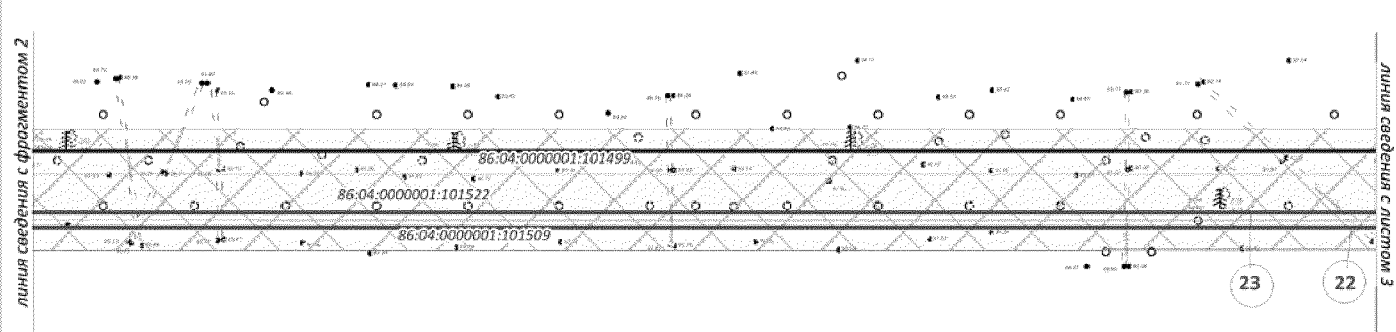
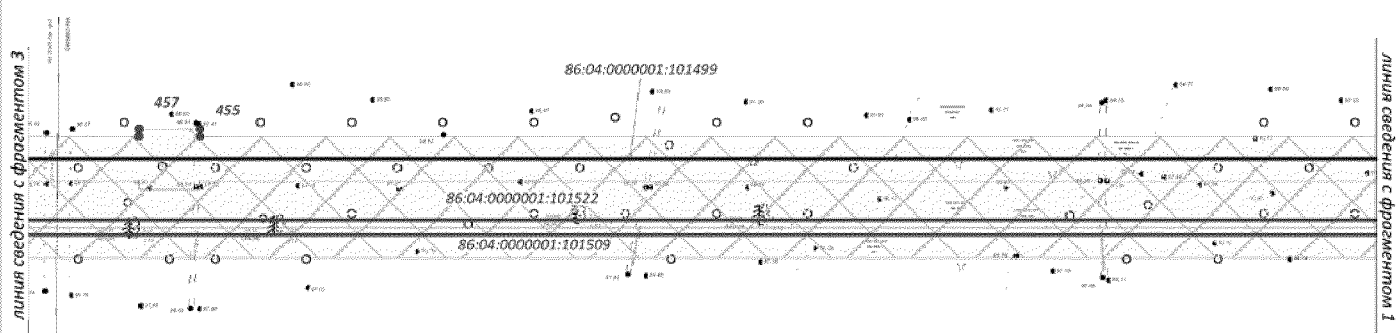
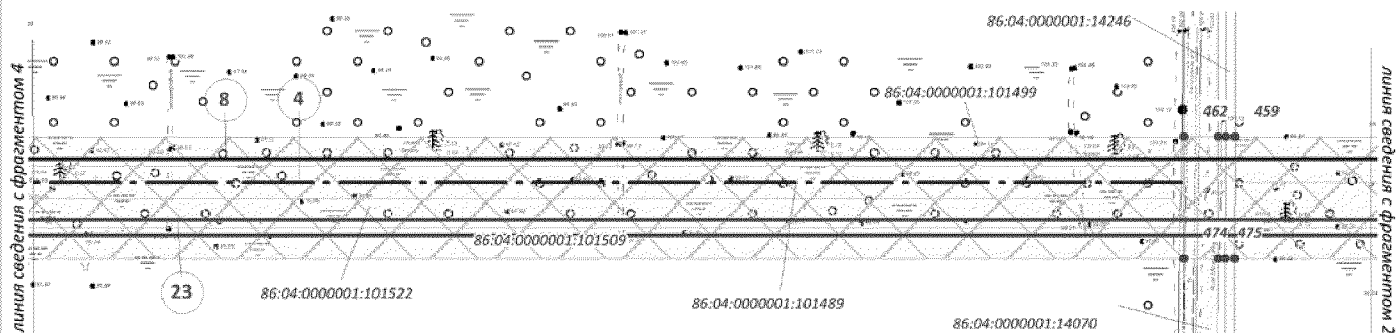
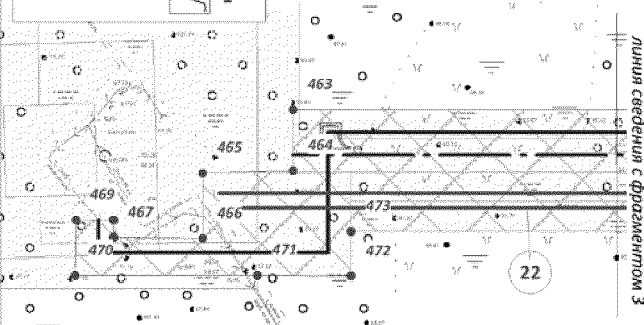
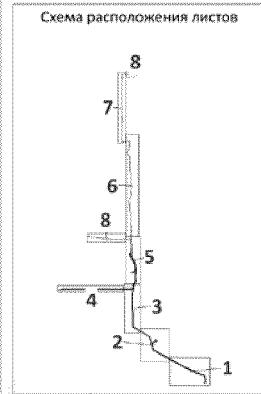
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-
Хохряковского месторождения. Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»
Землепользователь ПАО «Варьганнефтегаз»

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование проектируемого объекта
2	Автодорога (от автодороги на куст 130 до куста 126)
3	Автодорога (от перекрестка в р-не проектируемого к.130 до к.130)
4	Автодорога (от существующей автодороги до к.131)
5	Автодорога (от существующей ж/б автодороги до ПС35кВ, и от ПС35кВ до перекрестка в р-не проектируемого к.130)
6	Нефтегазосборный трубопровод от к.126 до т.вр.к.132,126
7	Нефтегазосборный трубопровод от к.130 до т.вр.к.130
8	Нефтегазосборный трубопровод от к.131 до т.вр.к.131
9	Нефтегазосборный трубопровод от к.132 до т.вр.к.132,126
10	Нефтегазосборный трубопровод от скв.98р до к.126
11	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.130 до т.вр.к.50
12	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.131 до т.вр.к.130
13	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.132,126 до т.вр.к.131
14	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.50 до т.вр.к.35,43
15	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.35,43 до ГО ДНС
16	ВЛ 6кВ №1 от проектируемой ПС-35/6кВ до куста №126
17	ВЛ 6кВ №2 от проектируемой ПС-35/6кВ до куста №126
18	ВЛ 6кВ №1 от проектируемой ВЛ-6кВ №1 на к.126 до куста №132
19	ВЛ 6кВ №2 от проектируемой ВЛ-6кВ №2 на к.126 до куста №132
20	Отпайка ВЛ 6кВ до куста №130 от проектируемой ВЛ 6 кВ на куст №126
21	ВЛ 6 кВ от проектируемой ПС 35/6 кВ до куста № 130
22	ВЛ 6кВ №1 отпайка от проектируемой ВЛ-6кВ №1 на куст №126 до куста №131
23	ВЛ 6кВ №2 от проектируемой ПС-35/6кВ до куста №131

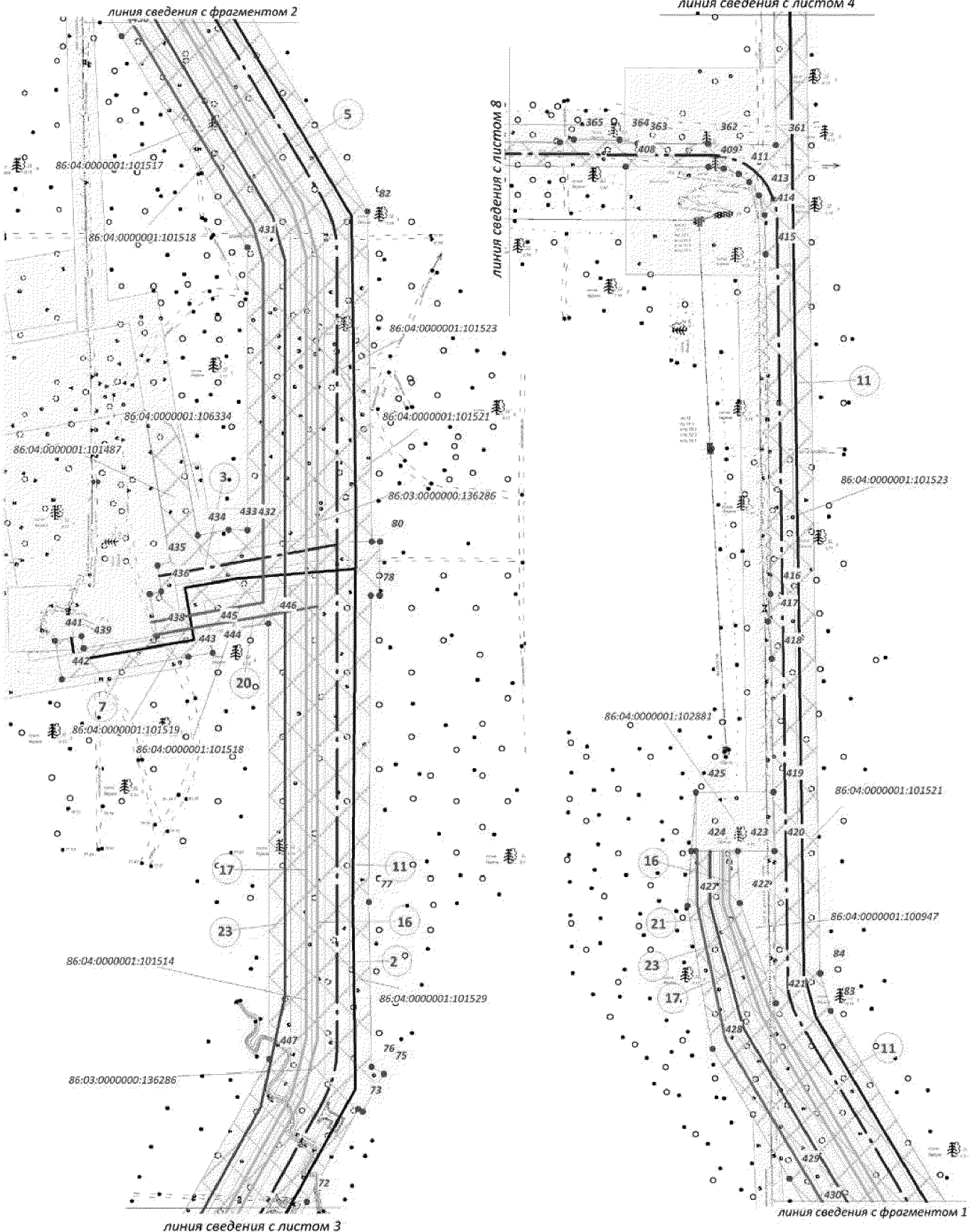
Масштаб 1:5000

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-
 Хохряковского месторождения. Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»

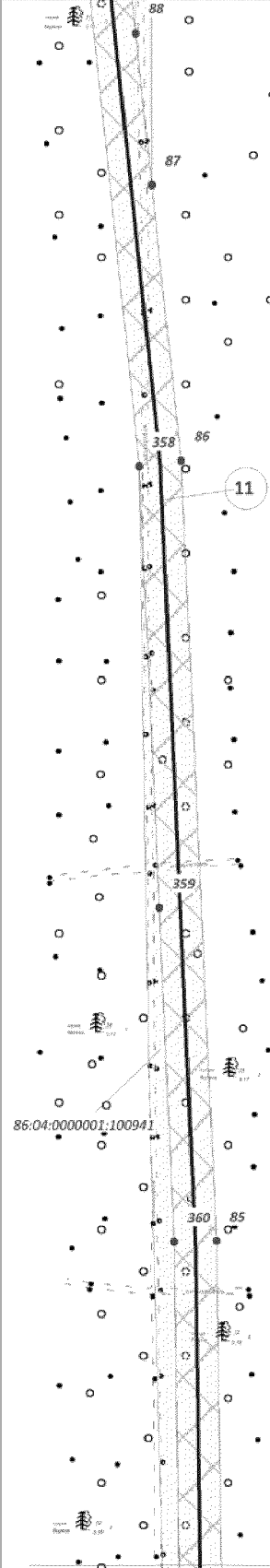
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые
 площадки №126, 130, 131, 132»
 Землепользователь ПАО «Варьганнефтегаз»

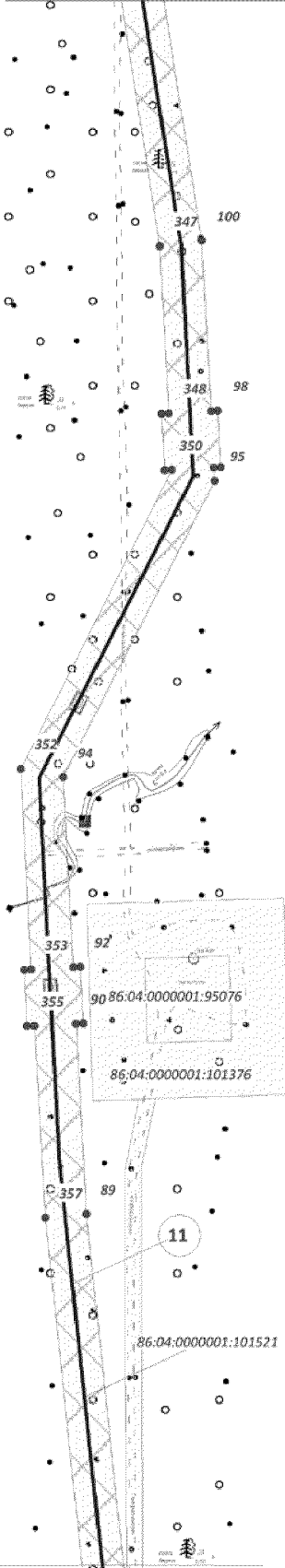
Масштаб 1:5000

линия сведения с фрагментом 2



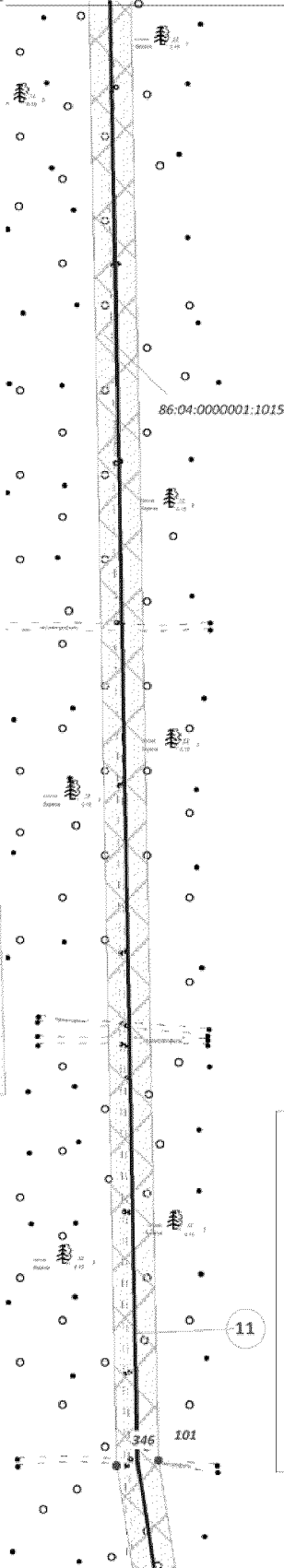
линия сведения с листом 5

линия сведения с фрагментом 1



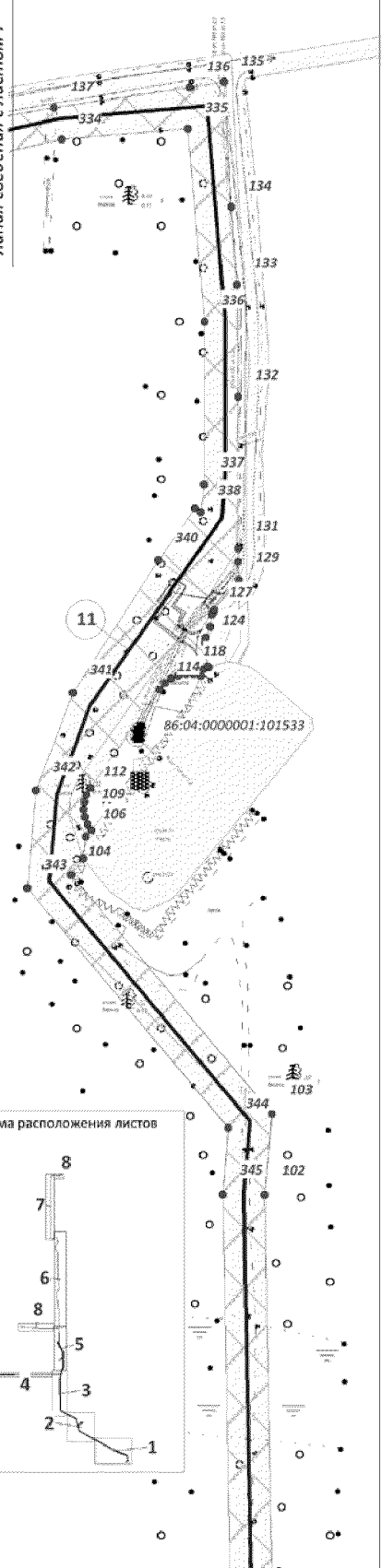
линия сведения с фрагментом 1

линия сведения с фрагментом 2

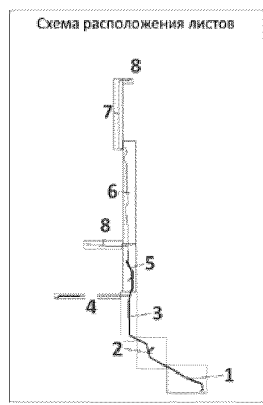


линия сведения с фрагментом 2

линия сведения с листом 7



линия сведения с фрагментом 3

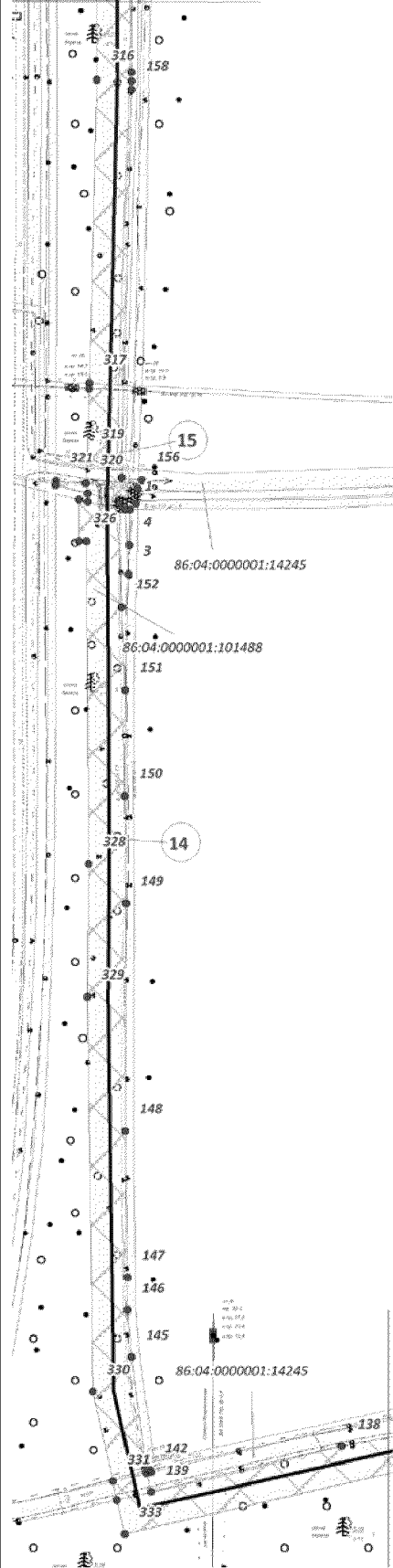


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»
 Землепользователь ПАО «Варьганнефтегаз»

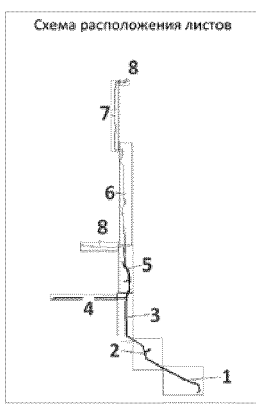
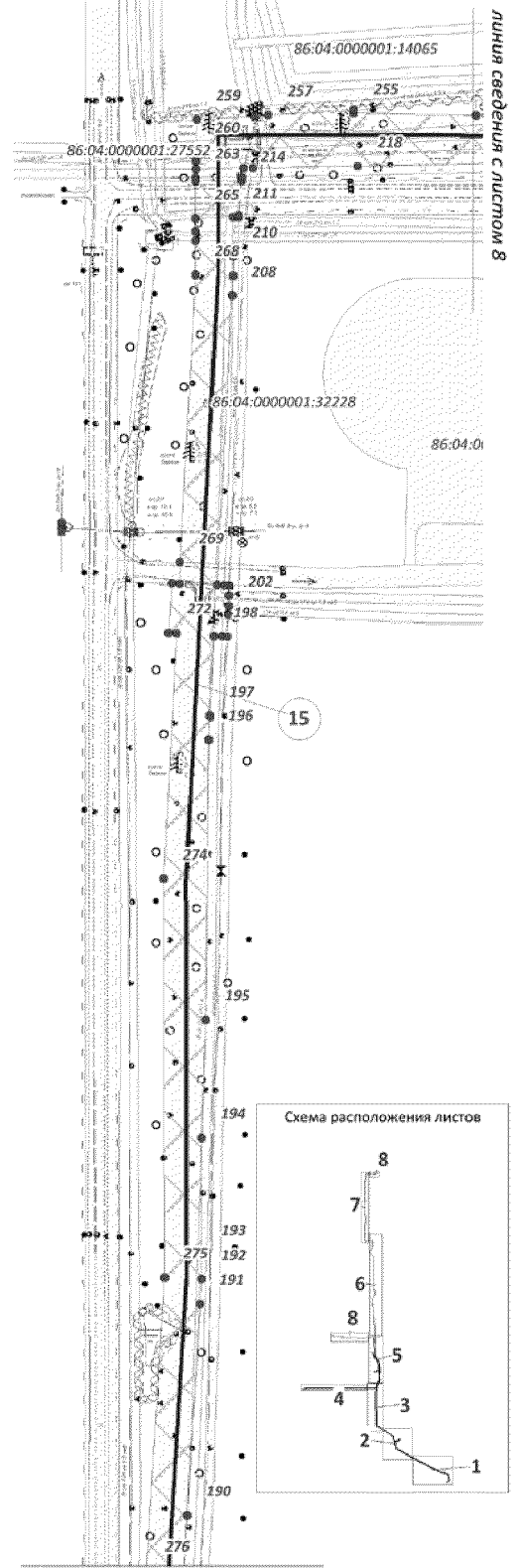
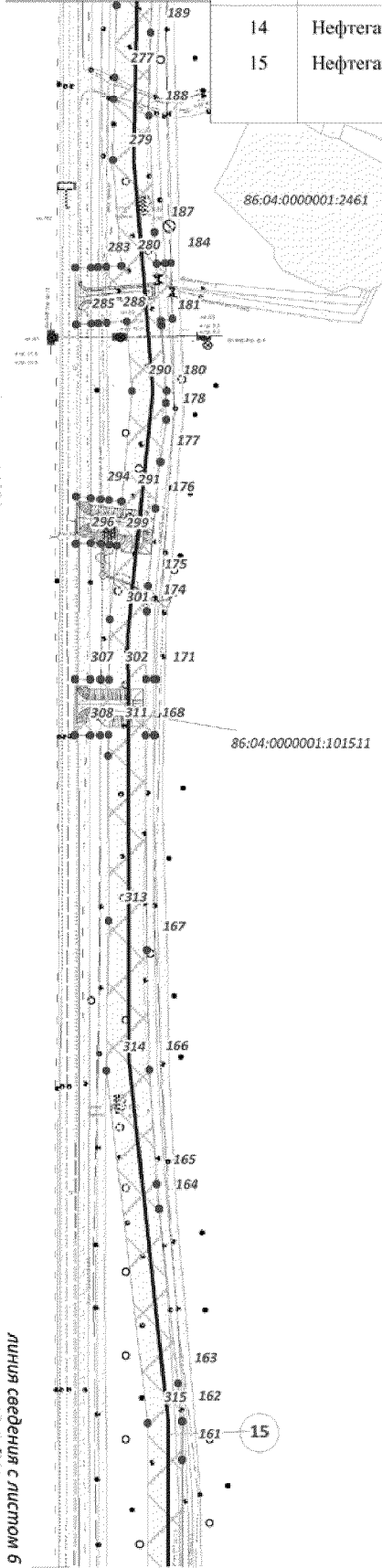
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование проектируемого объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.50 до т.вр.к.35,43
15	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.35,43 до ГО ДНС

Масштаб 1:5000
 линия сведения с фрагментом 2



линия сведения с фрагментом 1

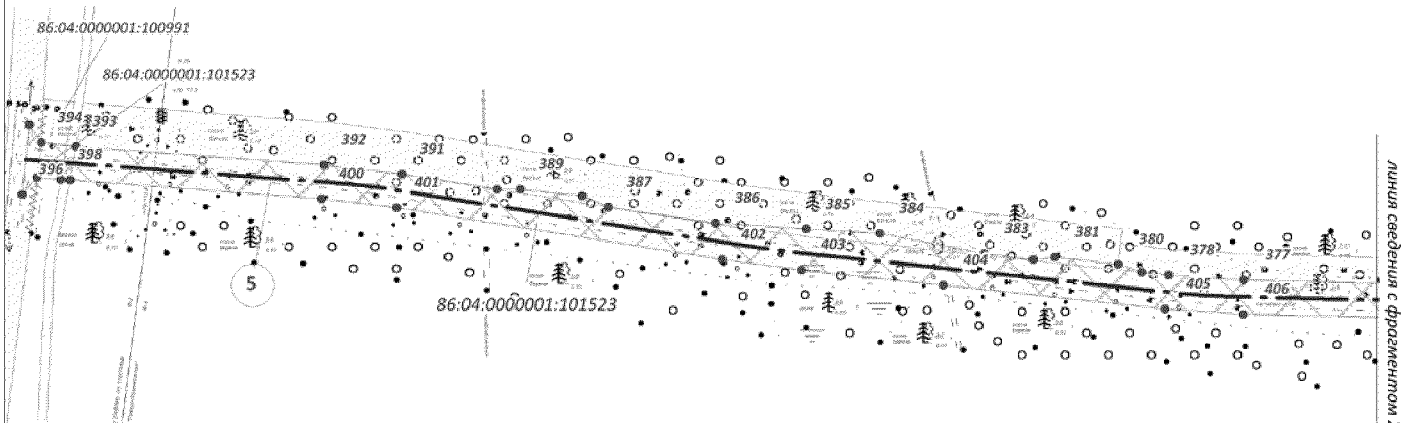
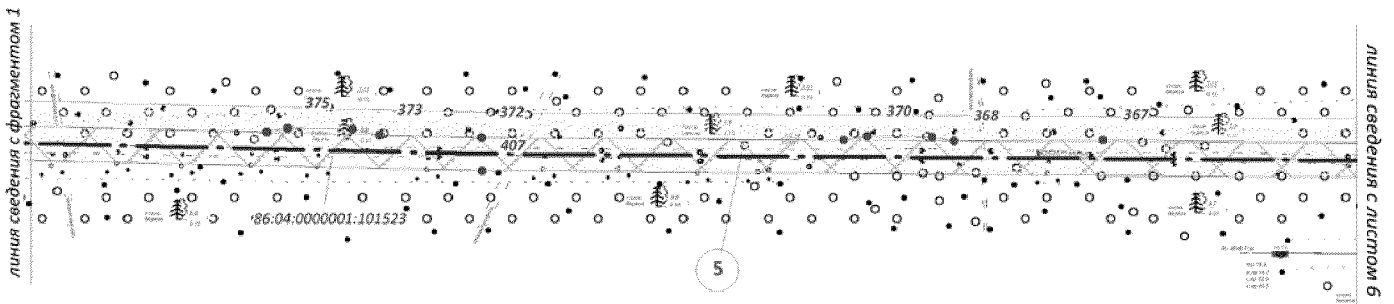
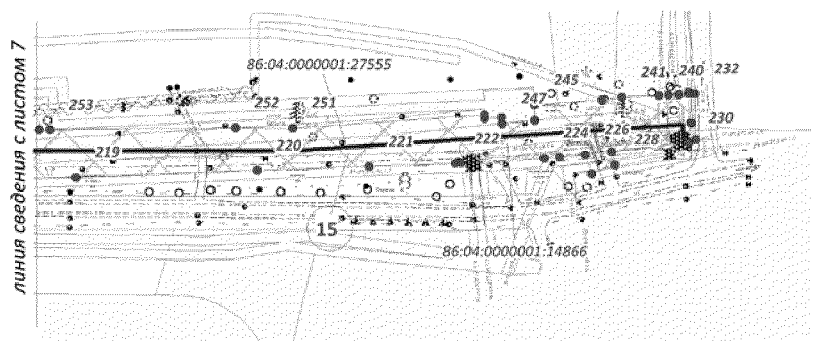
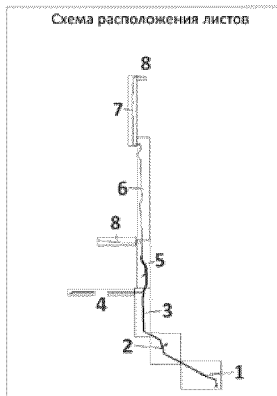


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения.
Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»

Масштаб 1:5000

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование проектируемого объекта
5	Автомоби́ла (от существующей ж/б автодороги до ПС35кВ, и от ПС35кВ до перекрестка в р-не проектируемого к.130)
15	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.35,43 до ГО ДНС



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения.
Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек границы зоны проектирования

N_пп	X	Y	N_пп	X	Y	N_пп	X	Y	N_пп	X	Y
1	1 079 983,40	4 572 639,46	49	1 070 156,20	4 574 089,21	97	1 076 841,77	4 573 081,44	145	1 079 376,43	4 572 640,56
2	1 079 983,36	4 572 636,22	50	1 070 122,35	4 574 101,33	98	1 076 881,70	4 573 079,22	146	1 079 409,84	4 572 637,66
3	1 079 937,17	4 572 638,48	51	1 070 096,08	4 574 029,04	99	1 076 881,41	4 573 074,34	147	1 079 433,54	4 572 637,60
4	1 079 957,78	4 572 639,02	52	1 070 089,78	4 574 011,62	100	1 077 002,41	4 573 067,86	148	1 079 538,30	4 572 636,18
5	1 068 230,28	4 576 511,34	53	1 070 107,40	4 574 006,54	101	1 077 249,82	4 573 028,64	149	1 079 701,00	4 572 636,70
6	1 068 514,54	4 576 461,44	54	1 070 103,48	4 573 992,06	102	1 078 551,19	4 573 004,16	150	1 079 778,02	4 572 635,98
7	1 068 519,13	4 576 447,80	55	1 070 364,74	4 573 916,42	103	1 078 608,61	4 573 009,34	151	1 079 853,75	4 572 636,22
8	1 068 568,52	4 576 437,76	56	1 070 771,81	4 573 181,44	104	1 078 778,54	4 572 866,58	152	1 079 913,41	4 572 633,65
9	1 068 580,10	4 576 402,70	57	1 070 798,46	4 573 165,38	105	1 078 790,08	4 572 875,22	153	1 079 987,71	4 572 632,10
10	1 068 587,12	4 576 405,04	58	1 071 254,02	4 573 157,00	106	1 078 805,43	4 572 877,24	154	1 079 987,71	4 572 643,77
11	1 068 601,44	4 576 362,38	59	1 071 254,18	4 573 165,98	107	1 078 810,36	4 572 880,88	155	1 079 998,50	4 572 645,04
12	1 068 594,42	4 576 360,02	60	1 071 304,18	4 573 165,96	108	1 078 814,54	4 572 878,24	156	1 080 004,44	4 572 648,33
13	1 068 706,03	4 576 027,00	61	1 071 304,00	4 573 156,08	109	1 078 819,61	4 572 876,34	157	1 080 005,96	4 572 633,63
14	1 068 826,85	4 575 799,98	62	1 071 396,28	4 573 154,38	110	1 078 824,95	4 572 875,58	158	1 080 284,10	4 572 640,59
15	1 068 833,47	4 575 803,50	63	1 071 396,25	4 573 159,02	111	1 078 830,34	4 572 875,98	159	1 080 290,30	4 572 640,74
16	1 068 854,61	4 575 763,76	64	1 071 436,26	4 573 159,02	112	1 078 835,51	4 572 877,54	160	1 080 296,51	4 572 640,74
17	1 068 847,99	4 575 760,24	65	1 071 436,30	4 573 153,64	113	1 078 840,24	4 572 880,18	161	1 080 424,77	4 572 640,83
18	1 068 900,44	4 575 661,62	66	1 072 294,07	4 573 137,86	114	1 078 910,10	4 572 929,52	162	1 080 452,39	4 572 640,86
19	1 068 906,63	4 575 664,92	67	1 072 487,54	4 573 175,48	115	1 078 914,85	4 572 933,44	163	1 080 479,85	4 572 637,89
20	1 068 927,78	4 575 625,18	68	1 072 485,62	4 573 185,30	116	1 078 918,01	4 572 937,82	164	1 080 604,41	4 572 624,45
21	1 068 921,58	4 575 621,90	69	1 072 544,53	4 573 196,76	117	1 078 920,22	4 572 942,76	165	1 080 622,00	4 572 622,78
22	1 069 251,71	4 575 001,32	70	1 072 546,42	4 573 186,94	118	1 078 921,25	4 572 948,08	166	1 080 704,05	4 572 617,42
23	1 069 739,78	4 574 106,34	71	1 072 653,83	4 573 207,82	119	1 078 921,13	4 572 953,48	167	1 080 789,61	4 572 615,30
24	1 069 769,94	4 574 088,10	72	1 072 746,08	4 573 252,84	120	1 078 919,92	4 572 958,58	168	1 080 943,17	4 572 614,50
25	1 069 806,92	4 574 077,46	73	1 072 832,68	4 573 300,78	121	1 078 924,72	4 572 960,62	169	1 080 943,30	4 572 620,50
26	1 069 808,32	4 574 082,26	74	1 072 830,27	4 573 305,08	122	1 078 925,82	4 572 964,56	170	1 080 943,30	4 572 621,50
27	1 069 846,76	4 574 071,18	75	1 072 865,10	4 573 324,74	123	1 078 926,63	4 572 963,52	171	1 080 983,30	4 572 622,28
28	1 069 845,38	4 574 066,38	76	1 072 871,93	4 573 313,16	124	1 078 943,24	4 572 961,48	172	1 080 983,30	4 572 620,68
29	1 069 996,02	4 574 023,00	77	1 073 025,40	4 573 310,88	125	1 078 946,84	4 572 962,00	173	1 080 983,32	4 572 614,68
30	1 070 070,15	4 574 228,06	78	1 073 311,19	4 573 312,78	126	1 078 954,89	4 572 965,40	174	1 081 031,88	4 572 615,34
31	1 070 101,06	4 574 216,74	79	1 073 311,19	4 573 321,06	127	1 078 963,35	4 572 966,62	175	1 081 050,03	4 572 616,54
32	1 070 110,51	4 574 242,66	80	1 073 361,20	4 573 321,08	128	1 078 966,68	4 572 968,08	176	1 081 105,68	4 572 621,68
33	1 070 142,88	4 574 230,81	81	1 073 361,20	4 573 313,48	129	1 078 988,30	4 572 985,60	177	1 081 138,86	4 572 625,34
34	1 070 173,17	4 574 311,18	82	1 073 669,21	4 573 309,54	130	1 079 000,96	4 572 985,30	178	1 081 169,12	4 572 629,42
35	1 070 197,72	4 574 303,07	83	1 074 022,54	4 573 098,56	131	1 079 010,44	4 572 985,30	179	1 081 181,02	4 572 628,98
36	1 070 169,26	4 574 221,22	84	1 074 057,62	4 573 088,68	132	1 079 118,04	4 572 985,31	180	1 081 189,51	4 572 629,85
37	1 070 165,53	4 574 222,55	85	1 075 181,43	4 573 072,14	133	1 079 197,62	4 572 984,32	181	1 081 236,40	4 572 626,00
38	1 070 163,01	4 574 215,75	86	1 075 735,04	4 573 047,08	134	1 079 253,00	4 572 980,34	182	1 081 240,00	4 572 625,70
39	1 070 166,76	4 574 213,98	87	1 075 930,84	4 573 026,26	135	1 079 341,92	4 572 975,24	183	1 081 241,34	4 572 633,78
40	1 070 298,47	4 574 166,60	88	1 076 038,46	4 573 014,82	136	1 079 337,88	4 572 950,72	184	1 081 281,18	4 572 632,86
41	1 070 309,92	4 574 160,98	89	1 076 311,64	4 572 985,80	137	1 079 323,48	4 572 854,08	185	1 081 281,08	4 572 628,60
42	1 070 318,22	4 574 151,94	90	1 076 446,77	4 572 978,70	138	1 079 312,69	4 572 791,04	186	1 081 280,71	4 572 622,61
43	1 070 323,24	4 574 140,50	91	1 076 447,04	4 572 983,74	139	1 079 279,78	4 572 654,49	187	1 081 303,15	4 572 621,10
44	1 070 204,17	4 574 183,84	92	1 076 487,00	4 572 981,64	140	1 079 292,97	4 572 651,49	188	1 081 386,69	4 572 617,18
45	1 070 193,11	4 574 153,31	93	1 076 486,73	4 572 976,62	141	1 079 293,70	4 572 654,62	189	1 081 445,76	4 572 618,19
46	1 070 142,47	4 574 171,16	94	1 076 621,49	4 572 969,54	142	1 079 295,44	4 572 653,94	190	1 081 502,00	4 572 620,95
47	1 070 127,21	4 574 129,34	95	1 076 831,87	4 573 076,96	143	1 079 296,34	4 572 652,04	191	1 081 641,61	4 572 629,69
48	1 070 165,53	4 574 115,39	96	1 076 841,48	4 573 076,44	144	1 079 298,14	4 572 651,22	192	1 081 657,93	4 572 630,71

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения.
Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек границы зоны проектирования

N_пп	X	Y	N_пп	X	Y	N_пп	X	Y	N_пп	X	Y
194	1 081 751,15	4 572 630,58	242	1 082 446,25	4 573 193,27	290	1 081 189,60	4 572 605,08	338	1 079 036,08	4 572 958,58
195	1 081 829,00	4 572 633,38	243	1 082 446,27	4 573 193,10	291	1 081 110,74	4 572 597,34	339	1 079 038,98	4 572 954,46
196	1 082 013,58	4 572 635,42	244	1 082 444,64	4 573 180,28	292	1 081 111,64	4 572 588,52	340	1 079 002,19	4 572 928,48
197	1 082 029,28	4 572 636,04	245	1 082 441,18	4 573 136,04	293	1 081 112,26	4 572 582,52	341	1 078 907,94	4 572 867,88
198	1 082 081,68	4 572 638,83	246	1 082 431,23	4 573 136,51	294	1 081 112,98	4 572 575,47	342	1 078 838,67	4 572 841,52
199	1 082 081,56	4 572 644,10	247	1 082 429,07	4 573 114,64	295	1 081 114,21	4 572 565,16	343	1 078 768,98	4 572 835,60
200	1 082 081,30	4 572 647,68	248	1 082 432,90	4 573 114,44	296	1 081 080,12	4 572 564,55	344	1 078 598,79	4 572 978,22
201	1 082 095,82	4 572 648,28	249	1 082 432,37	4 573 103,44	297	1 081 080,82	4 572 575,41	345	1 078 551,44	4 572 974,14
202	1 082 101,81	4 572 648,52	250	1 082 434,56	4 573 103,34	298	1 081 080,07	4 572 582,78	346	1 077 246,14	4 572 998,84
203	1 082 108,38	4 572 648,78	251	1 082 426,19	4 572 977,52	299	1 081 079,45	4 572 588,79	347	1 076 998,49	4 573 038,10
204	1 082 115,34	4 572 649,04	252	1 082 426,26	4 572 939,98	300	1 081 078,90	4 572 594,22	348	1 076 879,76	4 573 044,32
205	1 082 115,48	4 572 645,51	253	1 082 424,99	4 572 818,62	301	1 081 026,25	4 572 589,06	349	1 076 879,48	4 573 039,26
206	1 082 115,50	4 572 645,51	254	1 082 425,12	4 572 811,50	302	1 080 983,26	4 572 588,56	350	1 076 839,55	4 573 041,50
207	1 082 115,79	4 572 640,64	255	1 082 426,67	4 572 731,06	303	1 080 983,18	4 572 582,58	351	1 076 839,82	4 573 046,42
208	1 082 306,13	4 572 650,76	256	1 082 428,44	4 572 730,90	304	1 080 983,30	4 572 582,58	352	1 076 627,67	4 572 939,42
209	1 082 319,16	4 572 651,45	257	1 082 425,29	4 572 674,26	305	1 080 983,27	4 572 575,14	353	1 076 485,16	4 572 946,66
210	1 082 332,21	4 572 651,47	258	1 082 424,75	4 572 665,34	306	1 080 983,11	4 572 575,14	354	1 076 484,87	4 572 941,72
211	1 082 357,86	4 572 651,52	259	1 082 422,36	4 572 627,50	307	1 080 983,36	4 572 563,94	355	1 076 444,95	4 572 943,78
212	1 082 357,86	4 572 655,02	260	1 082 401,08	4 572 626,62	308	1 080 942,99	4 572 563,74	356	1 076 445,22	4 572 948,74
213	1 082 359,34	4 572 655,04	261	1 082 395,04	4 572 626,60	309	1 080 943,22	4 572 575,04	357	1 076 309,10	4 572 956,60
214	1 082 381,90	4 572 656,80	262	1 082 389,91	4 572 626,60	310	1 080 943,24	4 572 582,12	358	1 075 731,06	4 573 017,32
215	1 082 384,41	4 572 657,18	263	1 082 383,94	4 572 626,58	311	1 080 943,31	4 572 588,11	359	1 075 417,74	4 573 031,46
216	1 082 390,41	4 572 658,26	264	1 082 381,83	4 572 626,58	312	1 080 928,57	4 572 587,94	360	1 075 180,76	4 573 042,14
217	1 082 390,52	4 572 664,50	265	1 082 357,00	4 572 626,54	313	1 080 810,60	4 572 588,06	361	1 074 830,12	4 573 047,32
218	1 082 391,60	4 572 733,56	266	1 082 348,46	4 572 626,52	314	1 080 703,28	4 572 586,62	362	1 074 831,32	4 572 984,02
219	1 082 393,84	4 572 835,76	267	1 082 342,45	4 572 626,50	315	1 080 451,22	4 572 616,04	363	1 074 831,46	4 572 918,44
220	1 082 398,42	4 572 954,50	268	1 082 319,87	4 572 626,46	316	1 080 291,16	4 572 615,94	364	1 074 835,01	4 572 901,61
221	1 082 400,84	4 573 027,90	269	1 082 130,58	4 572 616,38	317	1 080 073,85	4 572 610,30	365	1 074 835,34	4 572 858,98
222	1 082 402,86	4 573 083,90	270	1 082 116,45	4 572 616,38	318	1 080 069,89	4 572 610,20	366	1 074 832,65	4 572 845,90
223	1 082 403,11	4 573 088,14	271	1 082 116,76	4 572 610,88	319	1 080 020,80	4 572 608,98	367	1 074 835,31	4 572 633,60
224	1 082 406,44	4 573 142,28	272	1 082 084,08	4 572 608,56	320	1 080 002,11	4 572 607,96	368	1 074 834,65	4 572 535,79
225	1 082 406,88	4 573 152,68	273	1 082 083,70	4 572 613,90	321	1 080 003,86	4 572 586,48	369	1 074 837,22	4 572 521,61
226	1 082 408,68	4 573 169,28	274	1 081 921,88	4 572 605,44	322	1 080 000,82	4 572 586,46	370	1 074 837,69	4 572 479,04
227	1 082 396,09	4 573 173,54	275	1 081 659,02	4 572 605,96	323	1 079 994,81	4 572 609,15	371	1 074 835,19	4 572 463,74
228	1 082 401,98	4 573 188,76	276	1 081 465,61	4 572 593,76	324	1 079 988,90	4 572 609,19	372	1 074 836,96	4 572 226,24
229	1 082 410,67	4 573 186,37	277	1 081 413,70	4 572 592,46	325	1 079 990,42	4 572 603,16	373	1 074 838,55	4 572 159,60
230	1 082 416,59	4 573 237,24	278	1 081 398,40	4 572 592,12	326	1 079 960,50	4 572 603,16	374	1 074 842,26	4 572 141,93
231	1 082 418,54	4 573 241,76	279	1 081 354,74	4 572 591,36	327	1 079 960,50	4 572 608,34	375	1 074 843,01	4 572 099,27
232	1 082 448,74	4 573 241,02	280	1 081 279,16	4 572 597,40	328	1 079 729,32	4 572 609,86	376	1 074 840,30	4 572 085,57
233	1 082 448,64	4 573 239,56	281	1 081 278,49	4 572 586,58	329	1 079 634,12	4 572 608,94	377	1 074 846,02	4 571 844,36
234	1 082 429,34	4 573 239,23	282	1 081 278,12	4 572 580,60	330	1 079 351,62	4 572 612,86	378	1 074 849,15	4 571 795,80
235	1 082 429,47	4 573 238,35	283	1 081 277,81	4 572 575,76	331	1 079 287,41	4 572 627,12	379	1 074 851,18	4 571 778,31
236	1 082 448,58	4 573 238,56	284	1 081 277,90	4 572 564,34	332	1 079 273,78	4 572 630,22	380	1 074 856,09	4 571 762,98
237	1 082 448,46	4 573 236,70	285	1 081 237,15	4 572 564,95	333	1 079 249,70	4 572 635,78	381	1 074 860,81	4 571 721,70
238	1 082 448,00	4 573 230,72	286	1 081 237,80	4 572 575,68	334	1 079 300,82	4 572 859,78	382	1 074 859,38	4 571 707,85
239	1 082 447,66	4 573 223,68	287	1 081 238,13	4 572 580,80	335	1 079 308,47	4 572 949,50	383	1 074 863,07	4 571 676,04
240	1 082 447,47	4 573 217,70	288	1 081 238,49	4 572 586,78	336	1 079 171,28	4 572 961,22	384	1 074 876,21	4 571 608,10
241	1 082 446,30	4 573 193,12	289	1 081 239,24	4 572 601,08	337	1 079 055,76	4 572 960,82	385	1 074 879,01	4 571 560,48

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Обустройство Северо-Хохряковского
месторождения. Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»

Каталог координат характерных узловых и поворотных точек границы зоны проектирования

N_пп	X	Y	N_пп	X	Y	N_пп	X	Y
386	1 074 882,84	4 571 501,65	434	1 073 353,06	4 573 153,92	482	1 069 693,41	4 574 034,04
387	1 074 893,45	4 571 431,91	435	1 073 339,19	4 573 113,98	483	1 069 182,35	4 574 963,50
388	1 074 900,47	4 571 415,03	436	1 073 315,01	4 573 117,33	484	1 068 868,62	4 575 557,27
389	1 074 905,01	4 571 374,76	437	1 073 312,52	4 573 106,75	485	1 068 643,96	4 575 982,52
390	1 074 904,96	4 571 359,63	438	1 073 273,72	4 573 113,50	486	1 068 500,62	4 576 408,82
391	1 074 914,76	4 571 298,08	439	1 073 262,00	4 573 045,05	487	1 068 476,38	4 576 412,60
392	1 074 920,66	4 571 247,38	440	1 073 273,34	4 573 043,07	488	1 068 274,49	4 576 445,53
393	1 074 932,66	4 571 086,46	441	1 073 269,04	4 573 018,53	489	1 068 272,37	4 576 433,46
394	1 074 935,19	4 571 063,89	442	1 073 233,11	4 573 024,82	490	1 068 243,14	4 576 438,68
395	1 074 946,63	4 571 056,29	443	1 073 253,85	4 573 142,50	491	1 068 240,15	4 576 423,18
396	1 074 901,57	4 571 051,46	444	1 073 257,68	4 573 165,40	492	1 068 202,75	4 576 429,24
397	1 074 912,47	4 571 061,08	445	1 073 286,35	4 573 160,18	493	1 068 191,22	4 576 365,19
398	1 074 911,33	4 571 076,68	446	1 073 296,43	4 573 217,82	494	1 068 202,59	4 576 363,21
399	1 074 910,86	4 571 082,70	447	1 072 879,25	4 573 217,78	495	1 068 198,41	4 576 339,14
400	1 074 898,72	4 571 245,92	448	1 072 711,42	4 573 124,32	496	1 068 162,45	4 576 345,54
401	1 074 893,04	4 571 294,62	449	1 072 554,19	4 573 093,92	497	1 068 183,03	4 576 462,64
402	1 074 859,40	4 571 505,90	450	1 072 564,48	4 573 022,00	498	1 068 190,38	4 576 504,58
403	1 074 852,56	4 571 557,36	451	1 072 568,77	4 572 968,48	499	1 068 228,02	4 576 498,08
404	1 074 842,62	4 571 649,41	452	1 072 568,84	4 572 965,65	500	1 072 689,44	4 573 197,36
405	1 074 827,12	4 571 793,54	453	1 072 569,41	4 572 943,79	501	1 072 685,57	4 573 195,20
406	1 074 823,86	4 571 844,06	454	1 072 570,18	4 572 914,70	502	1 072 689,42	4 573 197,34
407	1 074 814,96	4 572 226,68	455	1 072 570,02	4 571 060,38			
408	1 074 809,88	4 572 907,16	456	1 072 575,02	4 571 060,38			
409	1 074 809,40	4 572 984,38	457	1 072 575,02	4 571 020,40			
410	1 074 807,92	4 572 998,72	458	1 072 569,98	4 571 020,34			
411	1 074 803,00	4 573 012,66	459	1 072 570,12	4 570 857,94			
412	1 074 795,49	4 573 022,48	460	1 072 570,12	4 570 851,96			
413	1 074 783,12	4 573 031,42	461	1 072 570,12	4 570 846,76			
414	1 074 764,78	4 573 036,82	462	1 072 570,12	4 570 824,38			
415	1 074 728,26	4 573 037,80	463	1 072 570,21	4 569 853,69			
416	1 074 411,14	4 573 042,48	464	1 072 530,17	4 569 853,97			
417	1 074 385,69	4 573 040,12	465	1 072 528,52	4 569 794,53			
418	1 074 350,62	4 573 043,37	466	1 072 485,49	4 569 794,46			
419	1 074 226,46	4 573 045,20	467	1 072 486,15	4 569 735,75			
420	1 074 171,48	4 573 046,00	468	1 072 497,68	4 569 735,75			
421	1 074 029,52	4 573 047,34	469	1 072 497,66	4 569 710,92			
422	1 074 123,02	4 573 013,46	470	1 072 460,98	4 569 710,12			
423	1 074 171,48	4 573 012,02	471	1 072 461,14	4 569 830,38			
424	1 074 171,47	4 572 972,68	472	1 072 460,67	4 569 891,90			
425	1 074 226,17	4 572 972,62	473	1 072 490,18	4 569 891,98			
426	1 074 171,47	4 572 968,63	474	1 072 490,18	4 570 824,30			
427	1 074 120,42	4 572 964,92	475	1 072 490,18	4 570 846,70			
428	1 073 986,97	4 572 988,26	476	1 072 490,18	4 570 851,72			
429	1 073 866,02	4 573 060,04	477	1 072 490,18	4 570 857,70			
430	1 073 832,08	4 573 080,32	478	1 072 490,85	4 573 101,94			
431	1 073 635,35	4 573 197,78	479	1 072 294,50	4 573 063,92			
432	1 073 361,97	4 573 197,78	480	1 070 734,52	4 573 092,46			

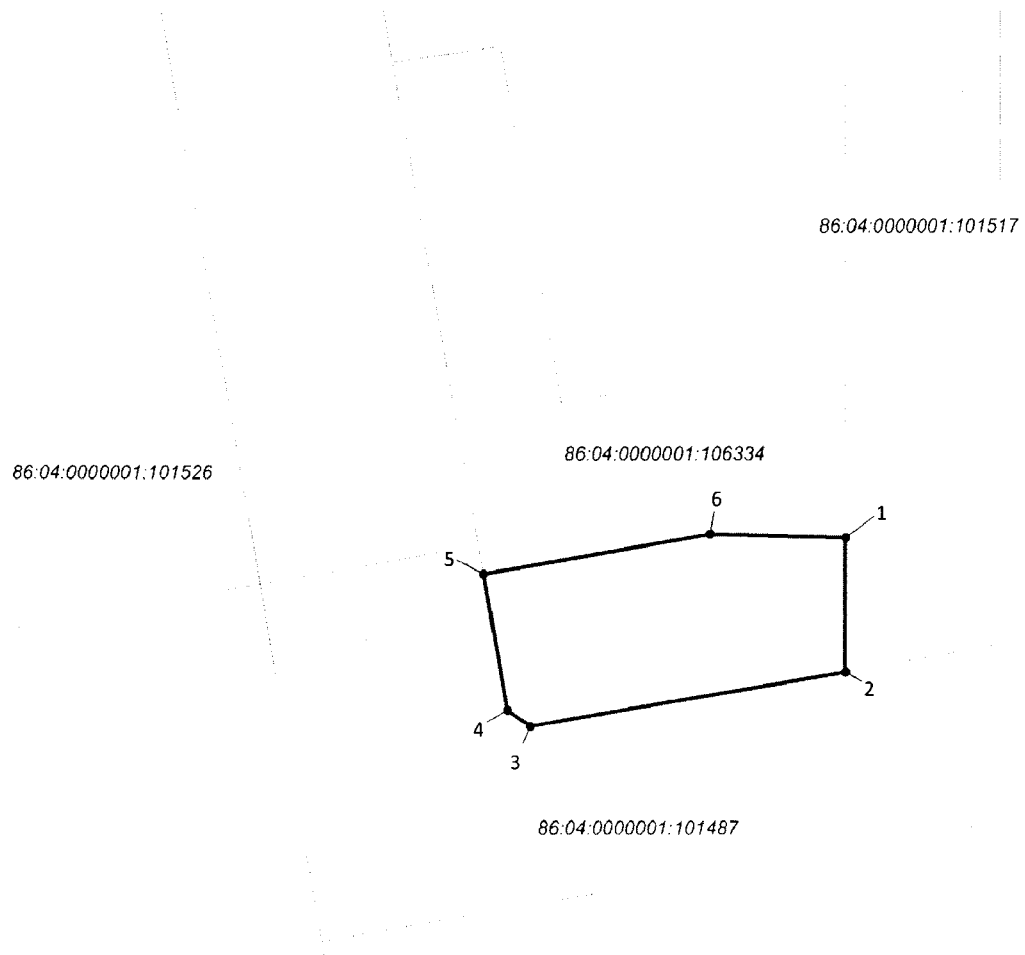


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры «Обустройство Северо-Хохряковского
месторождения. Кустовые площадки №126, 130,
131, 132»

Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»

▲ Масштаб 1:1000

Приложение 20
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

●п7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

●6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости

□ - границы земельных участков

□ - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости

- охранная зона проектируемых трубопроводов

86:03:0000001:1228 - кадастровый номер существующего земельного участка

:36247:ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

Каталог координат границы
земельного участка
86:04:0000001:36247:ЗУ1

N_пп	X	Y
1	1 073 372,02	4 573 197,77
2	1 073 354,97	4 573 197,77
3	1 073 348,00	4 573 157,34
4	1 073 350,04	4 573 154,46
5	1 073 367,37	4 573 151,34
6	1 073 372,45	4 573 180,39



**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые
площадки №126, 130, 131, 132»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые площадки №126, 130, 131, 132» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Хохряковского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 128 километрах от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Коллек-Ёганское участковое лесничество).

**III. Решение по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет зоны планируемого размещения линейных объектов для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным под проектируемые объекты (поставленным на кадастровый учет)	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые площадки №126, 130, 131, 132»	0,0880	125,9500	3,1332	129,1712

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель
86:04:0000001:36247:ЗУ1	880	Земли лесного фонда
Испрашиваемый земельные участки под строительство и эксплуатацию линейных объектов регионального значения образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходных границ.		

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Органический сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работы осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также производится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8»

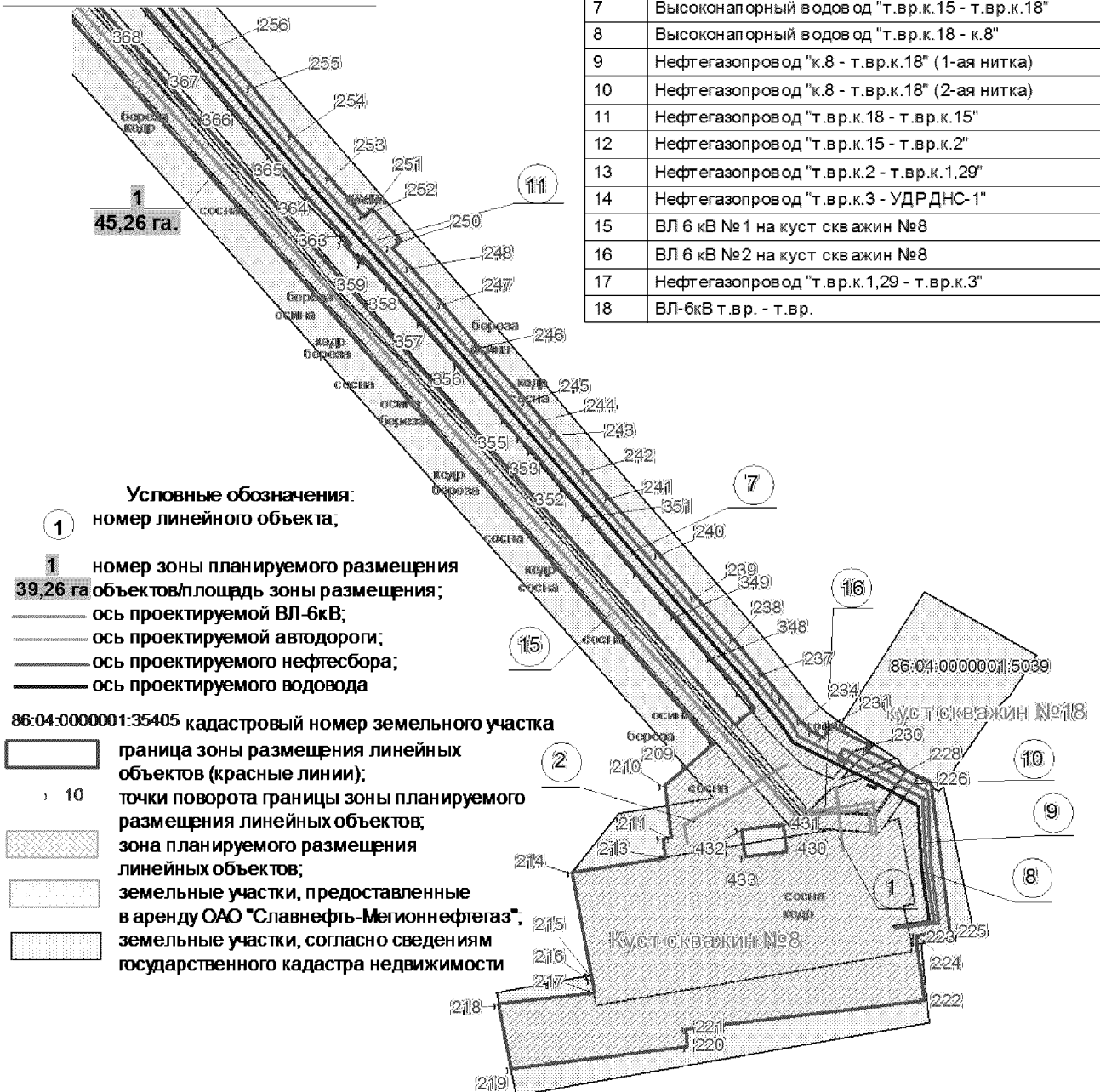
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:6000

Приложение 22
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автодорога на куст скважин №8
2	Автодорога на куст скважин №8. Второй заезд
3	Высоконапорный водовод од "т.вр.в в/в Ду219 - т.вр.к.3"
4	Высоконапорный водовод од "т.вр.к.3 - т.вр.к.1,29"
5	Высоконапорный водовод од "т.вр.к.1,29 - т.вр.к.2"
6	Высоконапорный водовод од "т.вр.к.2 - т.вр.к.15"
7	Высоконапорный водовод од "т.вр.к.15 - т.вр.к.18"
8	Высоконапорный водовод од "т.вр.к.18 - к.8"
9	Нефтегазопровод "к.8 - т.вр.к.18" (1-ая нитка)
10	Нефтегазопровод "к.8 - т.вр.к.18" (2-ая нитка)
11	Нефтегазопровод "т.вр.к.18 - т.вр.к.15"
12	Нефтегазопровод "т.вр.к.15 - т.вр.к.2"
13	Нефтегазопровод "т.вр.к.2 - т.вр.к.1,29"
14	Нефтегазопровод "т.вр.к.3 - УДР ДНС-1"
15	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №8
16	ВЛ 6 кВ №2 на куст скважин №8
17	Нефтегазопровод "т.вр.к.1,29 - т.вр.к.3"
18	ВЛ-6кВ т.вр. - т.вр.

Линия соединения с листом 2



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:6000

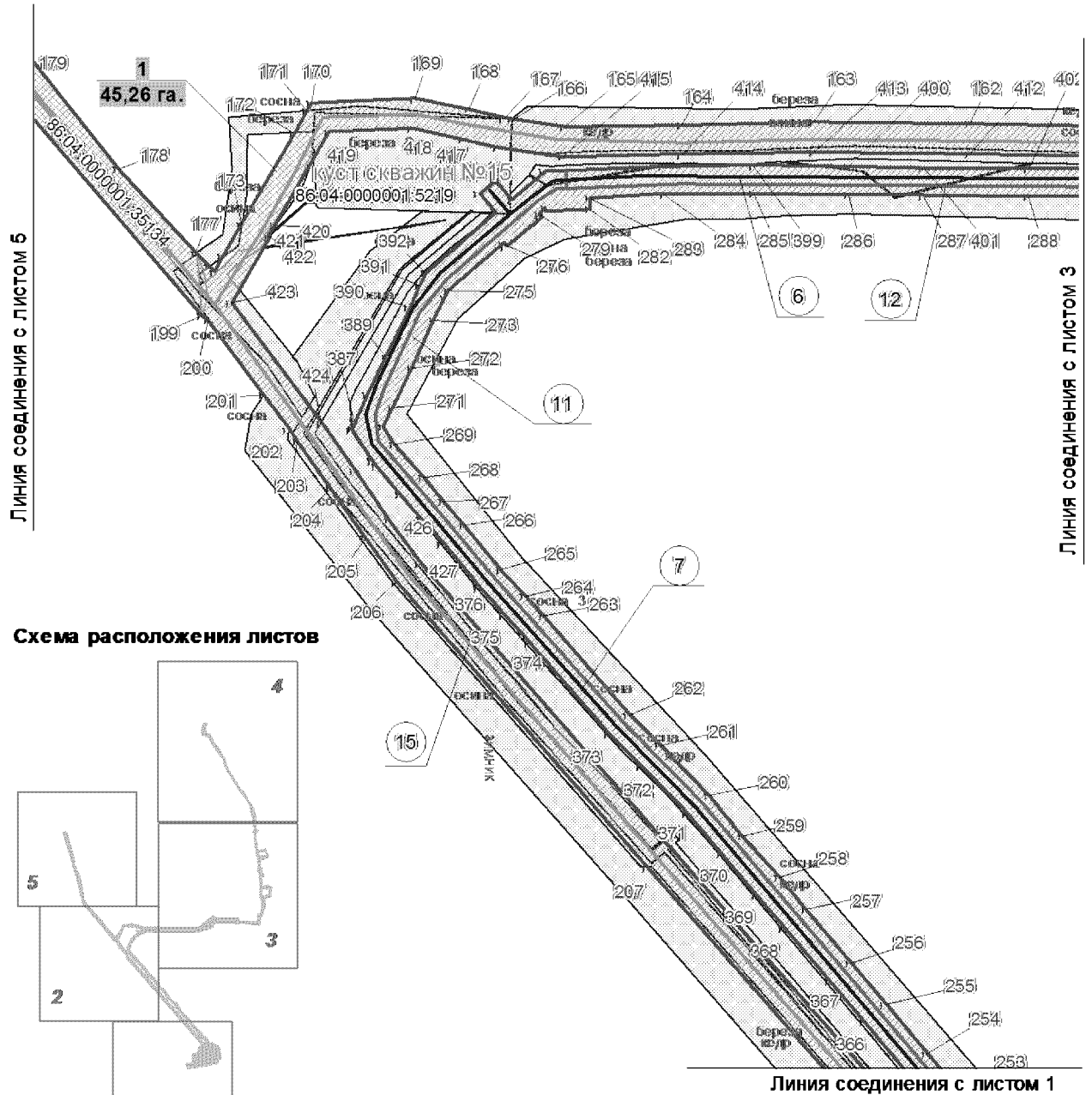



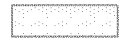









Схема расположения листов

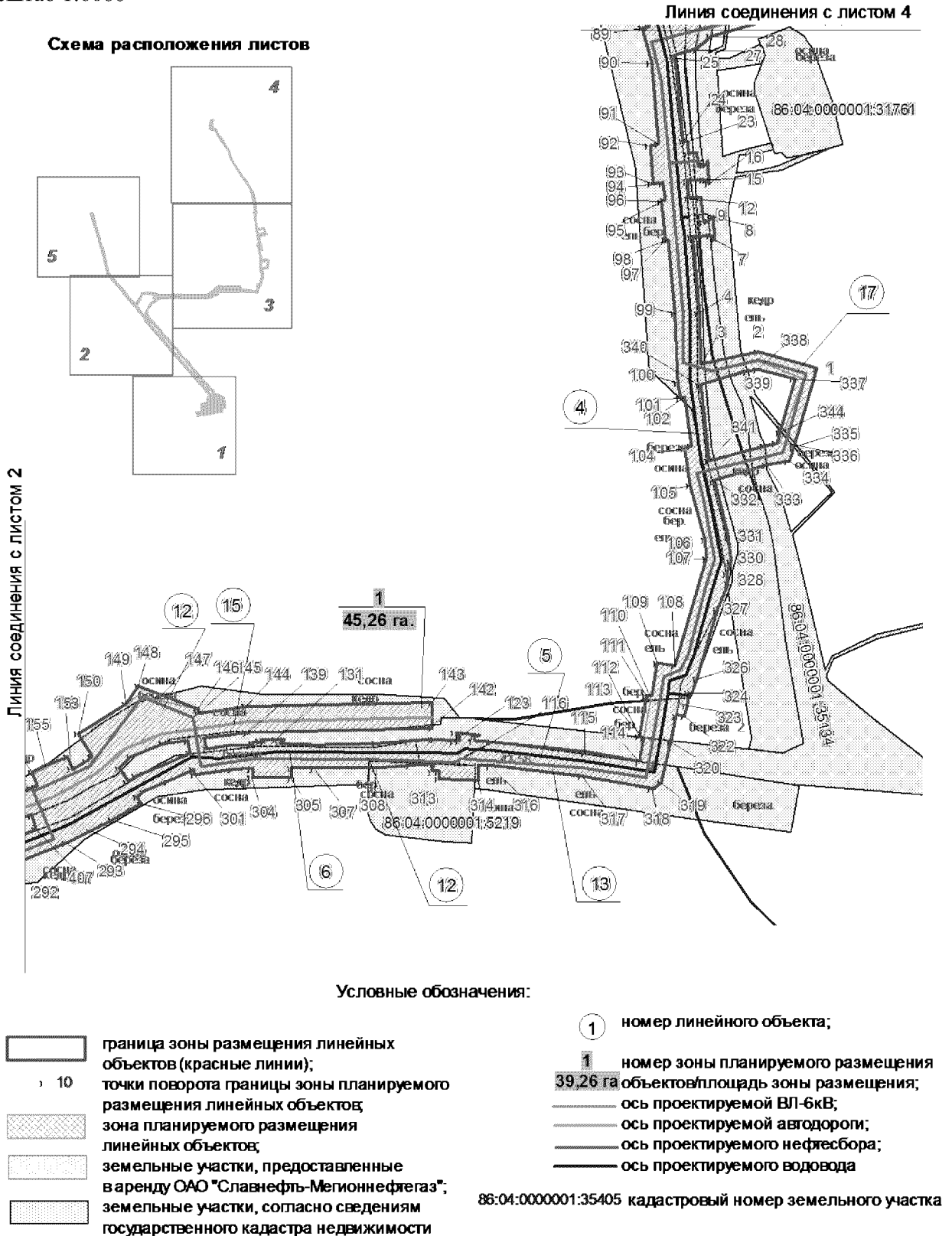
Условные обозначения:

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
-  10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  зона планируемого размещения линейных объектов;
-  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»;
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

-  номер линейного объекта;
-  1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
-  ось проектируемой ВЛ-6кВ;
-  ось проектируемой автодороги;
-  ось проектируемого нефтесбора;
-  ось проектируемого водовода

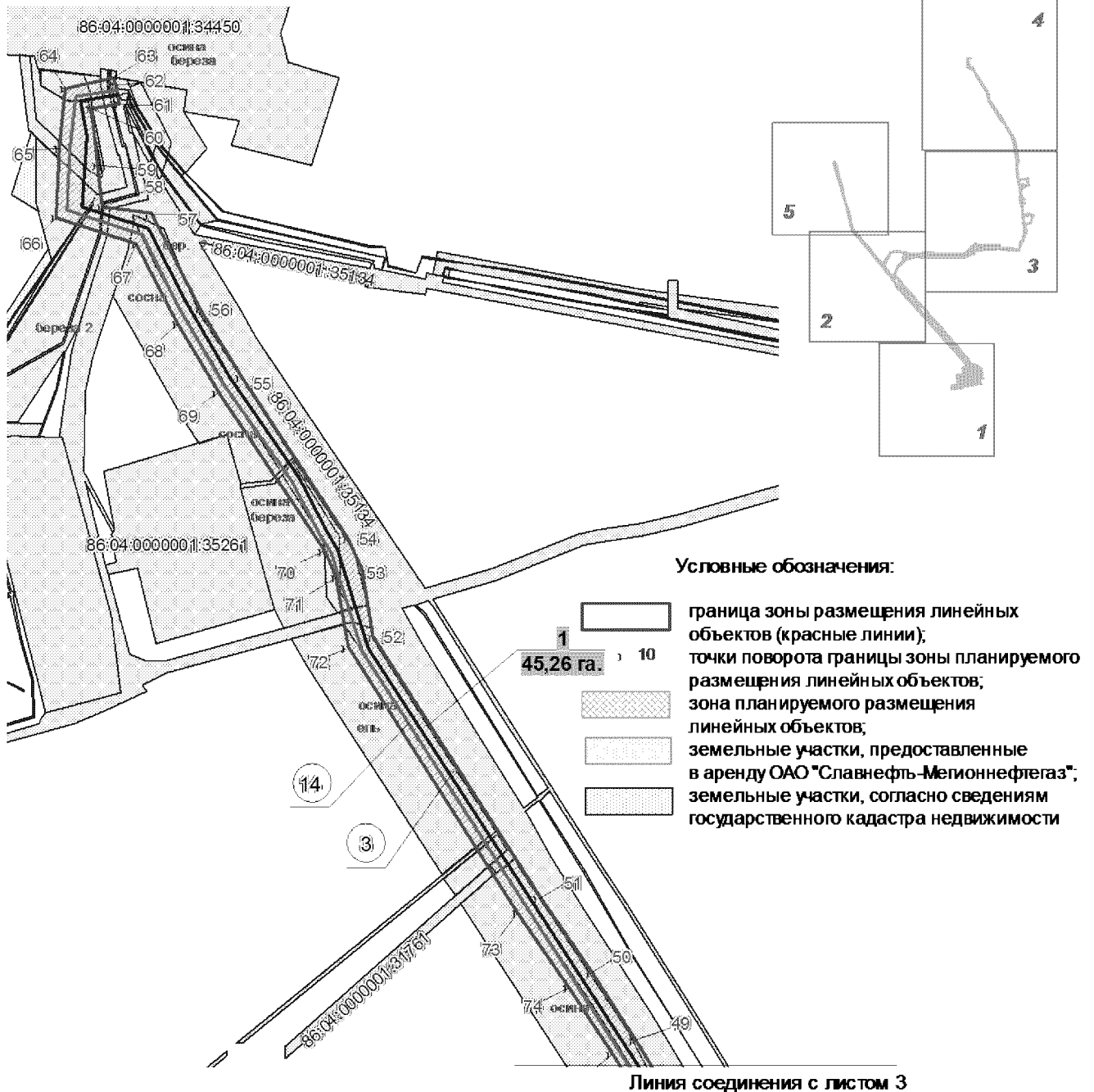
86.04.0000001.35405 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:6000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры «Обустройство Кетовского
месторождения нефти. Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:6000

Схема расположения листов



① номер линейного объекта;

1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
39,26 га

— ось проектируемой ВЛ-6кВ;

— ось проектируемой автодороги;

— ось проектируемого нефтесбора;

— ось проектируемого водовода

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:6000

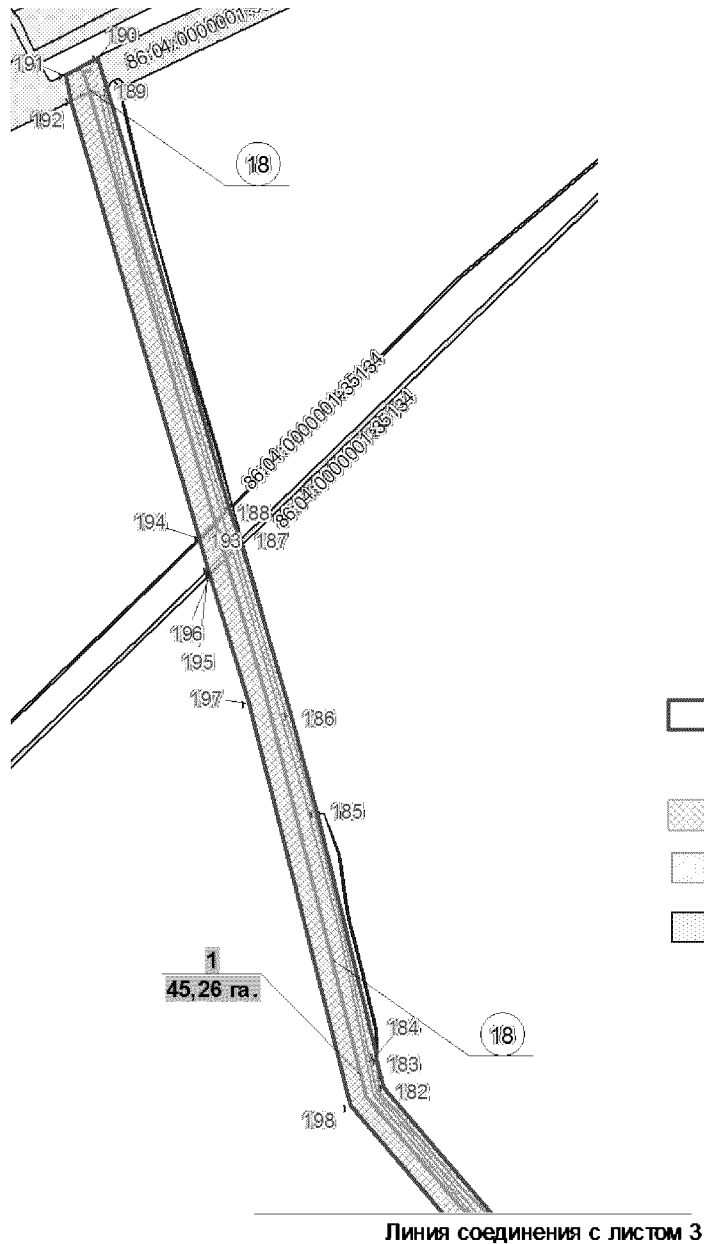
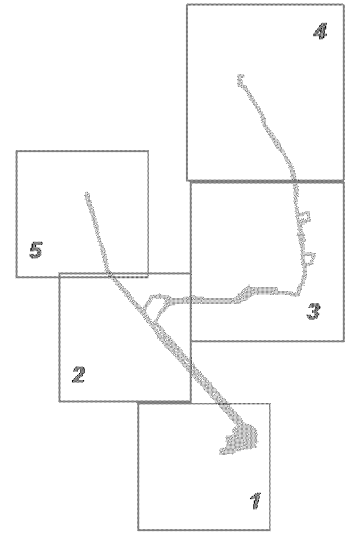

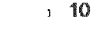











Схема расположения листов



Условные обозначения:

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
-  10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  зона планируемого размещения линейных объектов;
-  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

-  номер линейного объекта;
-  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения; 39,26 га
-  ось проектируемой ВЛ-6кВ;
-  ось проектируемой автодороги;
-  ось проектируемого нефтесбора;
-  ось проектируемого водовода

86:04:000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры «Обустройство Кетовского
месторождения нефти. Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	942818,37	4341960,4	50	944046,39	4341595,33
2	942837,74	4341892,64	51	944122,65	4341542,97
3	942822,91	4341825,5	52	944392,35	4341370,4
4	942882,75	4341823,43	53	944461,15	4341358,18
5	942970,45	4341815,81	54	944493,52	4341344,69
6	942972,91	4341836,47	55	944659,43	4341234,45
7	942967,44	4341841,93	56	944729,19	4341192,54
8	942994,52	4341839,11	57	944828,97	4341140,76
9	942989,13	4341834,87	58	944836,6	4341090,68
10	942988,33	4341828,0	59	944879,29	4341086,0
11	943017,41	4341825,0	60	944937,64	4341079,58
12	943015,88	4341811,39	61	944942,09	4341108,19
13	943036,66	4341809,36	62	944961,87	4341105,1
14	943037,82	4341829,68	63	944969,42	4341101,7
15	943037,17	4341832,88	64	944958,46	4341052,9
16	943032,82	4341835,54	65	944896,38	4341046,39
17	943060,28	4341832,97	66	944825,28	4341042,89
18	943055,27	4341831,0	67	944798,08	4341125,21
19	943054,02	4341828,45	68	944715,52	4341168,06
20	943053,47	4341821,8	69	944644,45	4341210,76
21	943069,51	4341820,74	70	944480,28	4341319,86
22	943068,9	4341811,16	71	944453,21	4341331,12
23	943081,46	4341809,86	72	944381,97	4341343,8
24	943081,05	4341804,97	73	944107,18	4341519,61
25	943178,24	4341795,25	74	944030,89	4341572,02
26	943182,01	4341794,29	75	943961,23	4341616,79
27	943188,96	4341820,93	76	943901,22	4341653,65
28	943204,68	4341836,9	77	943814,5	4341687,6
29	943222,38	4341905,37	78	943710,34	4341708,27
30	943329,64	4341877,57	79	943578,28	4341725,33
31	943300,42	4341763,87	80	943566,25	4341724,41
32	943305,33	4341762,62	81	943556,17	4341711,59
33	943472,61	4341749,9	82	943549,96	4341711,56
34	943541,65	4341750,63	83	943542,86	4341722,64
35	943550,77	4341751,32	84	943471,67	4341721,88
36	943550,98	4341762,9	85	943300,73	4341734,87
37	943550,25	4341765,09	86	943274,08	4341741,74
38	943548,46	4341766,62	87	943276,06	4341749,49
39	943546,05	4341767,64	88	943215,59	4341765,02
40	943573,74	4341764,82	89	943213,59	4341757,25
41	943570,53	4341764,55	90	943173,35	4341767,59
42	943568,27	4341762,34	91	943078,45	4341776,86
43	943567,14	4341759,92	92	943077,54	4341765,96
44	943567,12	4341752,56	93	943033,16	4341769,86
45	943579,03	4341753,45	94	943033,9	4341781,49
46	943714,88	4341735,92	95	943013,21	4341783,52
47	943822,38	4341714,58	96	943012,8	4341779,84
48	943913,74	4341678,81	97	942967,28	4341784,04
49	943976,09	4341640,51	98	942967,6	4341787,94

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры «Обустройство Кетовского
месторождения нефти. Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:6000

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y	Номер	X	Y
99	942881,06	4341795,47	148	942448,15	4341172,0
100	942800,86	4341798,05	149	942428,27	4341157,44
101	942784,13	4341802,05	150	942393,15	4341101,08
102	942785,23	4341806,67	151	942366,6	4341117,6
103	942727,56	4341814,89	152	942361,28	4341111,26
104	942725,68	4341807,08	153	942351,92	4341094,63
105	942682,31	4341813,25	154	942366,38	4341088,21
106	942618,1	4341830,15	155	942355,6	4341063,2
107	942596,84	4341831,79	156	942348,84	4341047,14
108	942471,96	4341795,97	157	942331,68	4341053,78
109	942475,66	4341774,19	158	942329,27	4341046,7
110	942436,5	4341767,54	159	942313,92	4341001,84
111	942437,3	4341762,66	160	942309,52	4340963,93
112	942389,07	4341754,32	161	942309,62	4340835,05
113	942388,51	4341759,39	162	942312,31	4340669,92
114	942360,65	4341754,66	163	942314,24	4340514,02
115	942371,41	4341691,31	164	942311,58	4340381,8
116	942383,43	4341583,51	165	942309,24	4340264,93
117	942384,37	4341561,67	166	942316,98	4340211,53
118	942389,39	4341562,63	167	942318,3	4340203,25
119	942391,87	4341567,84	168	942326,32	4340168,87
120	942394,01	4341540,74	169	942337,54	4340115,06
121	942390,08	4341545,16	170	942333,28	4340011,49
122	942385,08	4341545,17	171	942325,75	4340007,16
123	942385,38	4341538,13	172	942303,93	4339994,63
124	942386,33	4341516,43	173	942211,6	4339941,57
125	942386,19	4341513,94	174	942179,31	4339923,03
126	942384,64	4341486,55	175	942163,93	4339914,19
127	942381,05	4341447,11	176	942169,01	4339909,11
128	942380,47	4341376,64	177	942182,41	4339896,7
129	942381,65	4341335,72	178	942266,38	4339818,79
130	942386,72	4341341,05	179	942382,3	4339727,32
131	942386,53	4341331,86	180	942457,16	4339662,8
132	942385,88	4341313,69	181	942495,32	4339625,6
133	942383,33	4341318,17	182	942627,34	4339512,78
134	942382,57	4341304,72	183	942651,1	4339506,78
135	942380,48	4341304,98	184	942656,01	4339505,53
136	942379,39	4341278,84	185	942876,7	4339451,84
137	942375,44	4341251,02	186	942965,26	4339427,88
138	942387,86	4341248,31	187	943119,77	4339384,4
139	942394,36	4341298,76	188	943152,23	4339373,45
140	942399,27	4341513,43	189	943529,99	4339263,01
141	942402,66	4341513,35	190	943559,63	4339253,75
142	942402,68	4341513,35	191	943544,41	4339224,45
143	942429,28	4341512,74	192	943520,61	4339230,32
144	942424,34	4341296,49	193	943125,14	4339345,93
145	942417,3	4341241,88	194	943124,02	4339346,26
146	942421,73	4341240,91	195	943096,22	4339354,39
147	942437,12	4341199,29	196	943091,91	4339355,65

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y	Номер	X	Y
197	942976,55	4339389,38	246	941170,46	4340811,63
198	942611,35	4339481,72	247	941213,24	4340775,39
199	942120,55	4339901,13	248	941249,95	4340743,6
200	942116,06	4339908,74	249	941270,87	4340724,85
201	942040,56	4339964,19	250	941277,94	4340733,11
202	942006,9	4339988,91	251	941309,94	4340704,81
203	941994,81	4339997,52	252	941302,49	4340696,62
204	941947,29	4340031,02	253	941338,1	4340664,18
205	941897,9	4340065,4	254	941381,72	4340627,27
206	941853,72	4340096,92	255	941430,17	4340586,77
207	941567,96	4340346,98	256	941472,64	4340550,67
208	940773,18	4341042,42	257	941525,06	4340505,9
209	940749,64	4341015,16	258	941558,3	4340478,07
210	940731,76	4340994,44	259	941599,27	4340442,92
211	940679,13	4341001,05	260	941640,28	4340408,46
212	940678,09	4340992,84	261	941689,38	4340360,6
213	940659,8	4340995,2	262	941720,81	4340328,85
214	940644,67	4340903,76	263	941819,18	4340243,26
215	940541,49	4340921,98	264	941838,47	4340225,7
216	940535,92	4340922,93	265	941866,34	4340200,35
217	940524,58	4340924,83	266	941910,06	4340164,1
218	940512,74	4340830,65	267	941934,51	4340143,02
219	940447,69	4340842,57	268	941958,72	4340122,22
220	940469,63	4341017,33	269	941991,27	4340094,76
221	940487,01	4341015,14	270	942008,84	4340083,55
222	940516,81	4341252,33	271	942028,23	4340092,73
223	940576,36	4341244,87	272	942067,68	4340111,43
224	940581,66	4341244,19	273	942116,34	4340134,5
225	940585,89	4341277,96	274	942138,82	4340145,17
226	940735,06	4341258,82	275	942146,11	4340148,62
227	940746,98	4341235,56	276	942192,82	4340203,7
228	940746,98	4341235,54	277	942189,9	4340206,12
229	940767,74	4341195,35	278	942219,29	4340241,51
230	940772,21	4341198,04	279	942222,5	4340238,68
231	940792,45	4341158,24	280	942228,14	4340245,34
232	940780,57	4341152,36	281	942224,68	4340245,63
233	940785,99	4341141,78	282	942226,85	4340289,95
234	940795,99	4341130,09	283	942238,22	4340289,27
235	940818,64	4341112,08	284	942241,76	4340364,45
236	940826,66	4341105,7	285	942242,32	4340453,71
237	940843,61	4341092,25	286	942241,27	4340548,94
238	940878,17	4341063,07	287	942240,57	4340623,49
239	940920,21	4341026,56	288	942239,58	4340729,16
240	940962,5	4340989,82	289	942239,64	4340837,92
241	941019,95	4340939,91	290	942235,62	4340963,26
242	941047,29	4340917,23	291	942236,38	4340989,93
243	941083,9	4340885,67	292	942238,2	4341019,15
244	941097,1	4340874,26	293	942266,14	4341087,01
245	941116,13	4340858,39	294	942280,46	4341116,41

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y	Номер	X	Y
295	942292,34	4341141,68	344	942744,78	4341917,86
296	942312,07	4341175,12	345	942749,22	4341919,13
297	942319,78	4341170,31	346	940808,79	4341084,12
298	942325,82	4341178,41	347	940825,89	4341070,58
299	942338,19	4341207,89	348	940859,93	4341041,81
300	942351,14	4341235,85	349	940901,83	4341005,42
301	942345,17	4341237,15	350	940944,15	4340968,65
302	942351,46	4341281,41	351	941001,83	4340918,54
303	942352,38	4341303,98	352	941029,23	4340895,87
304	942342,36	4341303,98	353	941065,6	4340864,47
305	942341,98	4341349,78	354	941079,0	4340852,91
306	942353,2	4341349,92	355	941098,01	4340837,02
307	942352,44	4341376,35	356	941152,26	4340790,31
308	942353,04	4341448,5	357	941195,02	4340754,11
309	942356,73	4341488,6	358	941231,42	4340722,62
310	942358,22	4341515,0	359	941262,19	4340695,25
311	942349,57	4341513,33	360	941254,87	4340695,15
312	942349,21	4341521,01	361	941274,34	4340676,93
313	942341,03	4341520,78	362	941274,16	4340684,29
314	942339,03	4341566,38	363	941282,12	4340677,15
315	942356,1	4341567,41	364	941319,62	4340643,13
316	942355,49	4341581,37	365	941363,69	4340605,84
317	942343,65	4341687,4	366	941412,1	4340565,34
318	942329,71	4341769,73	367	941454,45	4340529,35
319	942336,19	4341779,23	368	941506,96	4340484,53
320	942384,51	4341791,02	369	941540,16	4340456,72
321	942414,93	4341797,03	370	941581,14	4340421,58
322	942413,36	4341806,28	371	941621,45	4340387,65
323	942426,64	4341808,87	372	941669,66	4340340,73
324	942440,03	4341811,15	373	941701,62	4340308,41
325	942439,53	4341814,28	374	941800,56	4340222,33
326	942456,88	4341820,77	375	941819,62	4340204,98
327	942538,0	4341844,03	376	941847,97	4340179,19
328	942567,26	4341857,49	377	941891,98	4340142,69
329	942578,01	4341855,47	378	941916,24	4340121,79
330	942593,97	4341860,1	379	941940,53	4340100,88
331	942622,76	4341857,89	380	941969,31	4340076,66
332	942687,88	4341840,75	381	941974,67	4340072,15
333	942705,33	4341901,82	382	941975,52	4340071,61
334	942710,46	4341927,92	383	941975,54	4340071,59
335	942726,29	4341933,4	384	942006,85	4340051,58
336	942730,64	4341934,64	385	942007,88	4340052,07
337	942805,01	4341934,96	386	942007,9	4340052,07
338	942817,42	4341891,61	387	942014,96	4340055,46
339	942814,39	4341879,5	388	942040,23	4340067,43
340	942798,62	4341824,99	389	942079,67	4340086,14
341	942710,56	4341835,11	390	942128,33	4340109,22
342	942727,36	4341899,65	391	942150,81	4340119,88
343	942731,19	4341913,59	392	942163,54	4340125,9

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
393	942223,43	4340196,47
394	942242,97	4340179,87
395	942255,91	4340195,13
396	942236,38	4340211,72
397	942264,19	4340244,53
398	942269,78	4340363,69
399	942270,36	4340453,79
400	942269,3	4340549,22
401	942268,59	4340623,77
402	942267,59	4340729,28
403	942267,66	4340838,39
404	942263,62	4340963,32
405	942264,33	4340988,66
406	942265,83	4341012,77
407	942282,38	4341052,89
408	942298,4	4341047,89
409	942284,48	4341008,5
410	942279,51	4340965,66
411	942279,61	4340834,81
412	942282,29	4340669,47
413	942284,23	4340514,13
414	942281,58	4340382,41
415	942279,2	4340263,02
416	942288,79	4340197,66
417	942297,02	4340162,4
418	942307,4	4340112,57
419	942303,98	4340029,25
420	942210,07	4339975,29
421	942200,72	4339968,93
422	942200,12	4339969,58
423	942133,46	4339931,29
424	942012,46	4340021,82
425	941964,52	4340055,6
426	941915,2	4340089,93
427	941872,36	4340120,48
428	940792,84	4341065,13
429	940799,81	4341073,27
430	940665,59	4341116,44
431	940693,29	4341113,1
432	940687,95	4341070,79
433	940660,29	4341074,25
434	942371,16	4341231,47
435	942385,31	4341228,38
436	942381,77	4341200,98
437	942365,11	4341162,49
438	942353,86	4341149,09
439	942336,83	4341159,71
440	942343,31	4341168,41

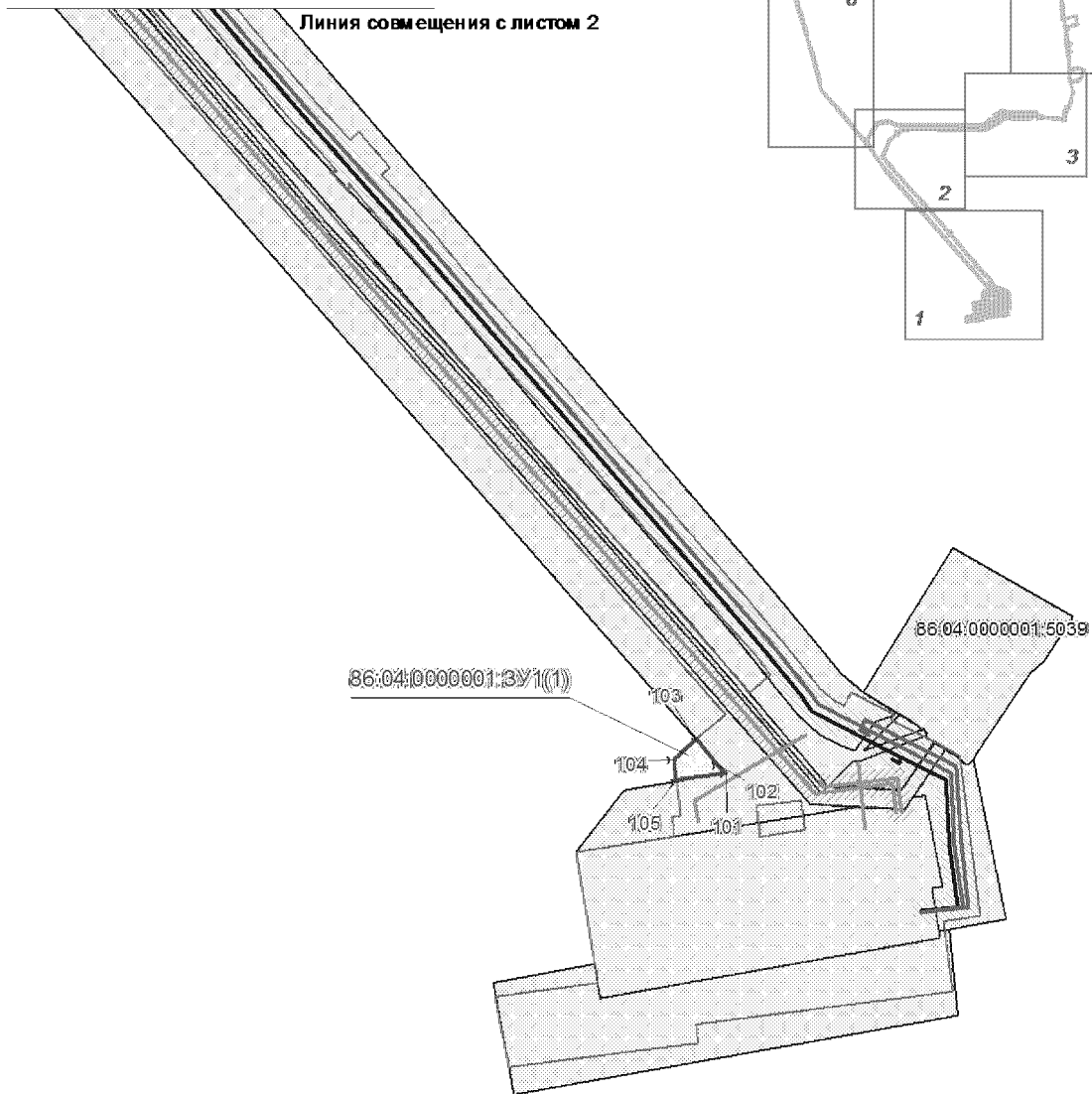
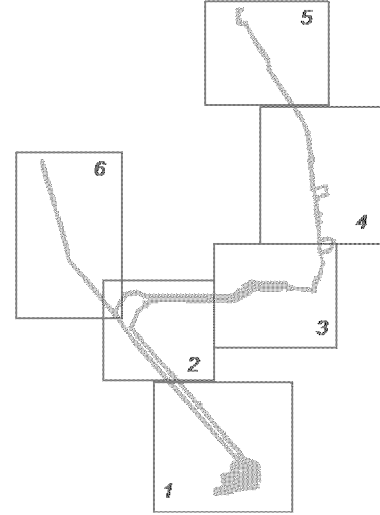
Номер	X	Y
442	943244,79	4341878,69
443	943305,28	4341863,17
444	943281,05	4341768,86
445	943223,21	4341783,8
446	943234,81	4341828,06
447	943231,61	4341827,44
442	943244,79	4341878,69



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:6000

Приложение 23
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Схема расположения листов

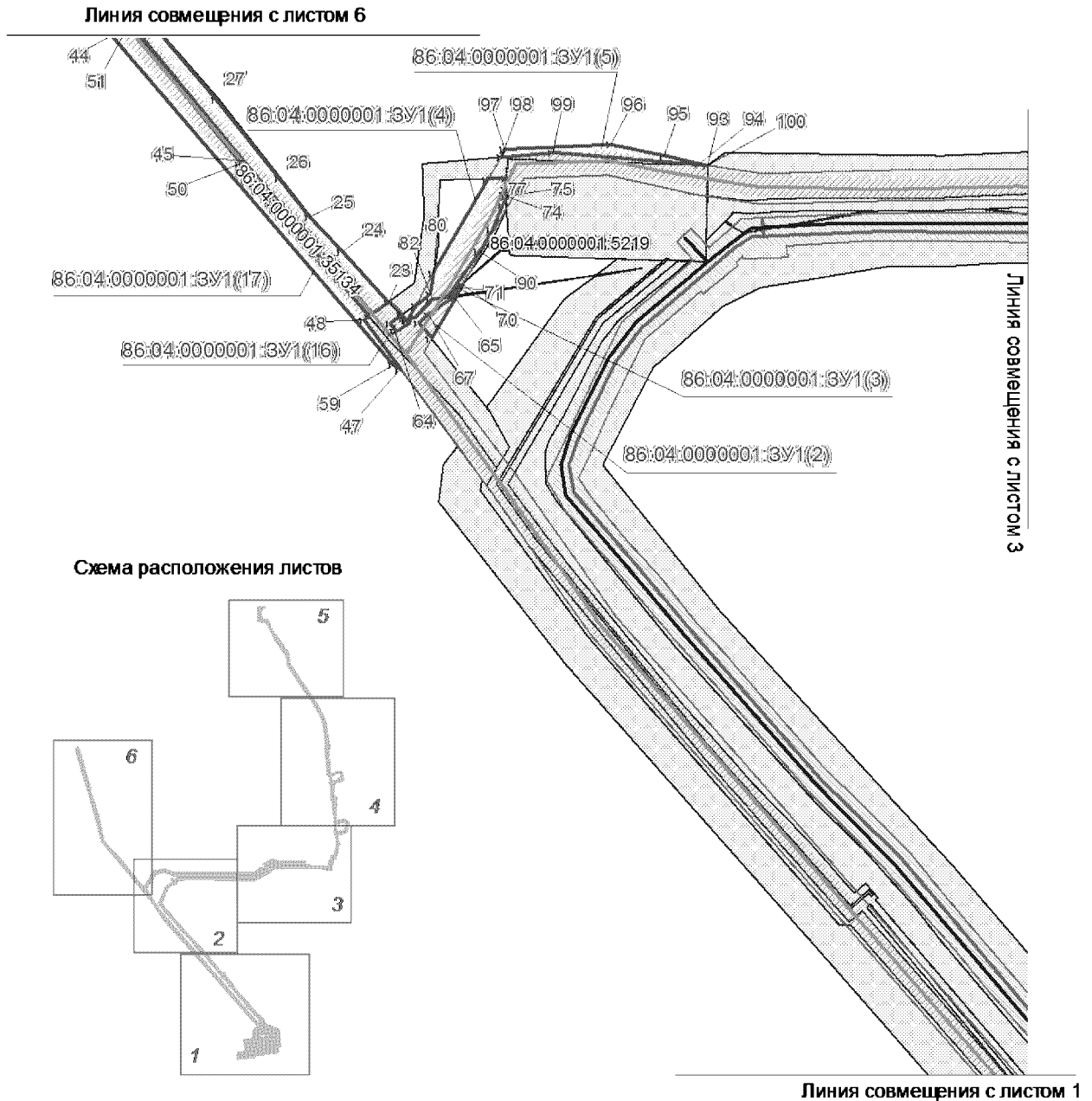


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ












	граница формируемых земельных участков		ось проектируемой ВЛ-6кВ
	земельный участок на ранее сформированных участках		ось проектируемой автодороги
	точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ		ось проектируемого нефтесбора
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		ось проектируемого водовода
	охранная зона проектируемых трубопроводов		
	охранная зона проектируемых ВЛ		

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

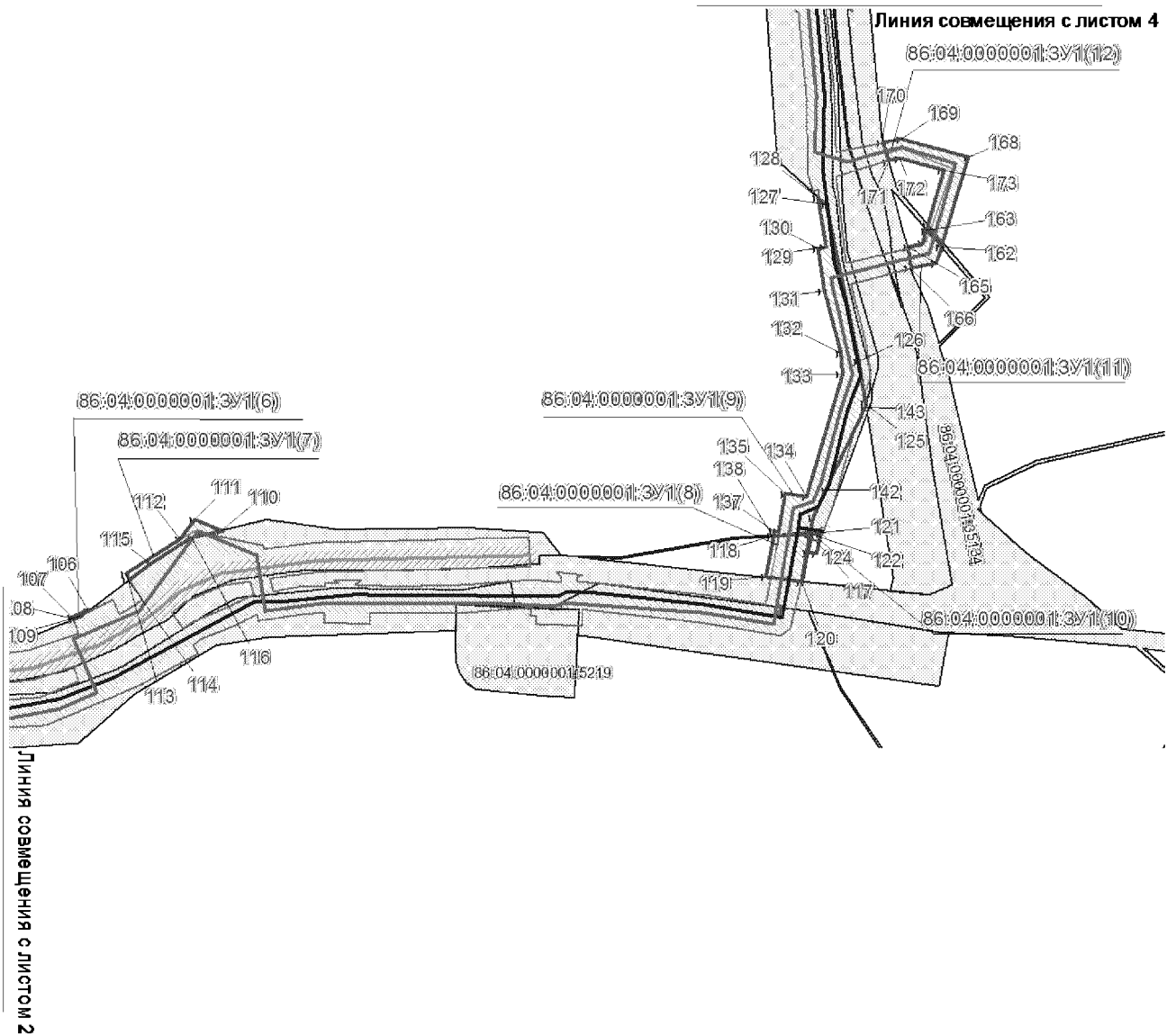
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин №8»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:6000



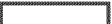










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | граница формируемых земельных участков |  | ось проектируемой ВЛ-6кВ |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках |  | ось проектируемой автодороги |
|  | точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ |  | ось проектируемого нефтесбора |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | ось проектируемого водовода |
|  | охранная зона проектируемых трубопроводов |  | 86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка |
|  | охранная зона проектируемых ВЛ | | |

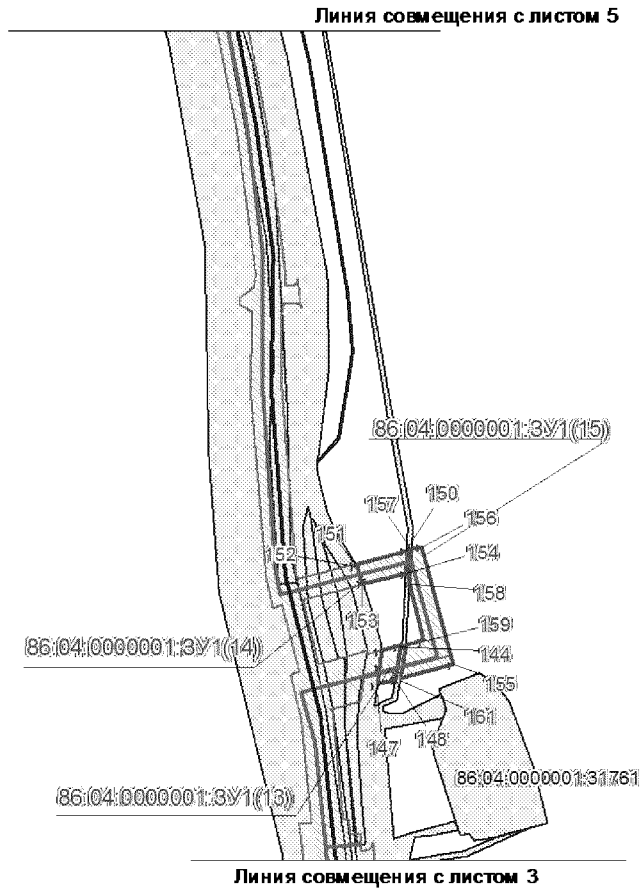
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:6000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | граница формируемых земельных участков |  | ось проектируемой ВЛ-6кВ |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках |  | ось проектируемой автодороги |
|  | точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ |  | ось проектируемого нефтесбора |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | ось проектируемого водовода |
|  | охранная зона проектируемых трубопроводов |  | номер существующего земельного участка |
|  | охранная зона проектируемых ВЛ | | |

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин №8»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:6000

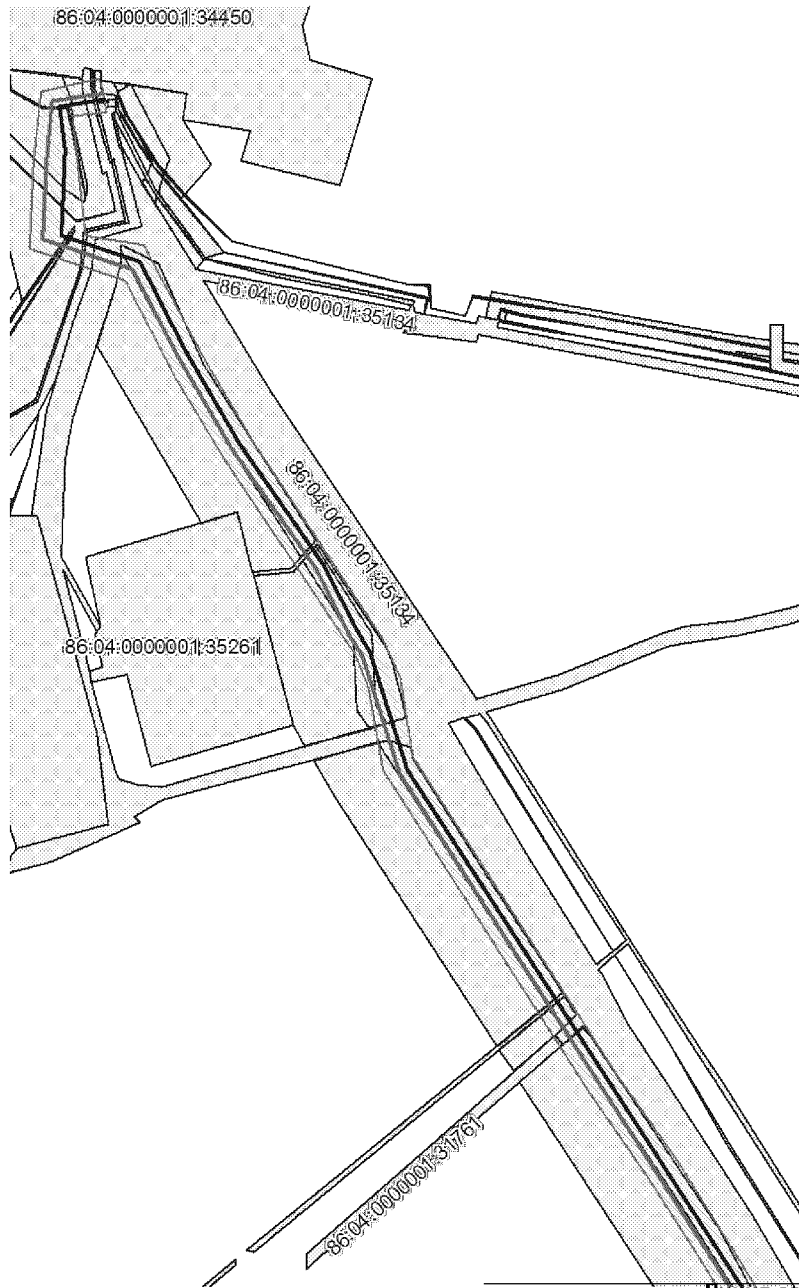


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p> граница формируемых земельных участков</p> <p> земельный участок на ранее сформированных участках</p> <p> точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ</p> <p> земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости</p> <p> охранная зона проектируемых трубопроводов</p> <p> охранная зона проектируемых ВЛ</p>	<p> ось проектируемой ВЛ-6кВ</p> <p> ось проектируемой автодороги</p> <p> ось проектируемого нефтесбора</p> <p> ось проектируемого водовода</p>
---	---

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин №8»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегоннефтегаз»
 Масштаб 1:6000



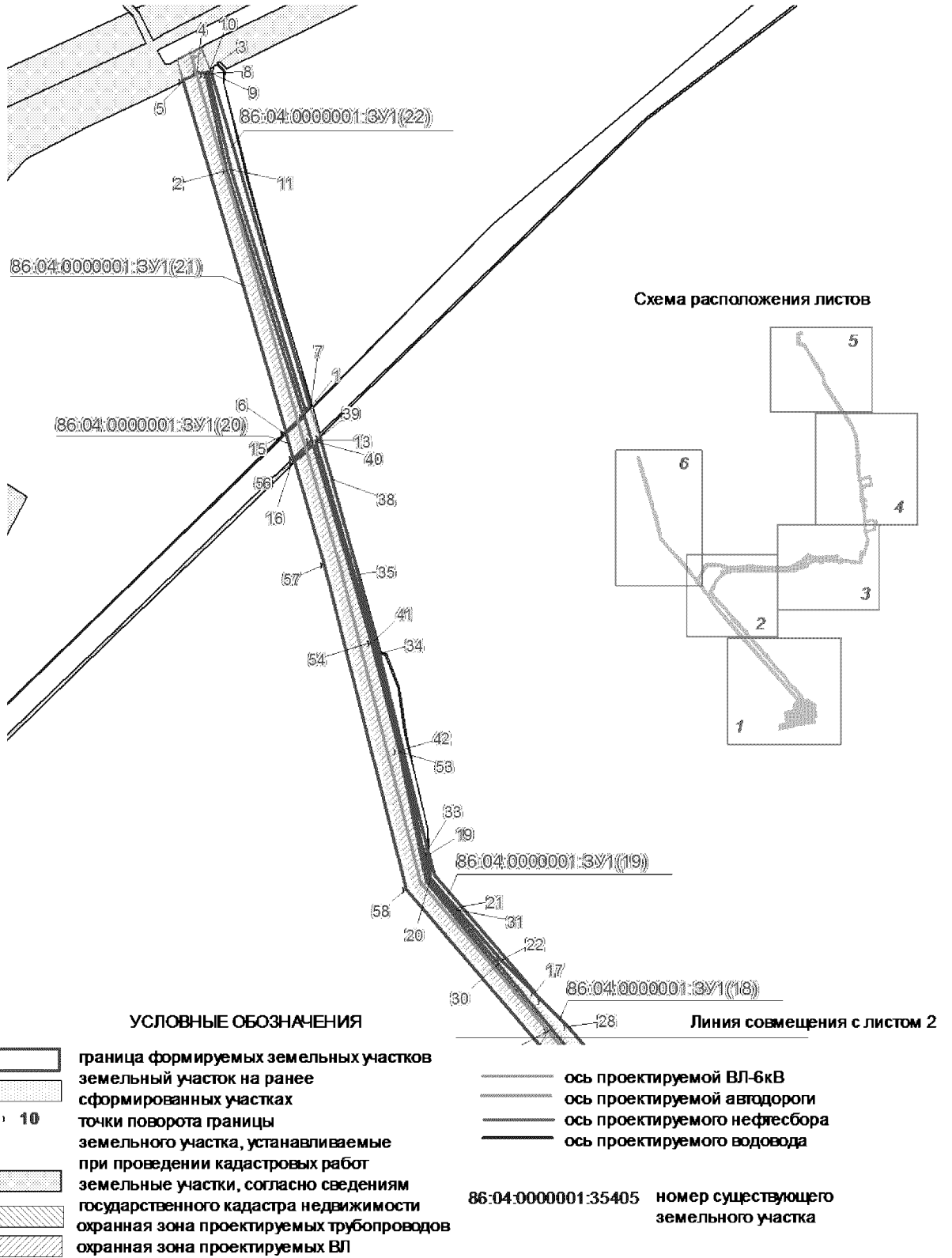
Линия совмещения с листом 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| | граница формируемых земельных участков | | ось проектируемой ВЛ-6кВ |
| | земельный участок на ранее сформированных участках | | ось проектируемой автодороги |
| | точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ | | ось проектируемого нефтесбора |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | ось проектируемого водовода |
| | охранная зона проектируемых трубопроводов | | |
| | охранная зона проектируемых ВЛ | | |

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:6000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Куст скважин №8»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	943144,69	4339366,01	50	942319,54	4339750,49
2	943420,05	4339279,93	51	942453,12	4339640,58
3	943528,49	4339255,3	52	942620,68	4339502,75
4	943529,39	4339247,58	53	942767,2	4339472,77
5	943520,61	4339230,32	54	942890,44	4339441,69
6	943125,14	4339345,93	55	943111,75	4339376,1
7	943152,23	4339373,45	56	943091,91	4339355,65
8	943529,99	4339263,01	57	942976,55	4339389,38
9	943529,06	4339262,25	58	942611,35	4339481,72
10	943528,64	4339259,4	59	942120,55	4339901,13
11	943421,09	4339283,81	60	942161,8	4339916,36
12	943147,88	4339369,19	61	942167,39	4339910,62
13	943116,06	4339374,84	62	942169,01	4339909,11
14	943143,55	4339366,33	63	942161,05	4339898,05
15	943124,02	4339346,26	64	942153,24	4339903,79
16	943096,22	4339354,39	65	942187,64	4339962,41
17	942495,32	4339625,6	66	942187,2	4339959,41
18	942627,34	4339512,78	67	942170,49	4339936,06
19	942651,1	4339506,78	68	942162,12	4339926,44
20	942624,36	4339508,12	69	942146,63	4339938,85
21	942591,13	4339537,48	70	942199,81	4339969,41
22	942532,73	4339587,79	71	942197,26	4339966,49
23	942182,41	4339896,7	72	942188,28	4339960,22
24	942232,6	4339850,13	73	942188,69	4339963,01
25	942266,38	4339818,79	74	942287,76	4340013,18
26	942304,14	4339788,99	75	942287,81	4340012,48
27	942382,3	4339727,32	76	942288,49	4340011,79
28	942457,16	4339662,8	77	942294,14	4340012,47
29	942486,3	4339633,33	78	942304,64	4340012,94
30	942531,98	4339587,11	79	942303,93	4339994,63
31	942590,48	4339536,74	80	942211,6	4339941,57
32	942623,96	4339507,14	81	942211,59	4339941,56
33	942656,01	4339505,53	82	942190,58	4339938,33
34	942876,7	4339451,84	83	942179,31	4339923,03
35	942965,26	4339427,88	84	942165,08	4339914,85
36	942984,81	4339422,36	85	942164,17	4339915,88
37	942988,92	4339421,19	86	942167,64	4339922,65
38	943074,78	4339396,89	87	942185,11	4339938,96
39	943119,77	4339384,4	88	942187,34	4339953,71
40	943114,84	4339379,35	89	942188,6	4339955,55
41	942891,63	4339445,5	90	942233,26	4339986,95
42	942768,14	4339476,65	91	942254,37	4339998,99
43	942622,77	4339506,14	92	942279,0	4340009,9
44	942455,92	4339643,38	93	942317,03	4340211,22
45	942322,08	4339753,56	94	942318,3	4340203,25
46	942170,67	4339880,66	95	942326,32	4340168,87
47	942116,06	4339908,74	96	942337,54	4340115,06
48	942164,87	4339872,91	97	942333,28	4340011,49
49	942168,34	4339877,35	98	942325,75	4340007,16

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти.

Куст скважин №8»

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
99	942330,08	4340059,65
100	942317,03	4340210,77
101	940718,79	4341042,16
102	940727,04	4341034,93
103	940749,64	4341015,16
104	940731,76	4340994,44
105	940711,29	4340997,01
106	942355,6	4341063,2
107	942348,84	4341047,14
108	942346,83	4341048,01
109	942349,95	4341055,72
110	942437,12	4341199,29
111	942448,15	4341172,0
112	942428,27	4341157,44
113	942393,15	4341101,08
114	942387,05	4341104,87
115	942403,26	4341126,38
116	942429,21	4341168,48
117	942433,36	4341799,31
118	942431,03	4341761,56
119	942389,07	4341754,32
120	942385,09	4341790,63
121	942434,05	4341810,14
122	942433,43	4341800,33
123	942414,93	4341797,03
124	942413,36	4341806,28
125	942567,26	4341856,5
126	942610,49	4341849,85
127	942770,51	4341815,04
128	942777,01	4341807,85
129	942727,56	4341814,89
130	942725,68	4341807,08
131	942682,31	4341813,25
132	942618,1	4341830,15
133	942596,84	4341831,79
134	942471,96	4341795,97
135	942475,66	4341774,19
136	942436,5	4341767,55
137	942437,3	4341762,66
138	942432,0	4341761,74
139	942432,3	4341766,84
140	942434,35	4341799,45
141	942449,38	4341802,19
142	942479,94	4341815,64
143	942563,1	4341855,26
144	943239,47	4341857,99
145	943234,73	4341839,57
146	943219,86	4341838,99
147	943204,68	4341836,9

Номер	X	Y
148	943208,87	4341853,19
149	943217,95	4341854,61
150	943326,03	4341863,54
151	943313,97	4341816,6
152	943312,41	4341817,53
153	943295,05	4341823,34
154	943305,05	4341862,3
155	943222,38	4341905,37
156	943329,64	4341877,57
157	943327,06	4341867,56
158	943295,43	4341865,7
159	943244,79	4341878,69
160	943240,54	4341862,17
161	943209,94	4341857,4
162	942726,29	4341933,4
163	942744,78	4341917,86
164	942730,89	4341914,17
165	942727,36	4341899,65
166	942705,33	4341901,82
167	942710,46	4341927,92
168	942818,37	4341960,4
169	942837,74	4341892,64
170	942833,53	4341873,63
171	942814,39	4341879,5
172	942817,42	4341891,61
173	942805,01	4341934,96
174	942749,22	4341919,13
175	942730,64	4341934,64



Приложение 24
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	5	0	4	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 15 мая 2015 года № 162-п «О подготовке документации по планировке территории,
на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровые номера земельных участков: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Нижневартовский район,
Кетовское месторождение

Площадь земельного участка – 6,78 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) *в границах земельных участков, в местах допустимого размещения*

План подготовлен: Баяндина А.М., начальник отдела землеустройства
ООО «РосНефтеГазПроект»

М.П.



(подпись)

/Баяндина А.М./
(Инженер ООО «РНГП»)

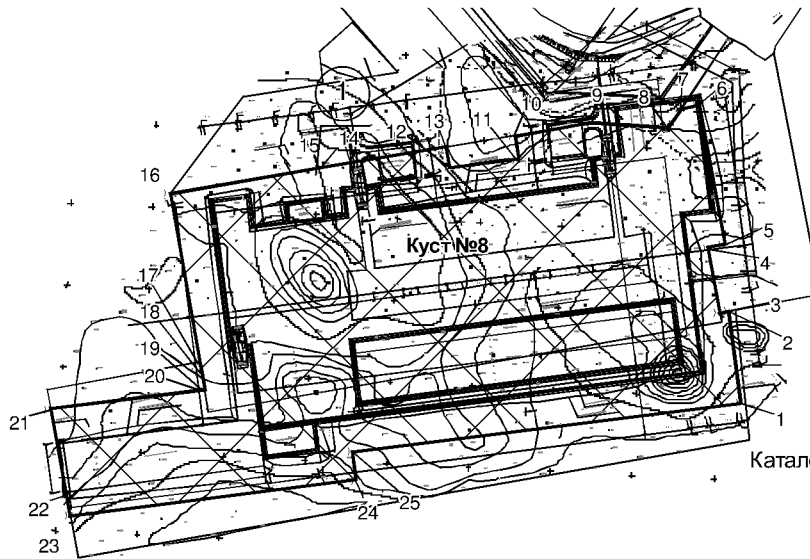
Предоставлен: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа -Югры
(Наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

_____ (дата)

Утвержден: _____

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования




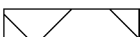
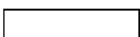


Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	940516,81	4341252,33
2	940572,84	4341245,31
3	940571,74	4341239,19
4	940611,69	4341232,35
5	940613,43	4341242,39
6	940698,16	4341226,72
7	940696,36	4341215,87
8	940684,72	4341208,03
9	940687,35	4341161,53
10	940679,60	4341114,75
11	940665,59	4341116,44
12	940660,29	4341074,25
13	940672,64	4341072,71
14	940659,81	4340995,20
15	940659,80	4340995,20
16	940644,67	4340903,76
17	940541,49	4340921,98
18	940535,92	4340922,93
19	940524,58	4340924,83
20	940524,58	4340924,82
21	940512,74	4340830,67
22	940460,89	4340840,15
23	940447,69	4340842,57
24	940469,63	4341017,33
25	940487,01	4341015,14



№	Наименование объекта
1	Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8

Условные обозначения:

-  Граница земельного участка
 Место допустимого размещения объектов капитального строительства
 Участки, предоставленные в аренду
 Точки координат границы
 Номер земельного участка

Площадь земельного участка - 6,78 га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:500, выполненной в 2015г. ООО "РосНефтеГазПроект"

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в августе 2015г. ООО "РосНефтеГазПроект"

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенном использовании земельного участка

«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8»

основные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства

Не имеется

/

-

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные(минимальные и(или)максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранная зона	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта капитального строительства	7. Размер (м)		8. Площадь объекта капитального строительства
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей *не нормируется* или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Иные показатели:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

1 / *Куст скважин №8*

(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	<i>Сложная конфигурация</i>		6,78	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1 Объекты капитального строительства

Не имеются /

(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер
технический паспорт объекта подготовлен

(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2 Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ / *Не имеется*

(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение №7 от 27.10.2015 г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре
от

(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ



Приложение 25
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Кетовского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 29 километрах от населенного пункта Локосово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионское лесничество (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище).

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин №8	7,31	37,95	45,26
Всего	7,31	37,95	45,26

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:3У1	7,31	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

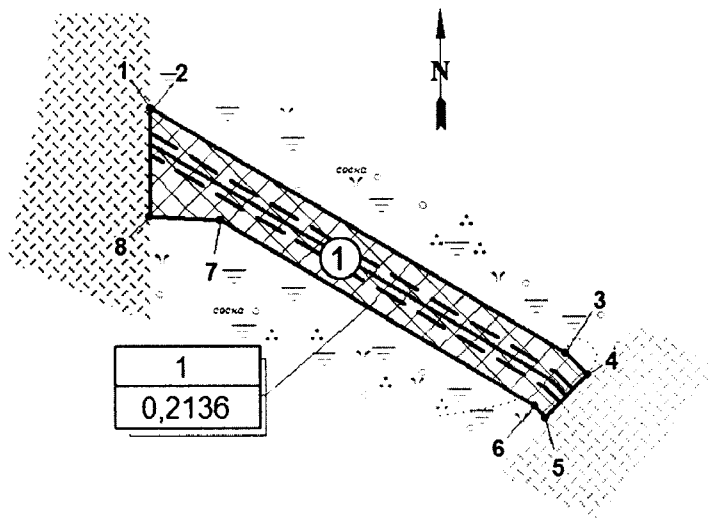
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Автомобильная дорога К-223 Приобского
 месторождения – К- 9 Западно-Сахалинского
 месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

Приложение 26
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 17 июня 2016 года № 210-п



Каталог координат (МСК-86)

Точка	X	Y
1	1015425.20	2741255.27
2	1015425.16	2741255.86
3	1015361.12	2741364.31
4	1015355.67	2741370.08
5	1015344.38	2741359.01
6	1015347.45	2741356.00
7	1015396.08	2741273.62
8	1015396.99	2741255.01


Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 0,4 кВ

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 0,4 кВ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

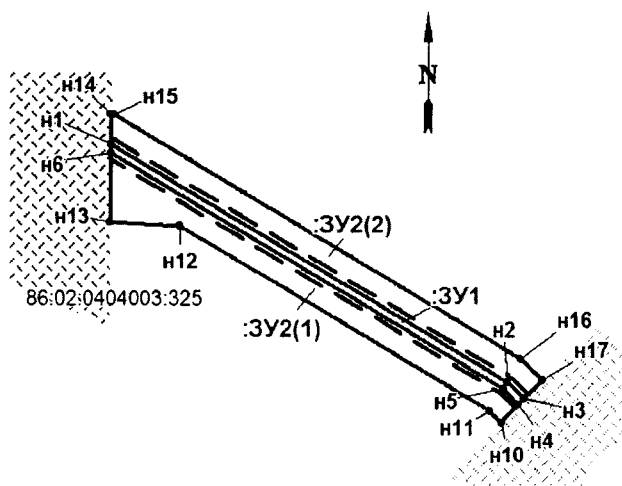
-  границы зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  1 поворотные точки границы зоны размещения линейных объектов
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  ось проектируемой ВЛ
-  охранный зона проектируемой ЛЭП
-  номер линейного объекта
-  номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога К-223 Приобского
месторождения – К-9 Западно-Сахалинского
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Приложение 27
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Каталог координат (МСК-86)



Точка	X	Y
:ЗУ1		
n1	1015417.40	2741255.16
n2	1015355.10	2741360.71
n3	1015350.71	2741365.18
n4	1015349.22	2741363.72
n5	1015353.38	2741359.66
n6	1015415.11	2741255.14
:ЗУ2(1)		
n6	1015415.11	2741255.14
n5	1015353.38	2741359.66
n4	1015349.22	2741363.72
n10	1015344.38	2741358.98
n11	1015347.45	2741355.97
n12	1015396.08	2741273.58
n13	1015396.99	2741254.98
:ЗУ2(2)		
n14	1015425.2	2741255.24
n15	1015425.16	2741255.82
n16	1015361.12	2741364.28
n17	1015355.67	2741370.04
n3	1015350.71	2741365.18
n2	1015355.1	2741360.71
n1	1015417.4	2741255.16

Экспликация площадей испрашиваемых земельных участков
под размещение линейного объекта

Номер земельного участка	Площадь ЗУ, га	Категория земель	Вид аренды
:ЗУ1	0,0255	Земли лесного фонда	Долгосрочная аренда
:ЗУ2	0,1881	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница образуемого земельного участка
- охранный зона проектируемой ВЛ
- n1 точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ЗУ1(1...n) :ЗУ2(1...n) номер формируемого земельного участка
- 86.02.0404003:325 кадастровый номер ЗУ учтенных в ГКН



Приложение 28
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога К-223 Приобского месторождения - К-9
Западно-Сахалинского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога К-223 Приобского месторождения – К-9 Западно-Сахалинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Приобского месторождения Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 23 километрах на северо-восток от населенного пункта Селиярово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Автомобильная дорога К-223 Приобского месторождения - К-9 Западно-Сахалинского месторождения»	0,2136	–	0,2136

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
: ЗУ1	0,0255	Земли лесного фонда
: ЗУ2	0,1881	Земли лесного фонда

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

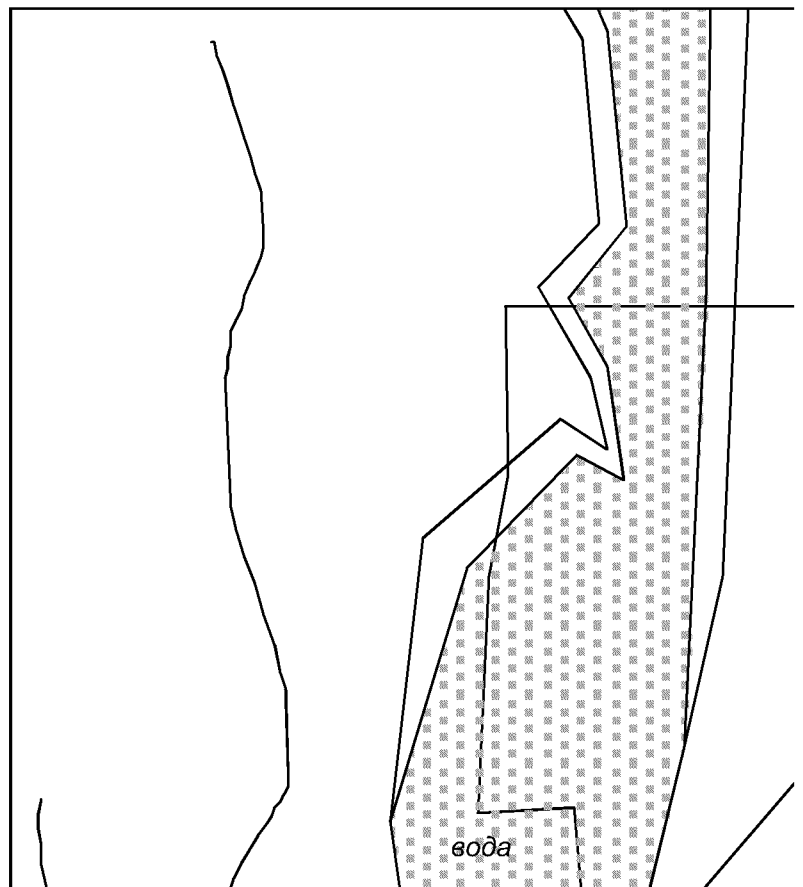
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

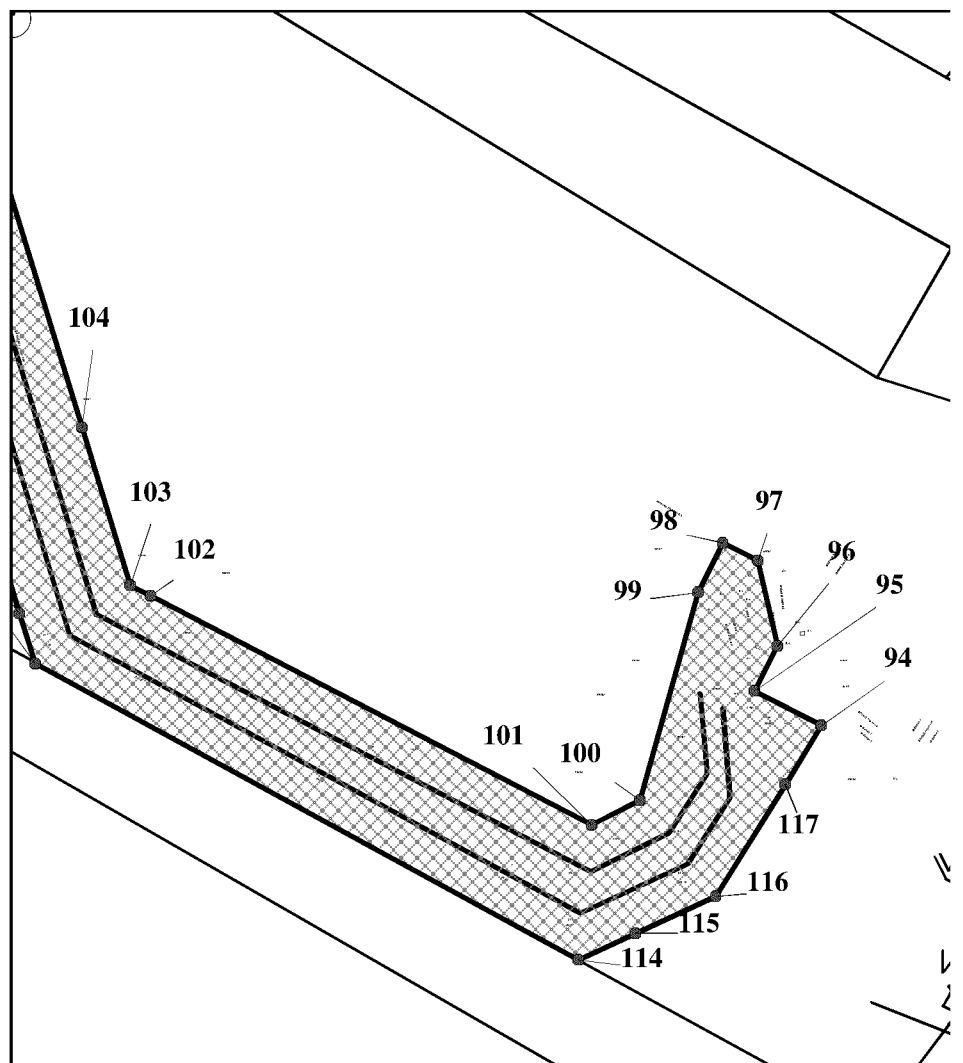


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280 Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000

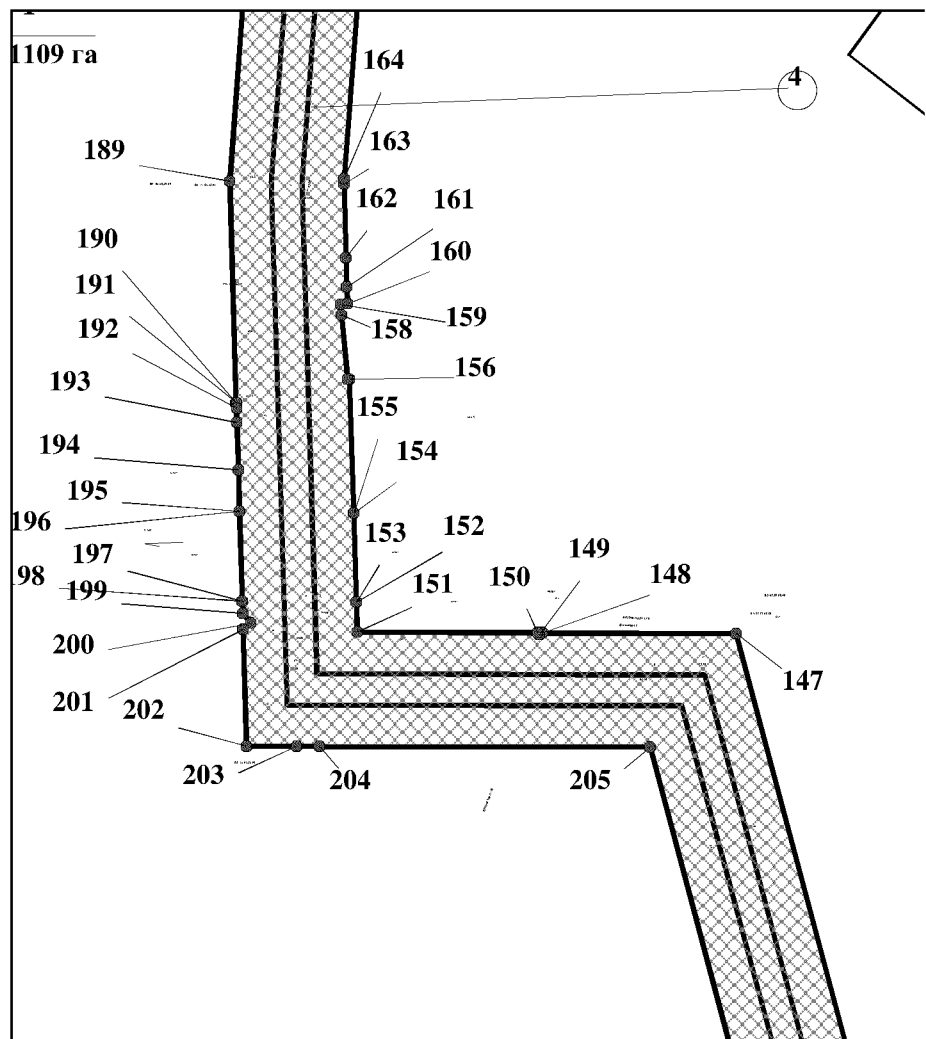
Приложение 29
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



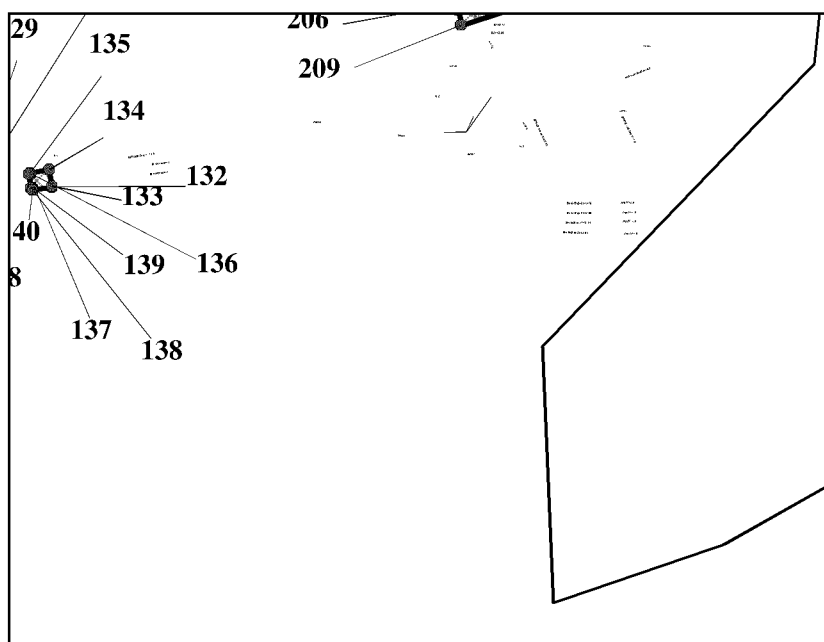
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:5000



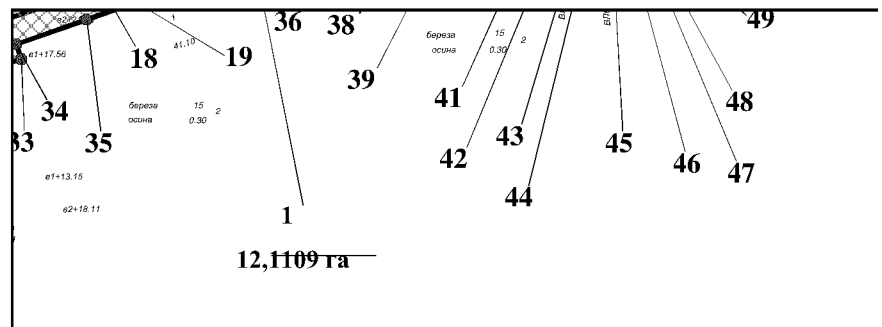
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280 Приобского месторождения» Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

№	X	Y
1	976787.51	2722873.87
2	976821.34	2722871.61
3	976817.13	2722870.40
4	976814.81	2722868.60
5	976813.46	2722867.50
6	976811.49	2722865.25
7	976810.13	2722862.96
8	976809.42	2722861.43
9	976808.84	2722859.69
10	976808.39	2722857.33
11	976808.07	2722852.16
12	976807.13	2722836.61
13	976807.13	2722836.60
14	976806.31	2722830.93
15	976805.55	2722826.99
16	976804.40	2722822.08
17	976803.01	2722817.24
18	976785.02	2722764.97
19	976784.60	2722762.92
20	976784.70	2722761.53
21	976785.01	2722760.36
22	976785.59	2722759.08
23	976786.51	2722757.82
24	976788.21	2722756.56
25	976789.34	2722756.07
26	976801.64	2722751.81
27	976794.45	2722731.01
28	976790.91	2722732.24
29	976782.07	2722706.67
30	976749.91	2722717.76
31	976759.37	2722745.19
32	976763.84	2722743.70
33	976766.80	2722752.27
34	976769.70	2722751.29
35	976774.37	2722764.79
36	976793.47	2722820.22
37	976794.95	2722825.48
38	976796.12	2722830.82
39	976797.17	2722837.51
40	976798.19	2722852.48
41	976798.22	2722854.01
42	976798.43	2722858.37
43	976798.06	2722861.81

№	X	Y
44	976797.59	2722863.37
45	976796.81	2722865.41
46	976795.79	2722867.28
47	976793.88	2722870.02
48	976792.82	2722871.19
49	976790.29	2722872.76
50	989288.20	2724523.84
51	989296.00	2724521.42
52	989294.88	2724518.50
53	989294.72	2724514.34
54	989296.26	2724510.41
55	989298.99	2724507.41
56	989301.76	2724505.57
57	989309.92	2724503.46
58	989319.19	2724501.92
59	989329.66	2724501.45
60	989393.95	2724501.44
61	989393.98	2724501.43
62	989489.24	2724501.43
63	989492.71	2724502.51
64	989494.99	2724505.05
65	989495.88	2724508.42
66	989495.93	2724521.40
67	989517.93	2724521.31
68	989517.91	2724517.54
69	989534.48	2724517.46
70	989544.93	2724517.42
71	989544.79	2724483.40
72	989534.47	2724483.46
73	989528.32	2724482.35
74	989513.64	2724481.60
75	989513.99	2724487.63
76	989506.73	2724488.28
77	989506.28	2724490.59
78	989503.76	2724491.00
79	989500.98	2724491.44
80	989492.51	2724491.41
81	989375.60	2724491.41
82	989375.62	2724491.42
83	989375.60	2724491.42
84	989329.66	2724491.41
85	989318.12	2724492.03
86	989306.13	2724494.08

№	X	Y
87	989297.60	2724496.47
88	989294.69	2724496.59
89	989293.32	2724496.58
90	989289.36	2724495.45
91	989285.52	2724492.55
92	989282.85	2724488.03
93	989275.16	2724490.32
94	988556.02	2724857.82
95	988572.78	2724825.39
96	988594.29	2724836.50
97	988635.47	2724827.21
98	988643.87	2724810.20
99	988620.04	2724798.36
100	988520.02	2724770.56
101	988508.49	2724747.00
102	988618.35	2724535.02
103	988623.52	2724525.26
104	988699.47	2724501.92
105	989006.52	2724407.61
106	989045.88	2724395.61
107	989063.79	2724389.99
108	989055.11	2724356.47
109	989050.23	2724337.83
110	989045.82	2724339.18
111	988630.03	2724465.88
112	988610.17	2724471.94
113	988585.94	2724479.32
114	988443.65	2724740.65
115	988456.31	2724768.33
116	988473.86	2724806.83
117	988527.99	2724840.42
118	978587.76	2726018.22
119	978588.39	2726015.53
120	978578.74	2726013.30
121	978578.26	2726016.04
122	978579.00	2726047.18
123	978579.58	2726044.92
124	978576.69	2726044.25
125	978576.14	2726044.12
126	978576.46	2726042.77
127	978566.75	2726040.37
128	978566.27	2726042.31
129	978571.06	2726043.50

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

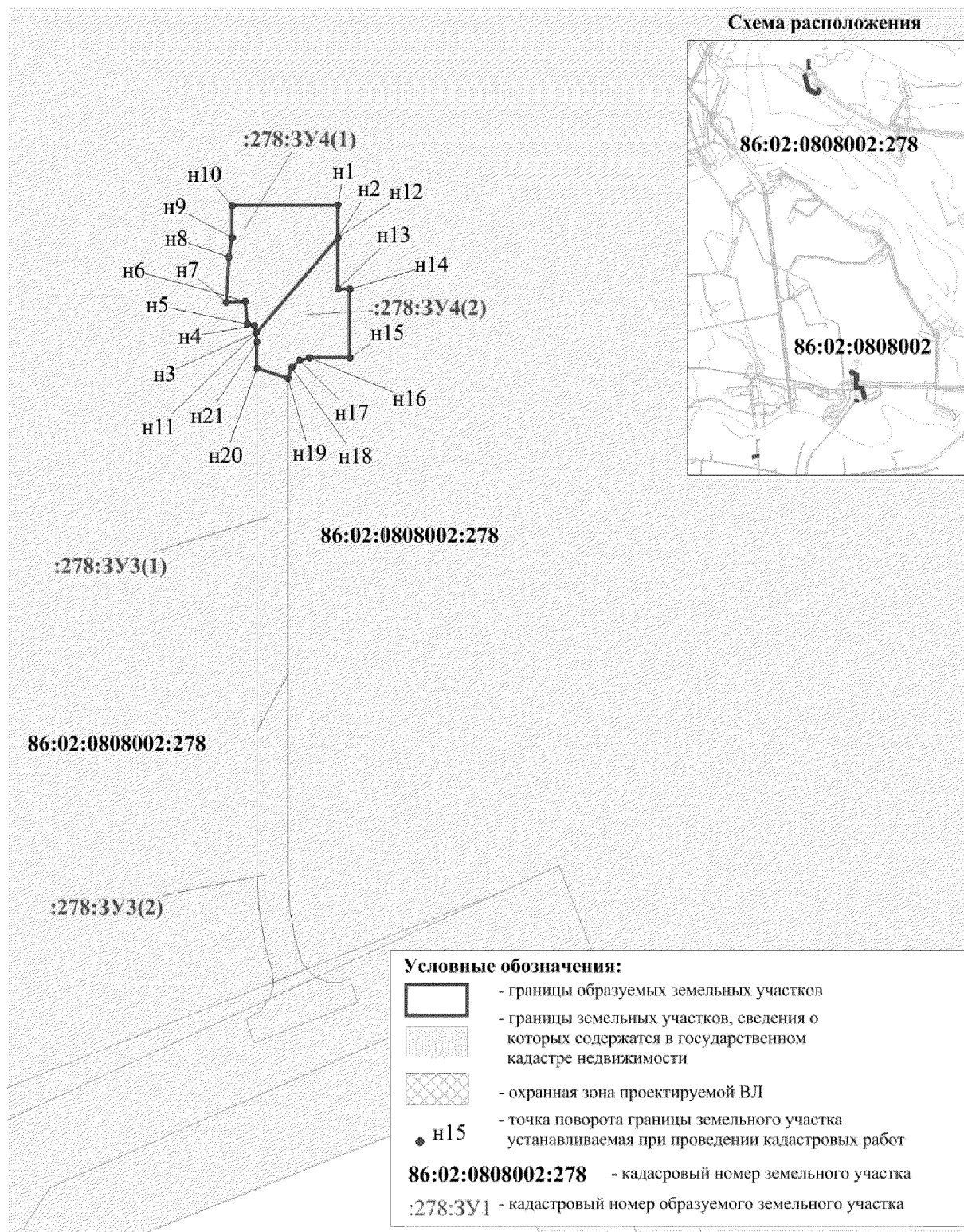
№	X	Y
130	978570.75	2726045.14
131	978576.98	2726046.68
132	978569.27	2726080.92
133	978569.93	2726080.83
134	978577.75	2726079.75
135	978576.28	2726070.52
136	978575.73	2726070.61
137	978575.60	2726069.76
138	978568.75	2726070.83
139	978568.83	2726071.57
140	978567.96	2726071.70
141	978663.38	2726329.35
142	978700.78	2726319.34
143	978700.77	2726319.32
144	978710.42	2726316.79
145	978715.25	2726315.48
146	978722.76	2726313.49
147	978998.12	2726239.81
148	978998.41	2726146.67
149	978997.30	2726144.73
150	978998.41	2726144.10
151	978998.66	2726057.15
152	979013.05	2726056.75
153	979013.05	2726056.73
154	979055.79	2726055.47
155	979055.79	2726055.48
156	979120.33	2726053.60

№	X	Y
157	979120.24	2726052.66
158	979151.36	2726049.80
159	979156.27	2726049.35
160	979156.69	2726052.41
161	979164.95	2726052.07
162	979178.73	2726051.89
163	979214.30	2726050.81
164	979216.81	2726051.02
165	979418.94	2726066.51
166	979448.43	2726021.97
167	979451.91	2726016.72
168	979470.02	2725989.39
169	979470.03	2725989.40
170	979514.51	2725922.23
171	979514.52	2725922.22
172	979527.15	2725903.17
173	979542.13	2725880.56
174	979500.26	2725852.74
175	979498.99	2725854.67
176	979501.87	2725860.63
177	979491.91	2725865.38
178	979486.08	2725874.20
179	979477.68	2725886.93
180	979477.67	2725886.93
181	979429.48	2725959.86
182	979429.48	2725959.87
183	979419.09	2725975.59

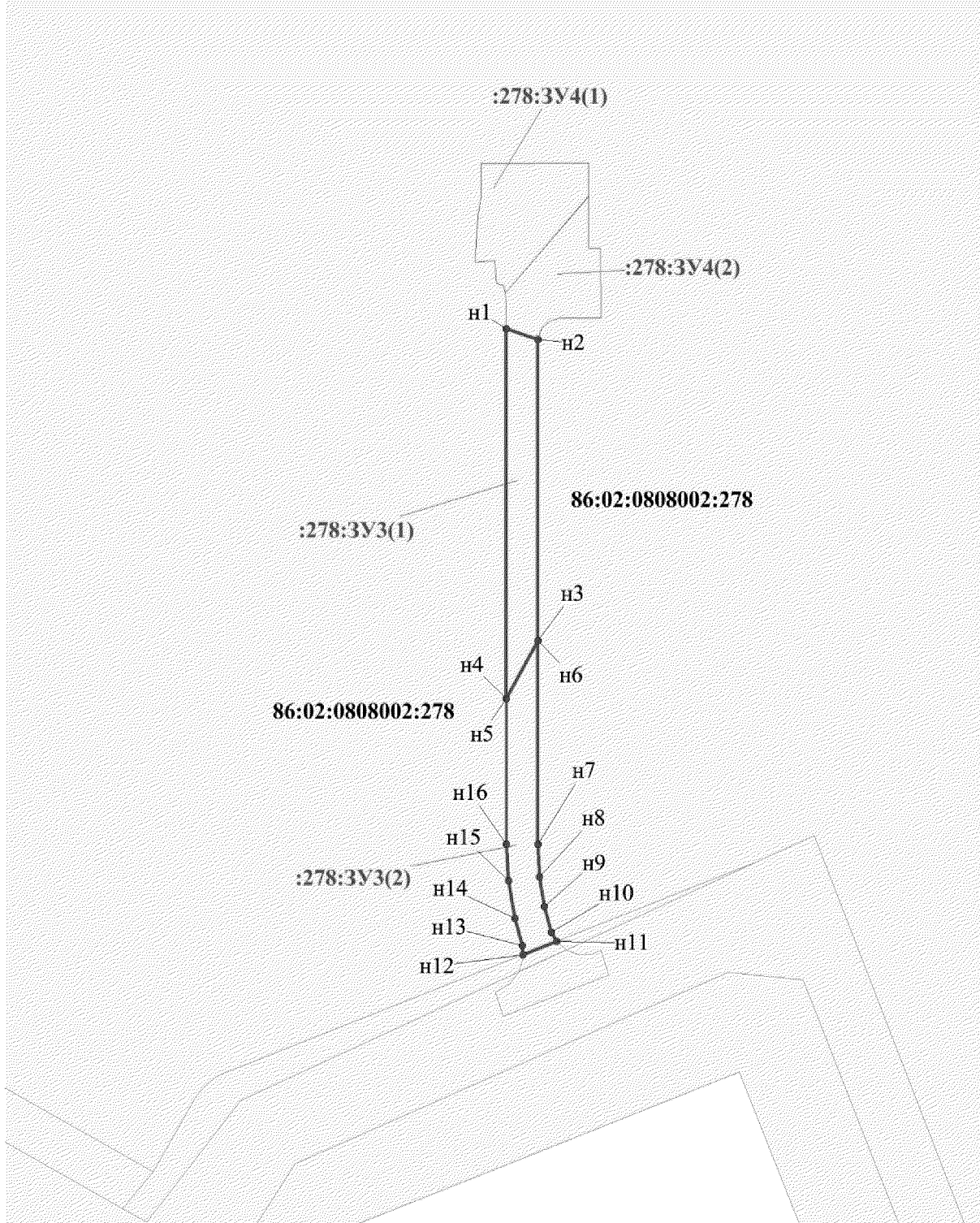
№	X	Y
184	979406.00	2725996.28
185	979401.76	2726001.84
186	979396.64	2726009.58
187	979377.00	2726008.07
188	979376.68	2726008.07
189	979215.79	2725995.72
190	979108.97	2725998.99
191	979108.96	2725999.13
192	979106.18	2725999.07
193	979099.46	2725999.25
194	979076.50	2725999.97
195	979056.65	2726000.55
196	979056.61	2726000.56
197	979013.52	2726001.87
198	979013.51	2726001.87
199	979007.55	2726002.05
200	979003.06	2726005.92
201	978999.92	2726002.28
202	978943.81	2726003.99
203	978943.73	2726027.93
204	978943.69	2726038.91
205	978943.22	2726198.16
206	978657.27	2726275.33
207	978654.34	2726276.16
208	978654.33	2726276.13
209	978647.23	2726278.04

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000

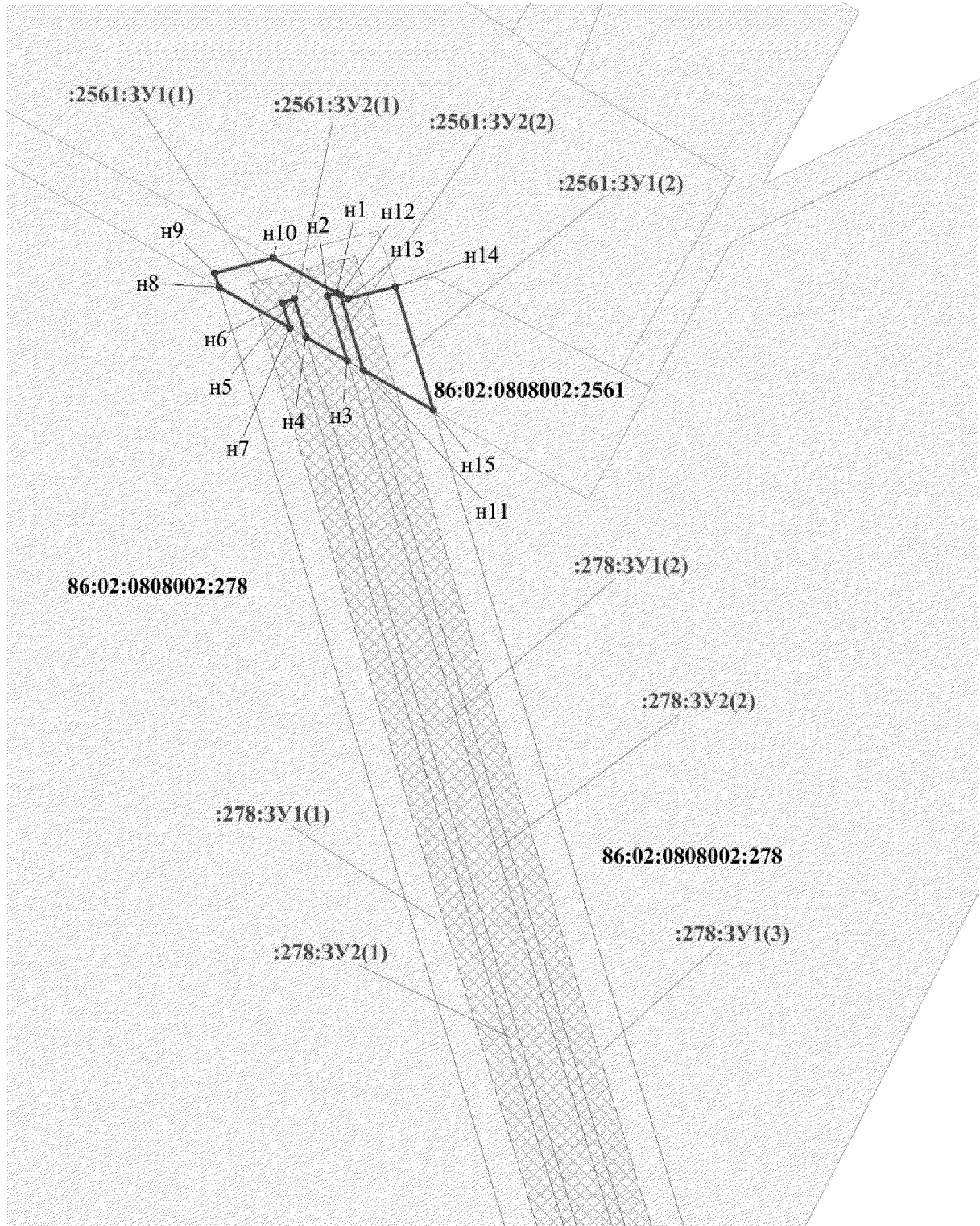
Приложение 30
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000

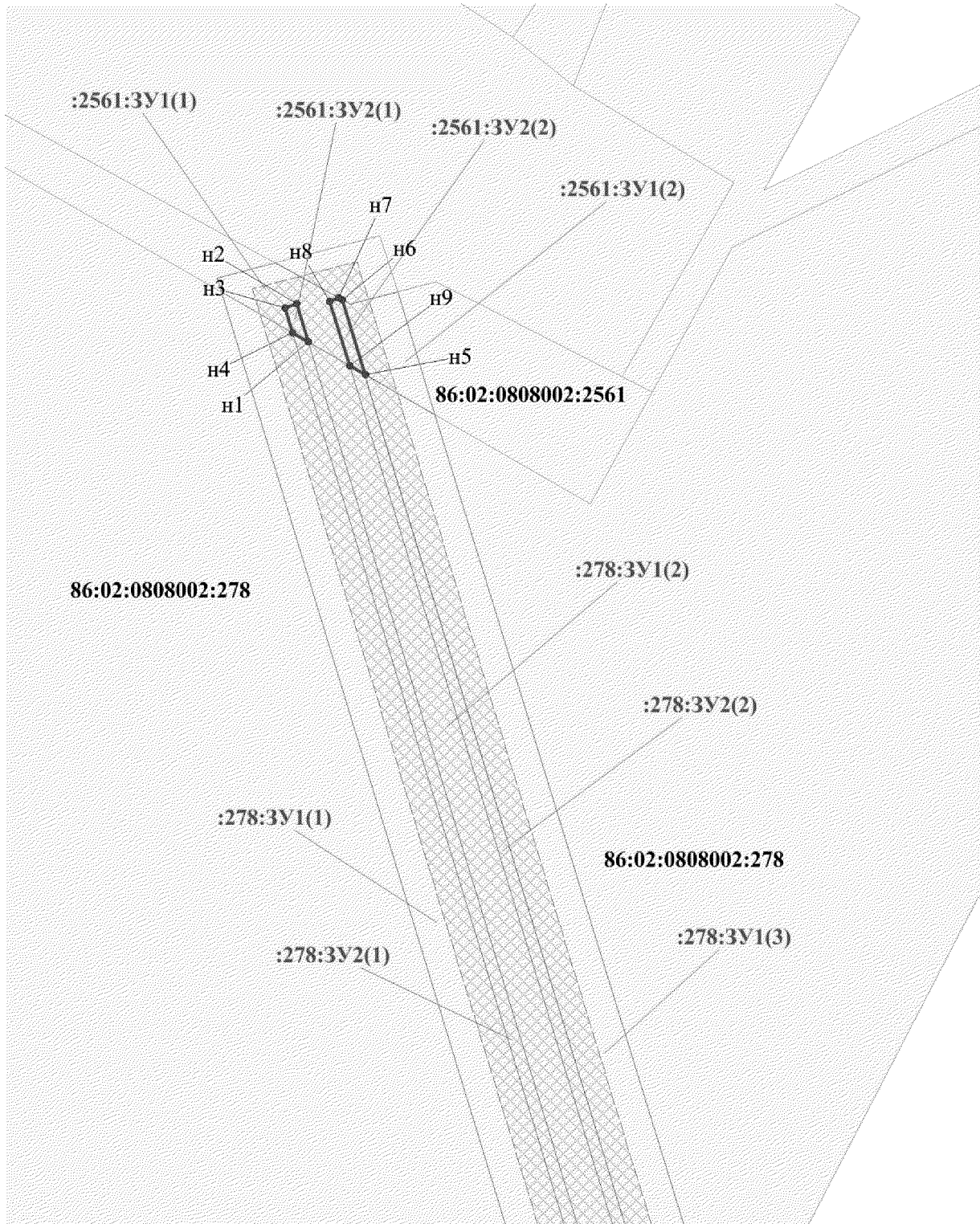


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

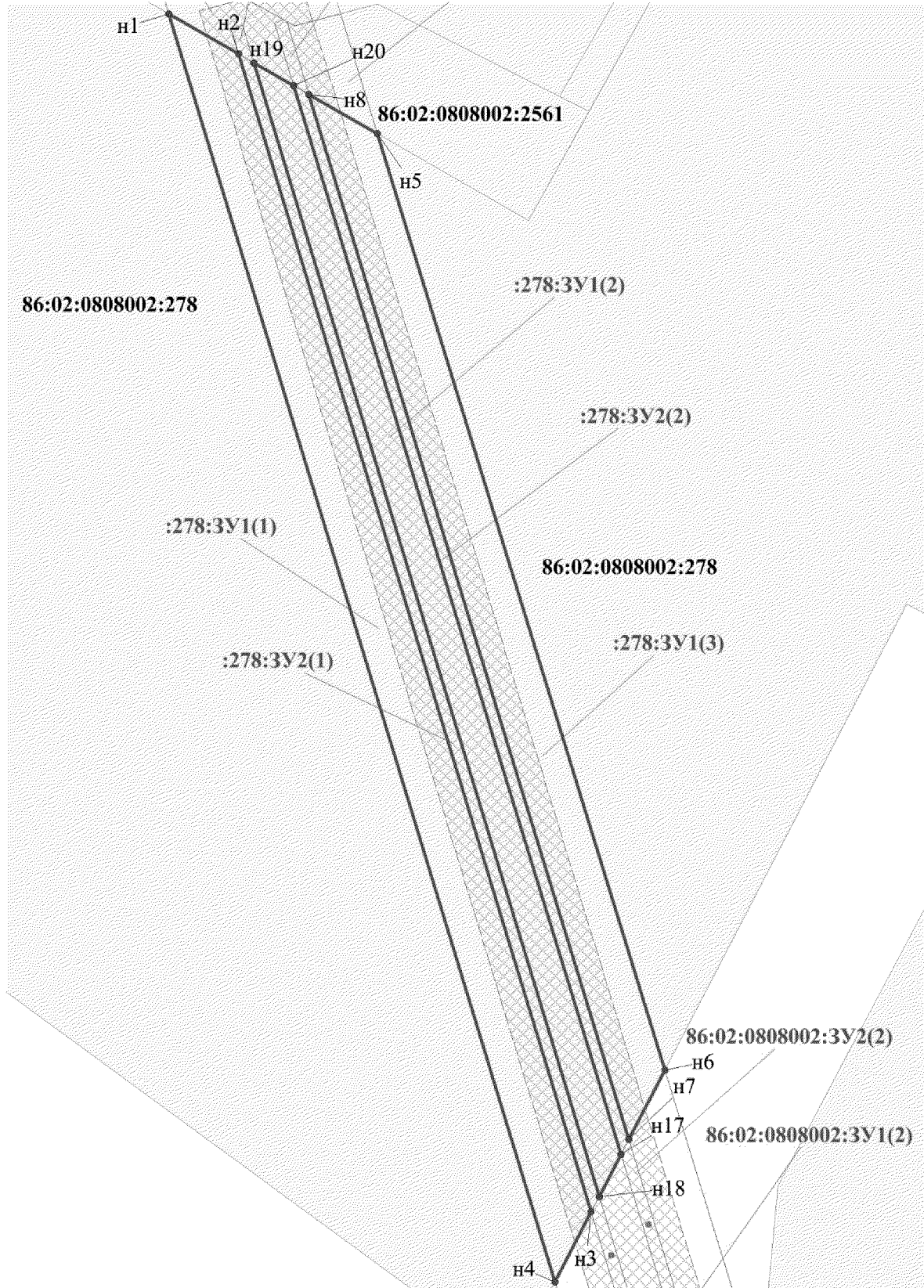
Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000

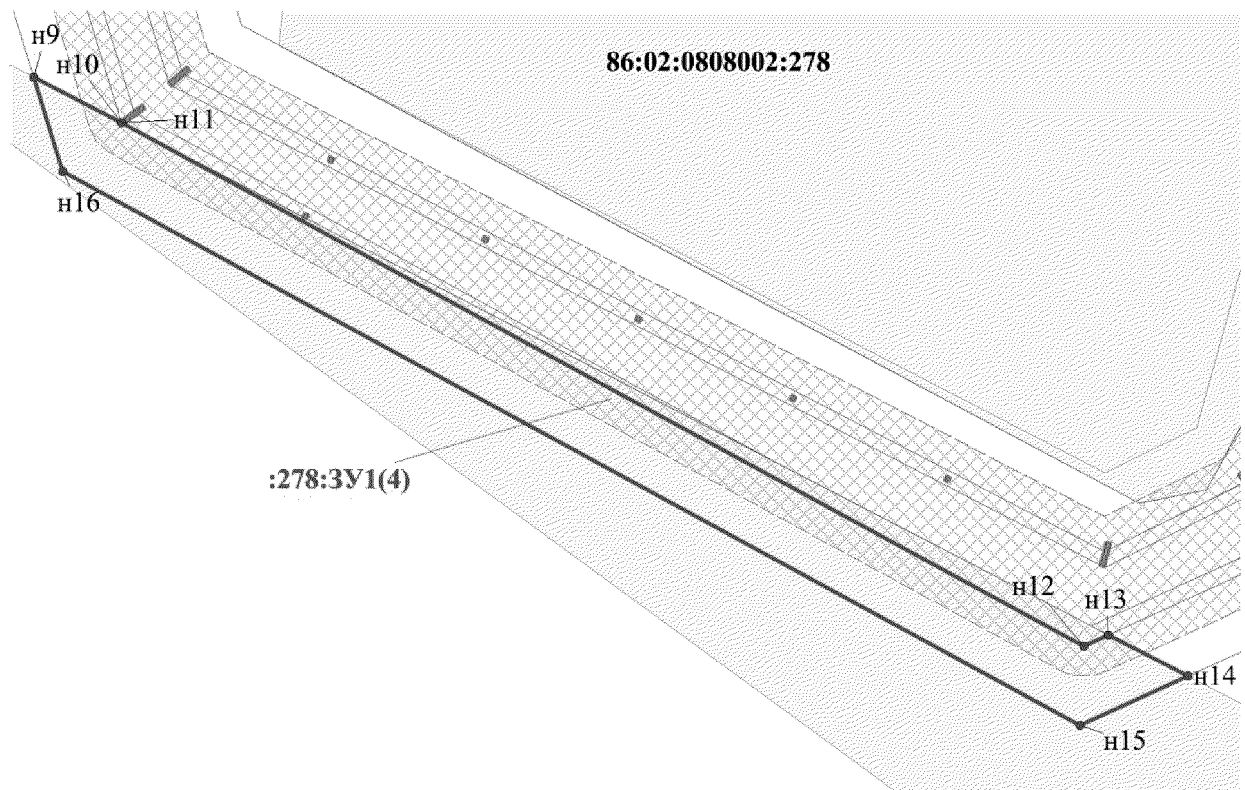


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

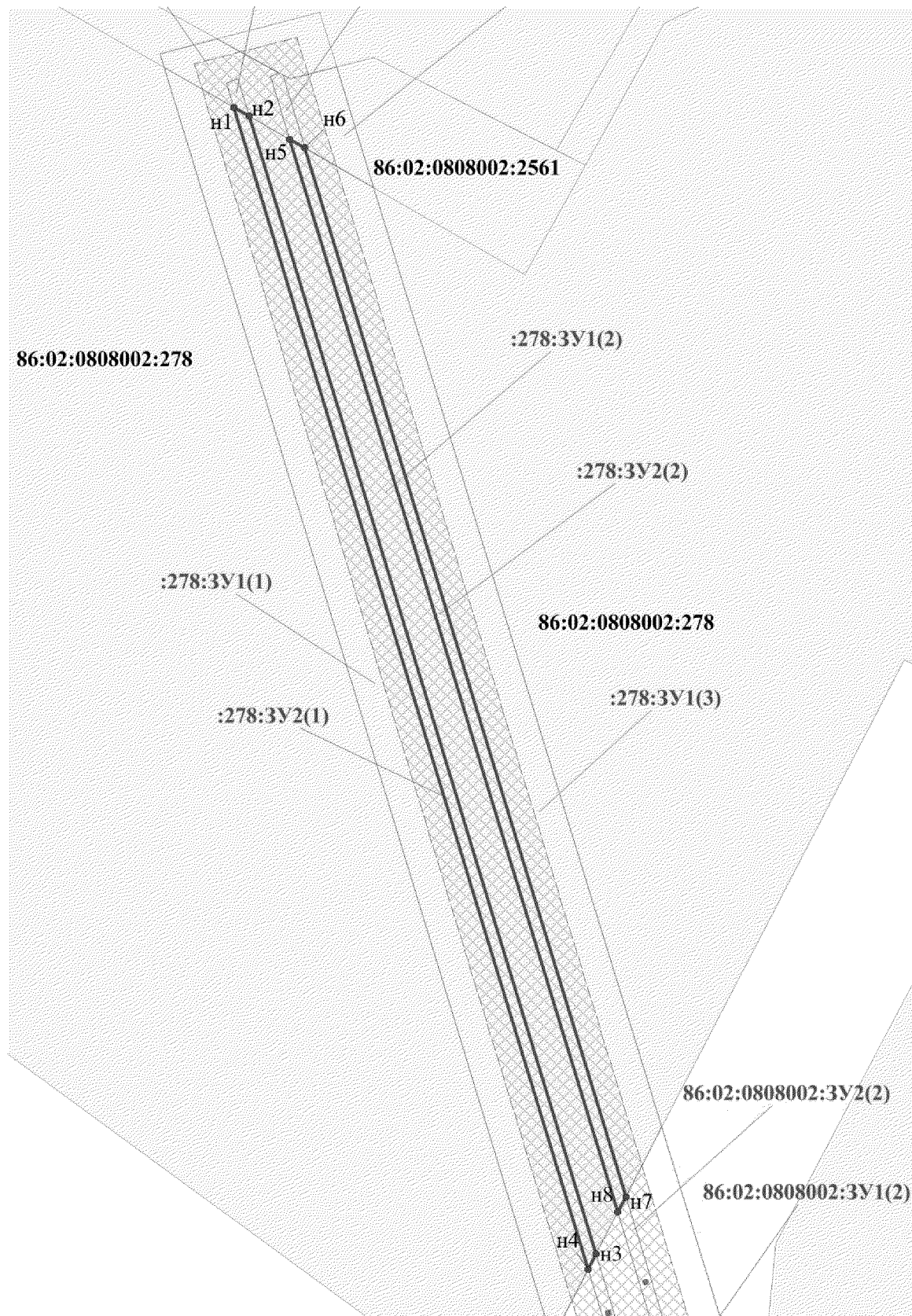
Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000

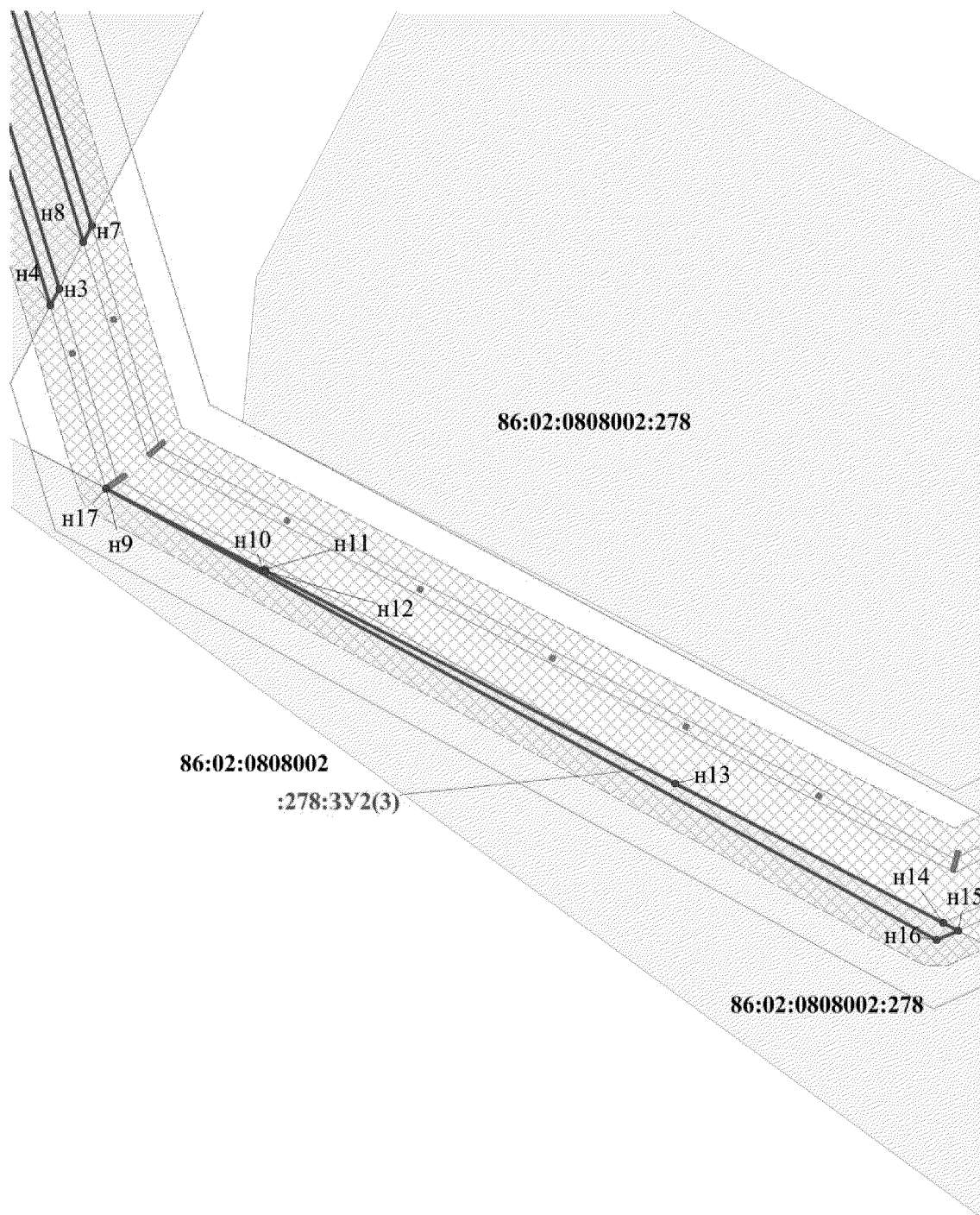


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

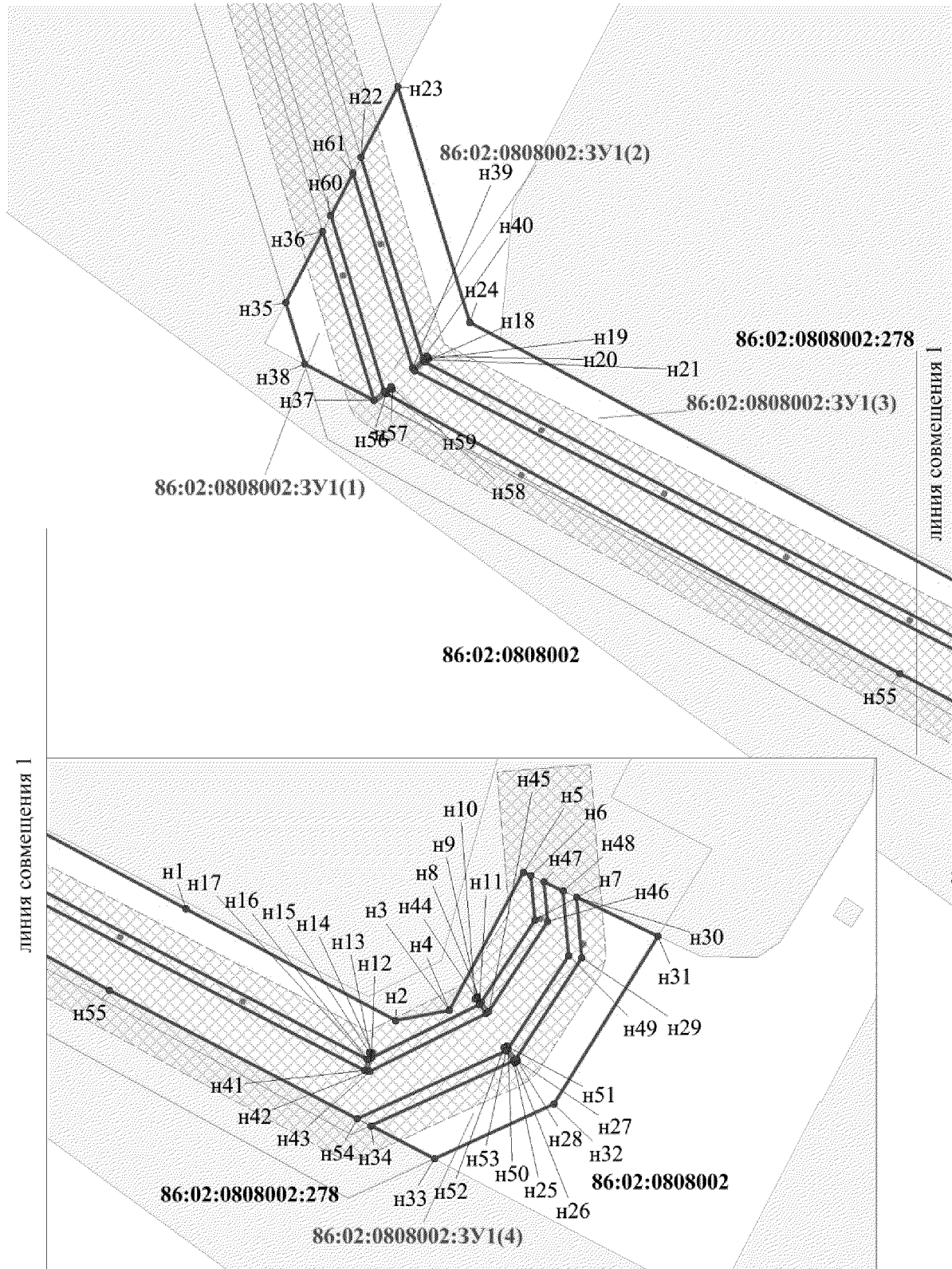
Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

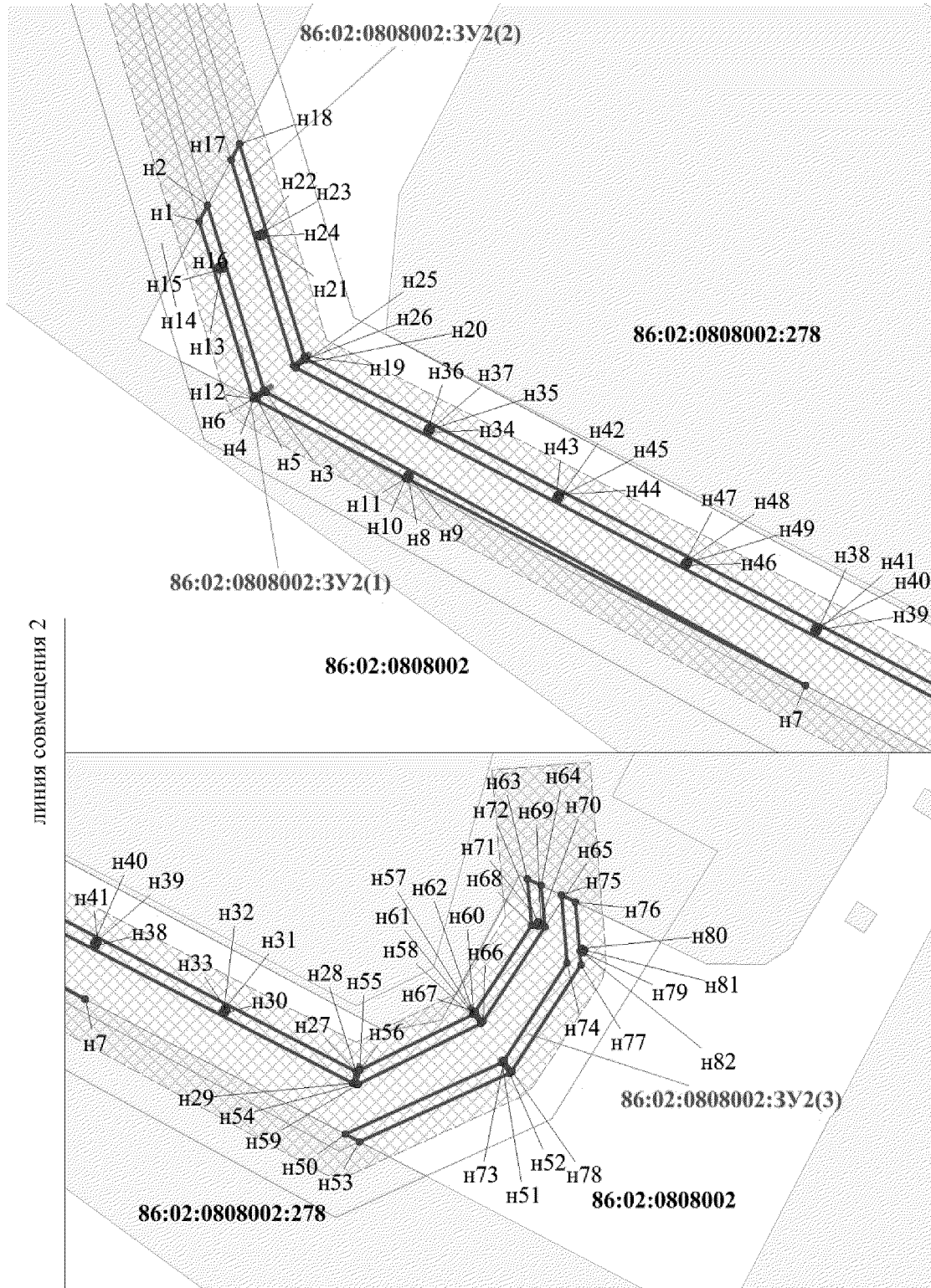
Масштаб: 1:2000



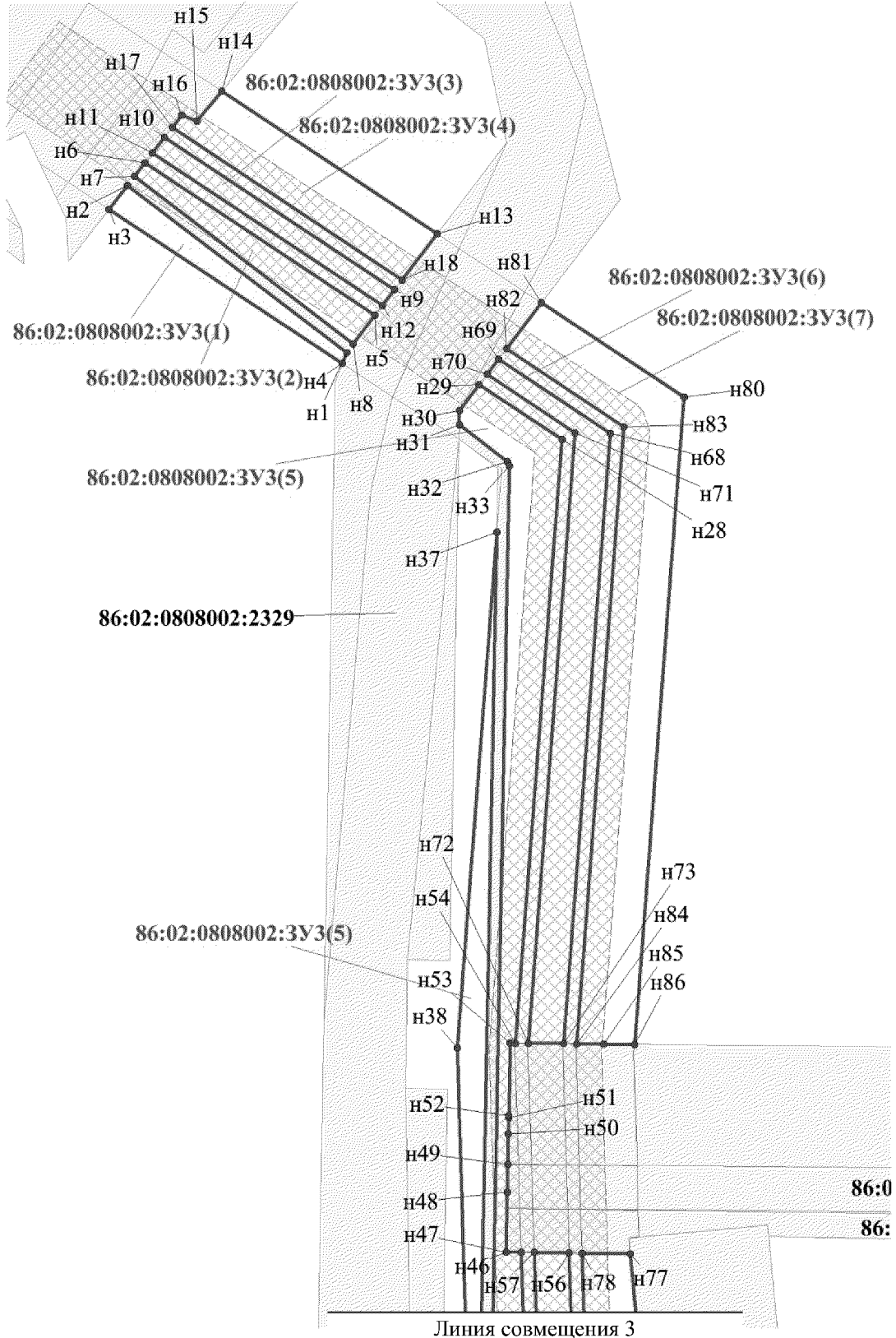
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб: 1:2000

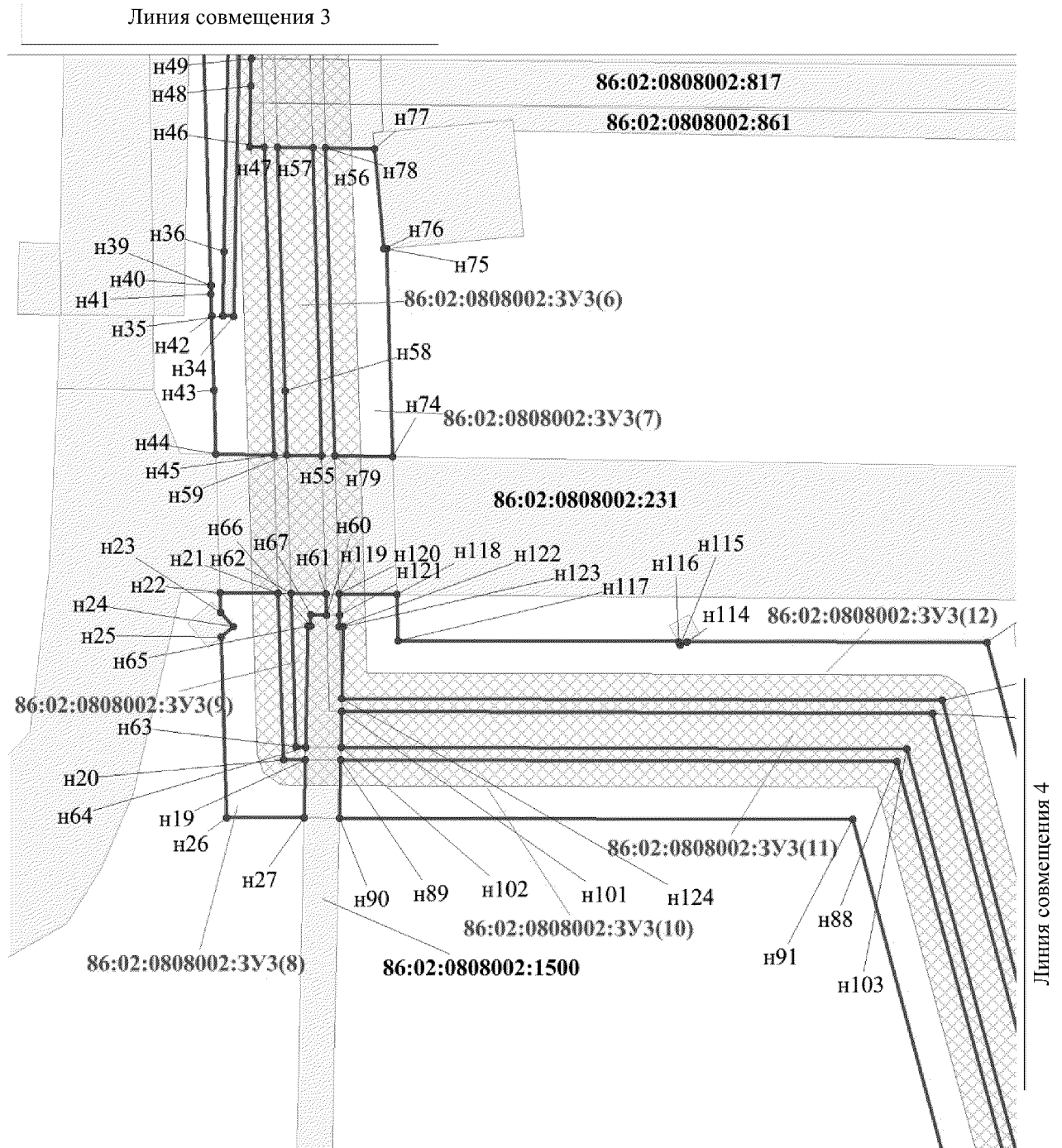


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

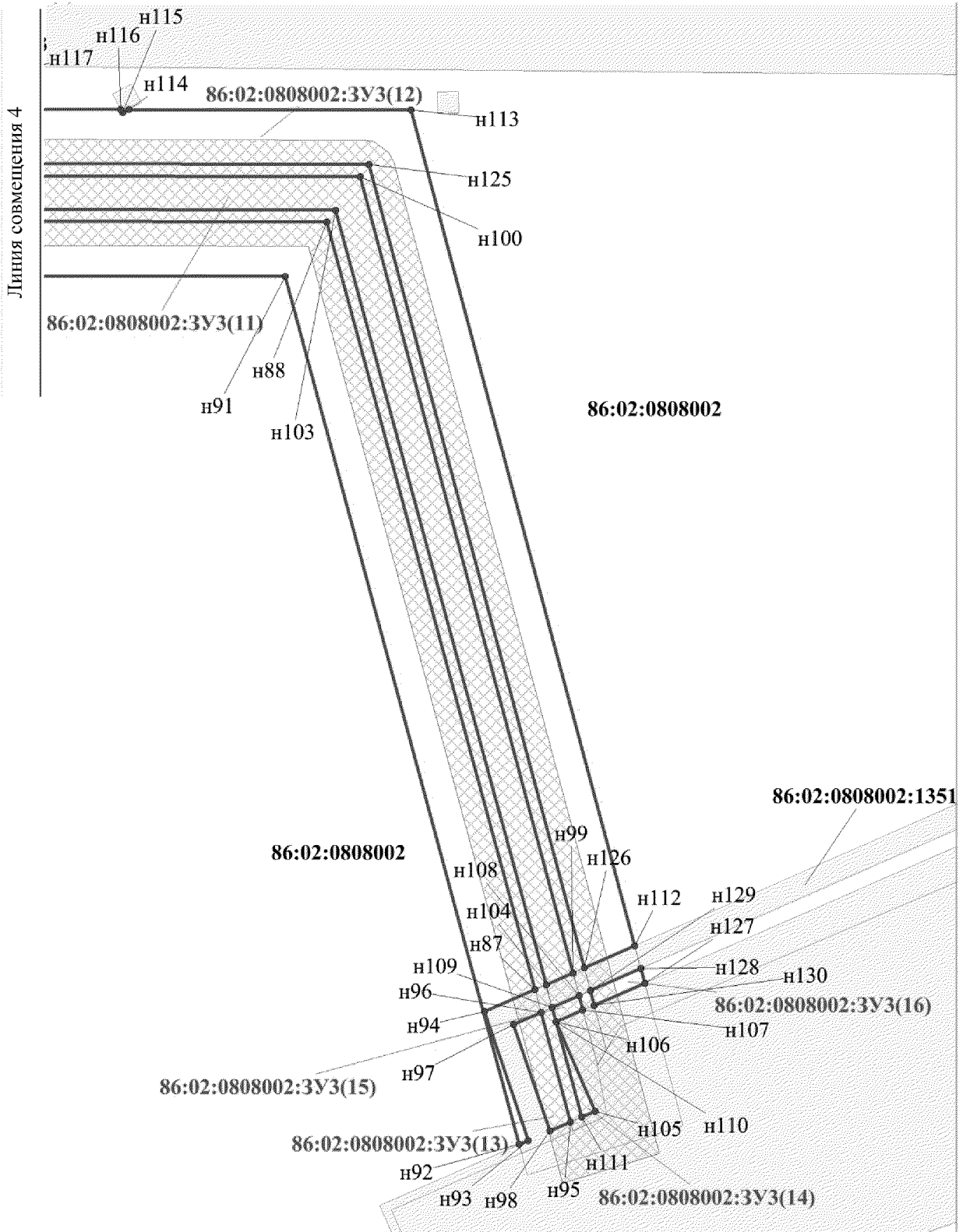
Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

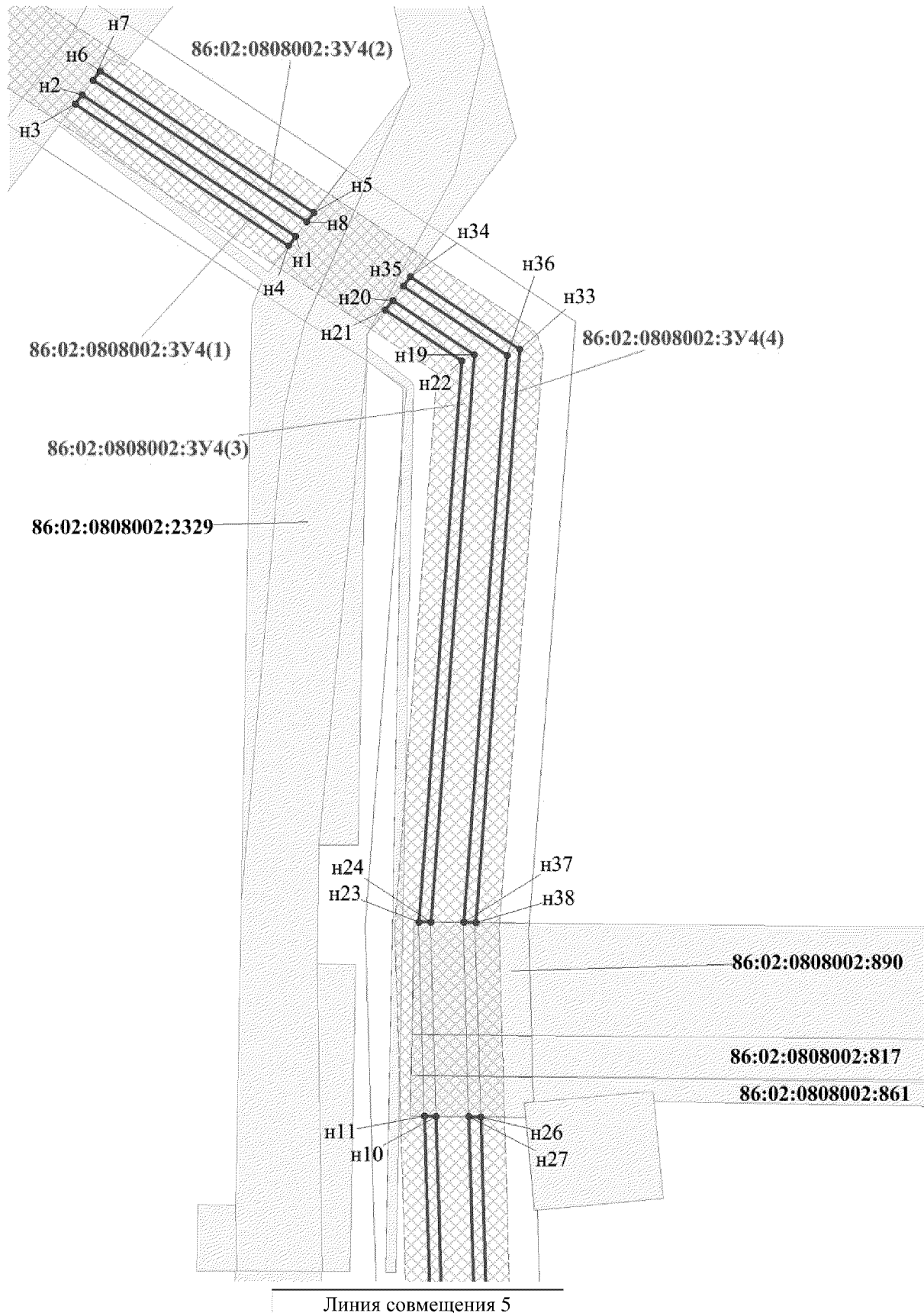
Масштаб: 1:2000



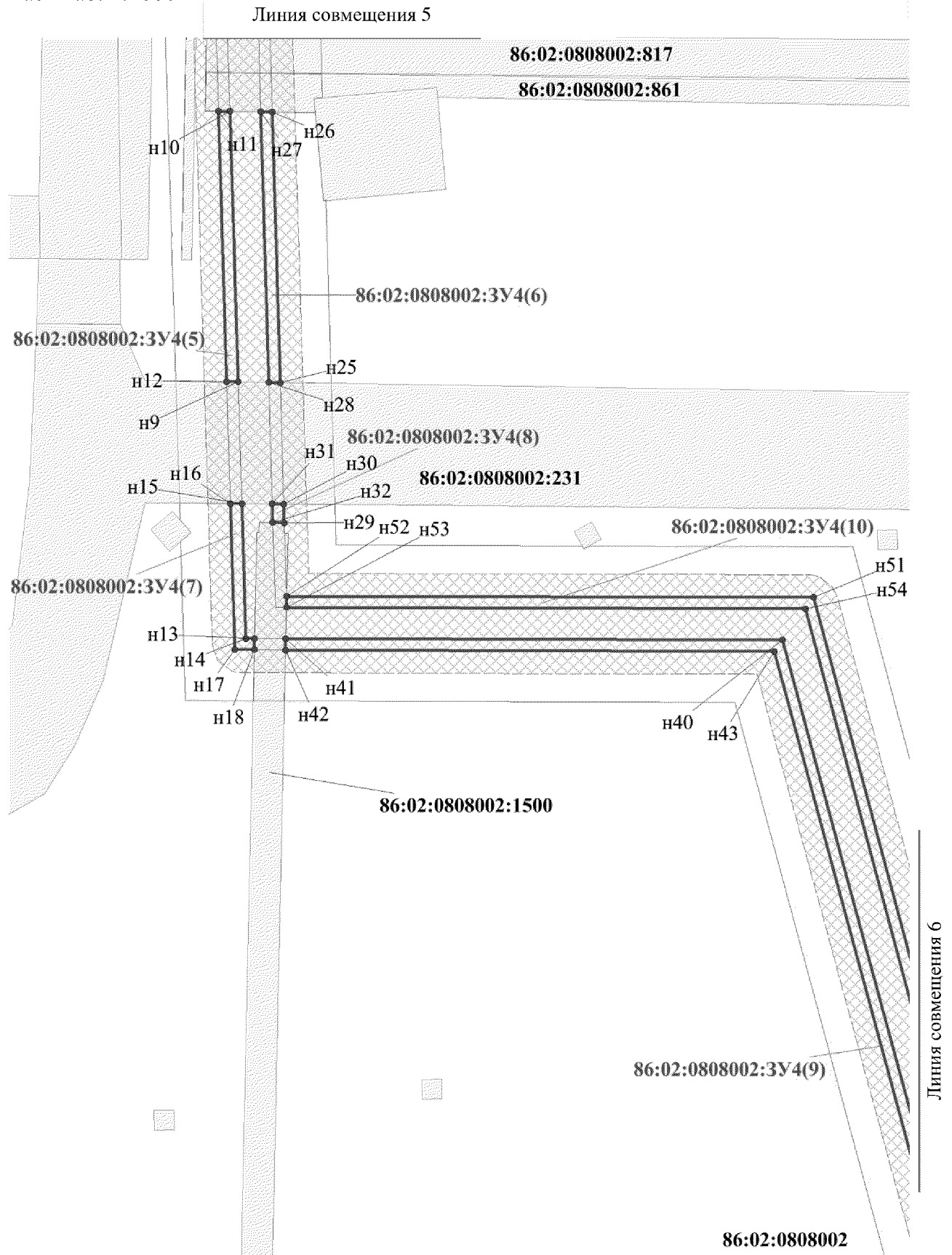
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



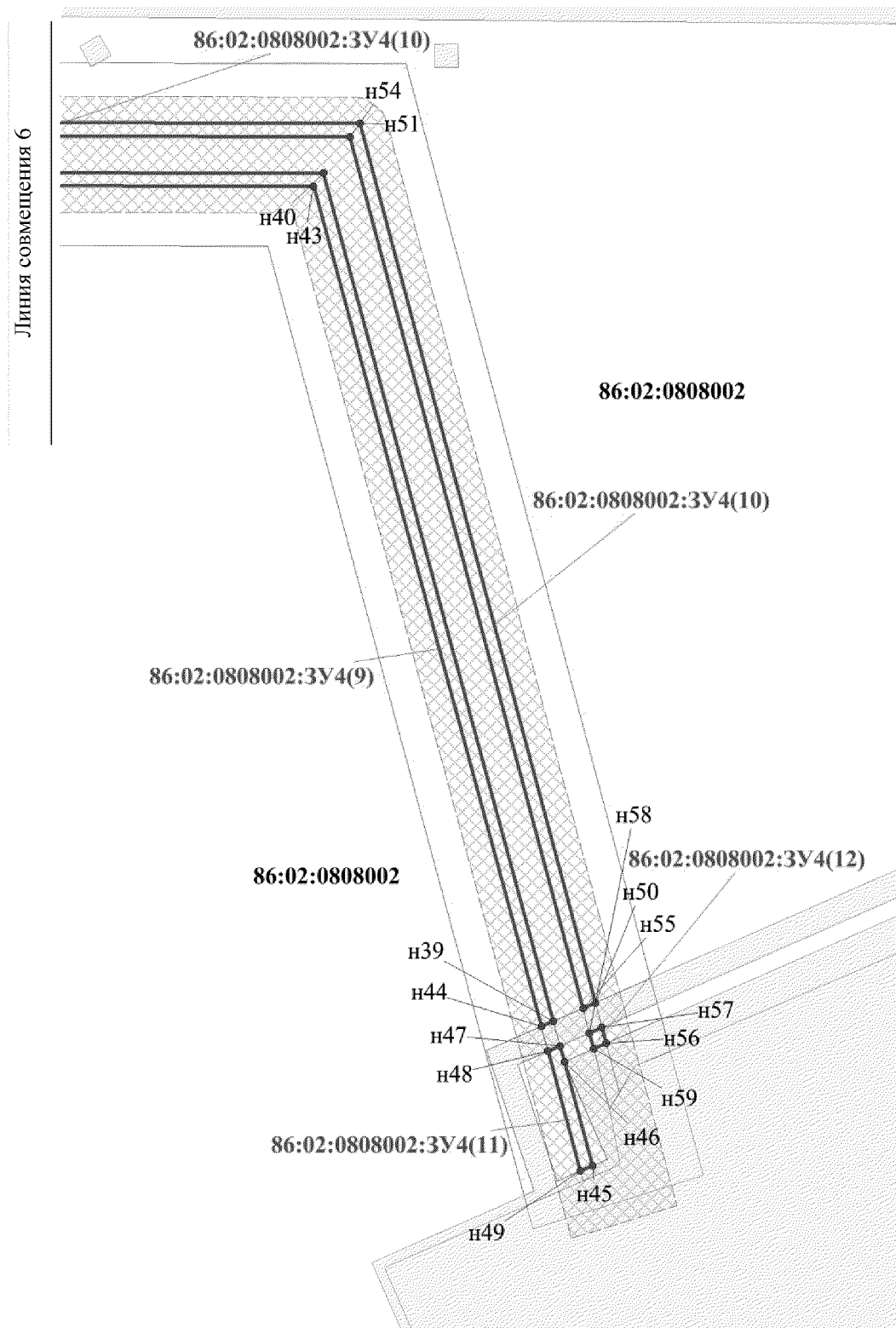
127
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000

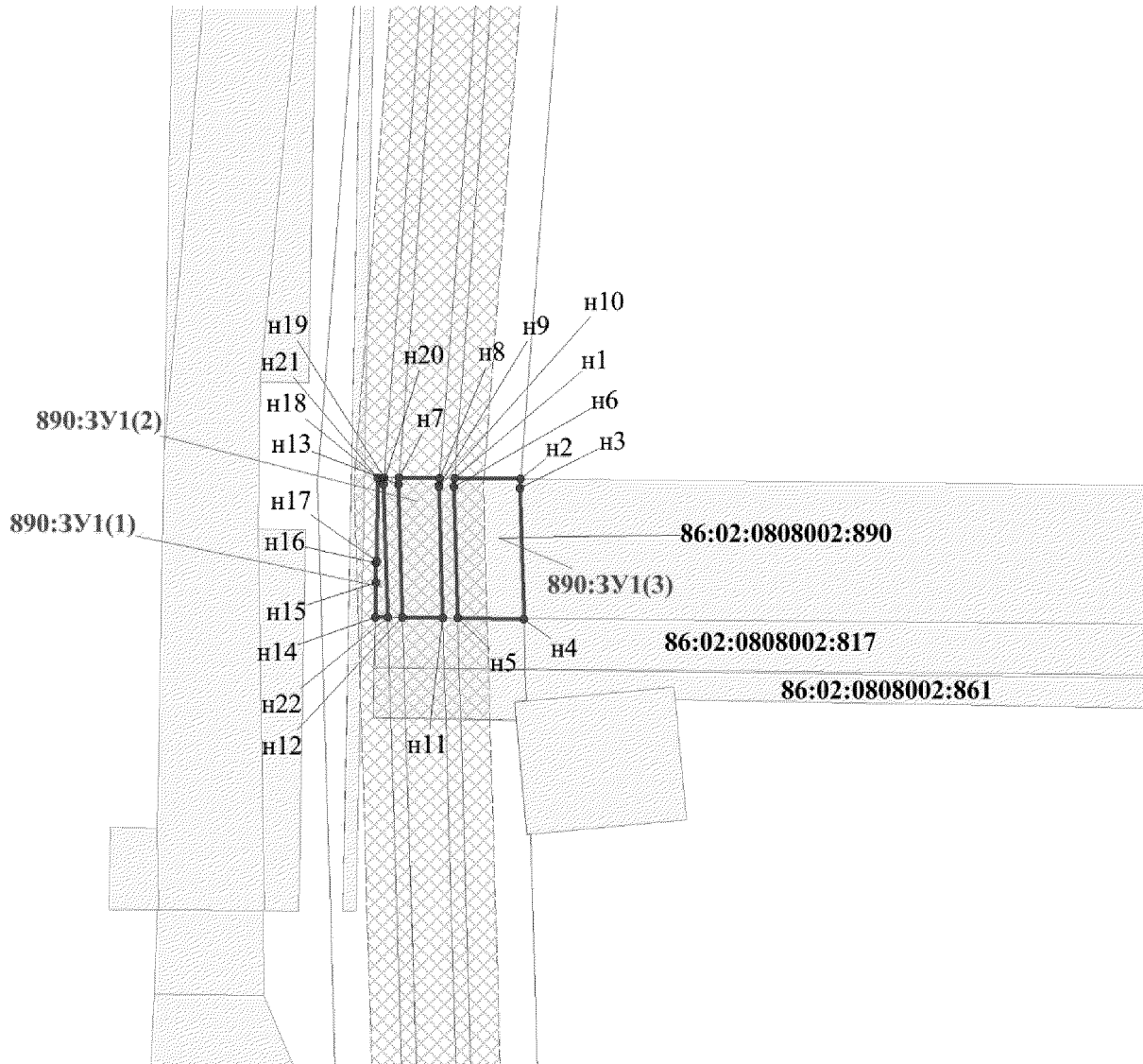


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

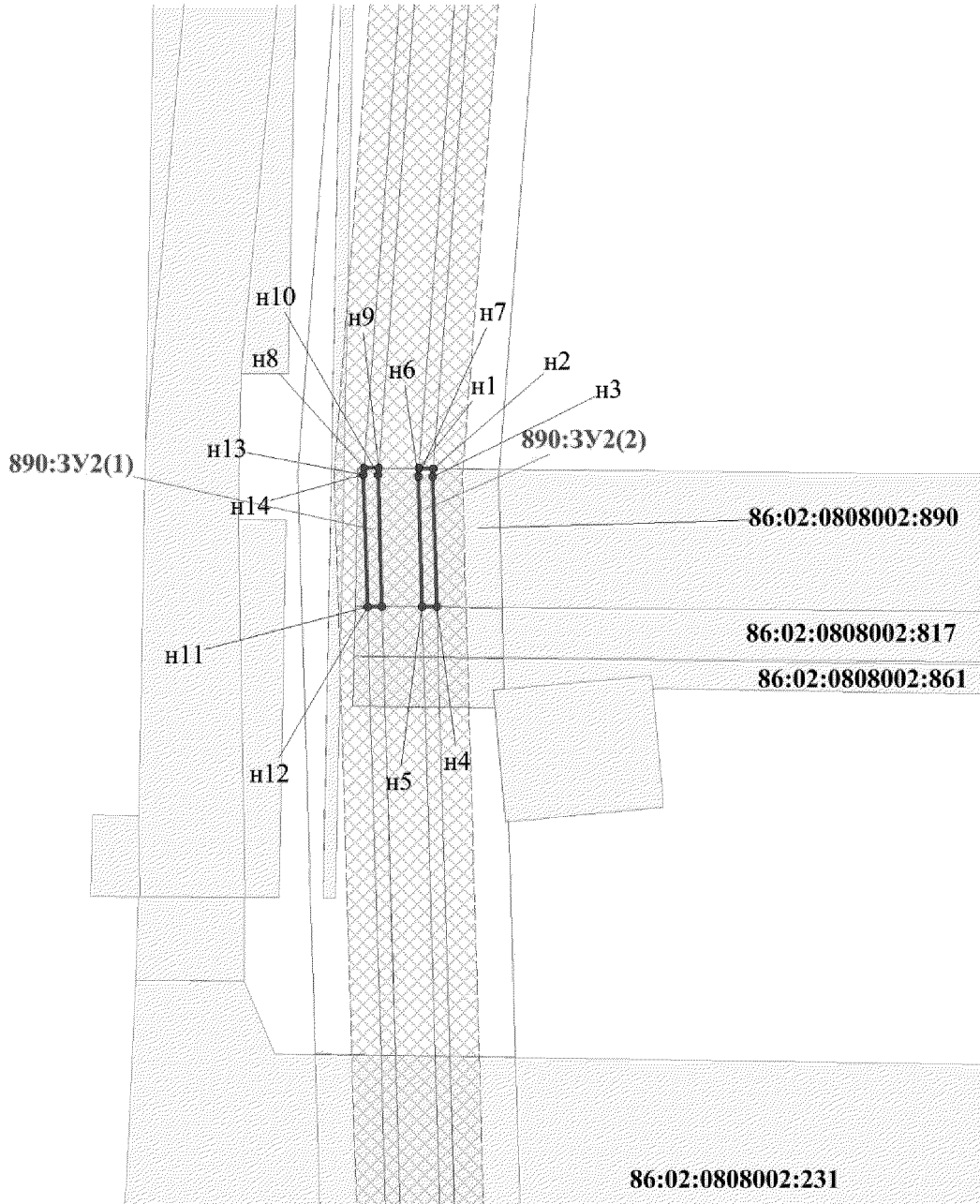
Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

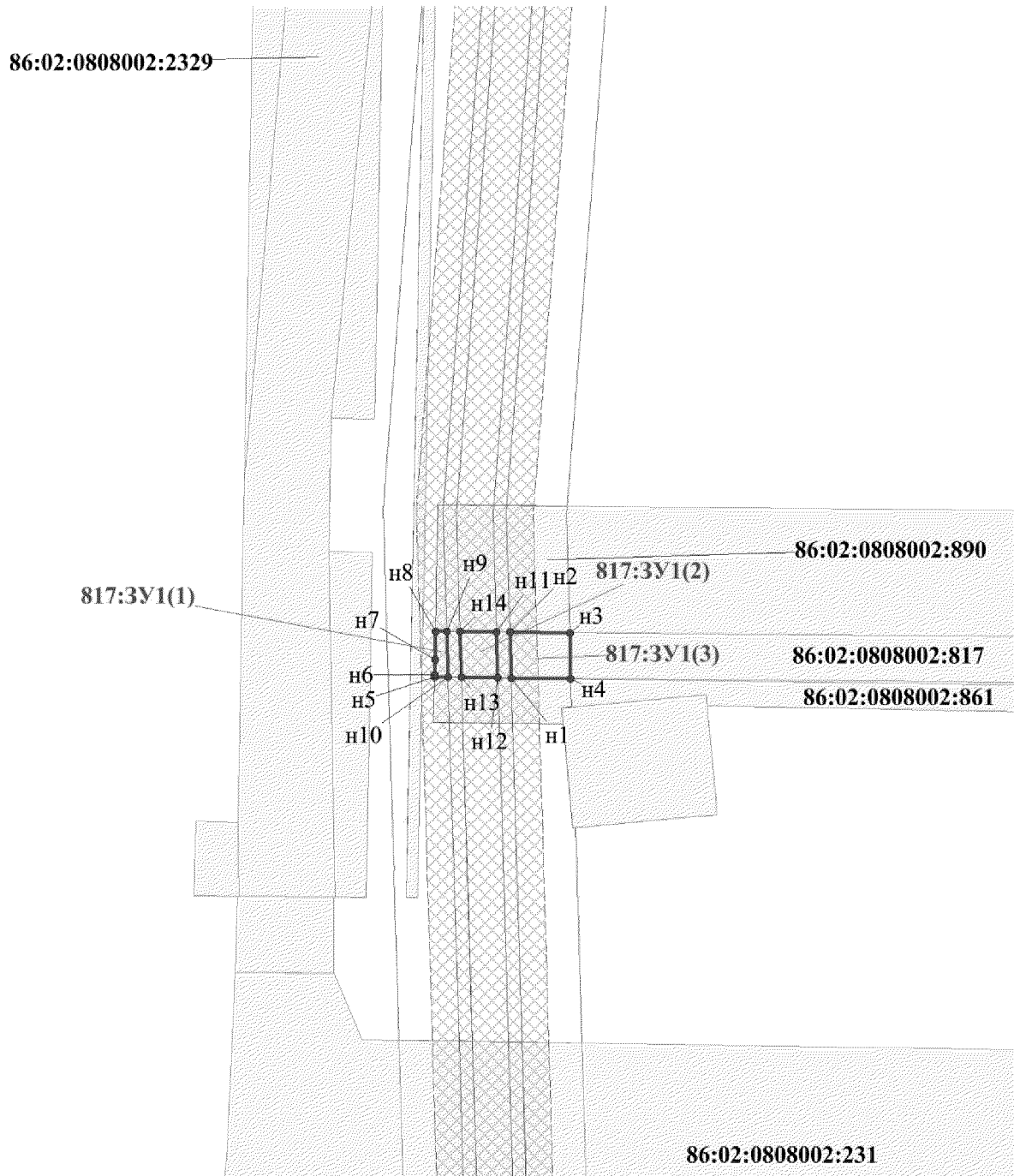
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000

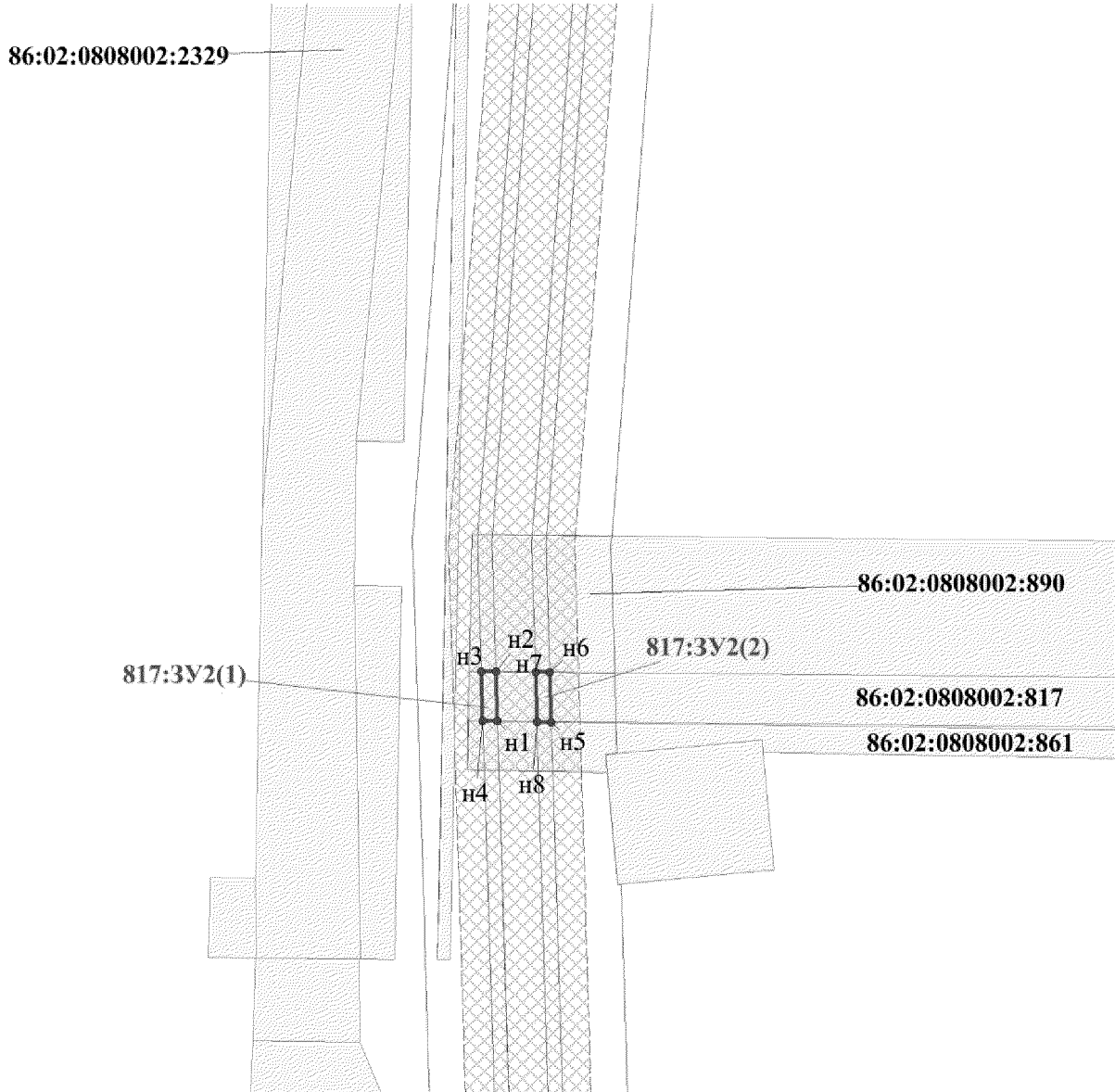


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб: 1:2000

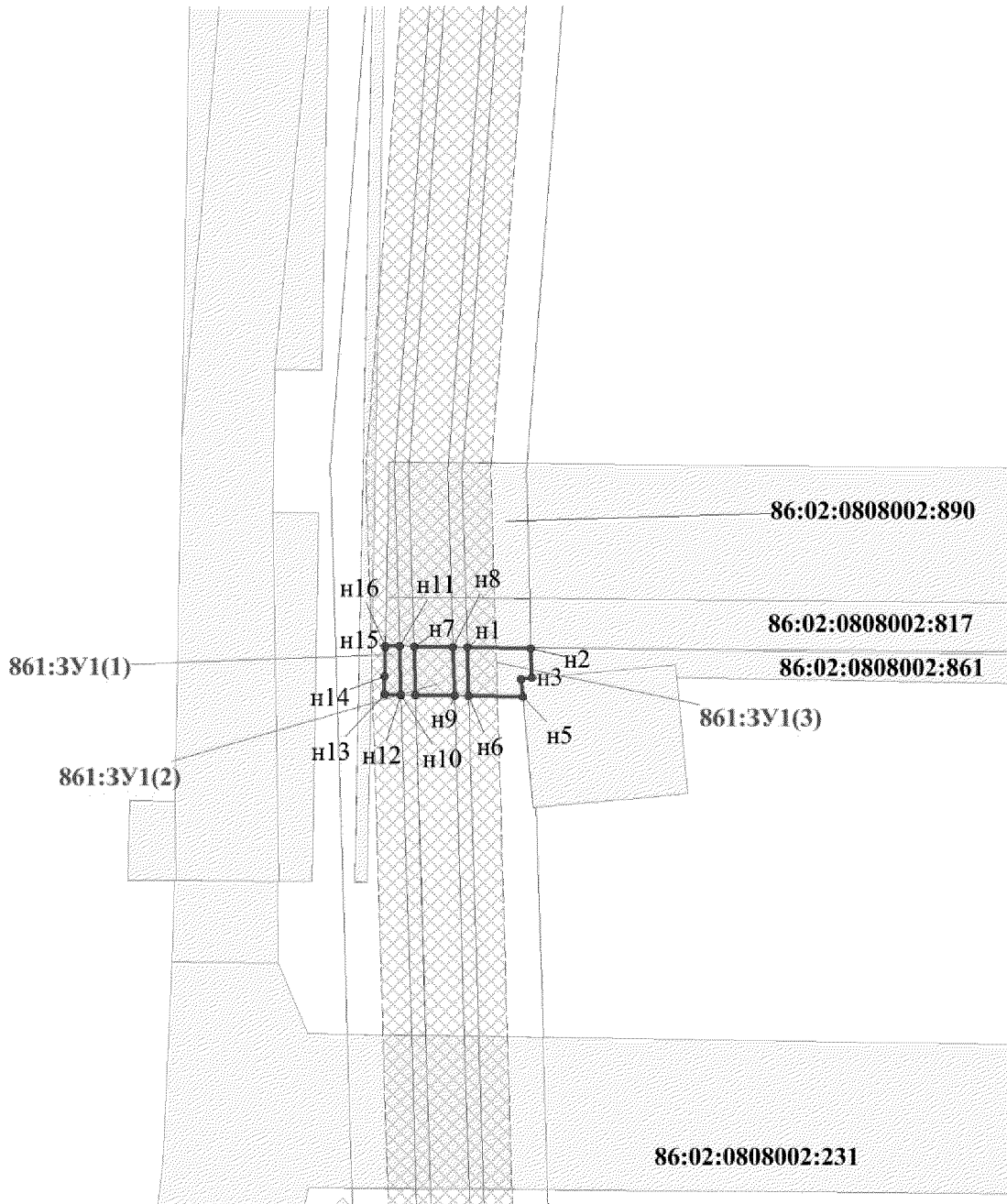


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб: 1:2000

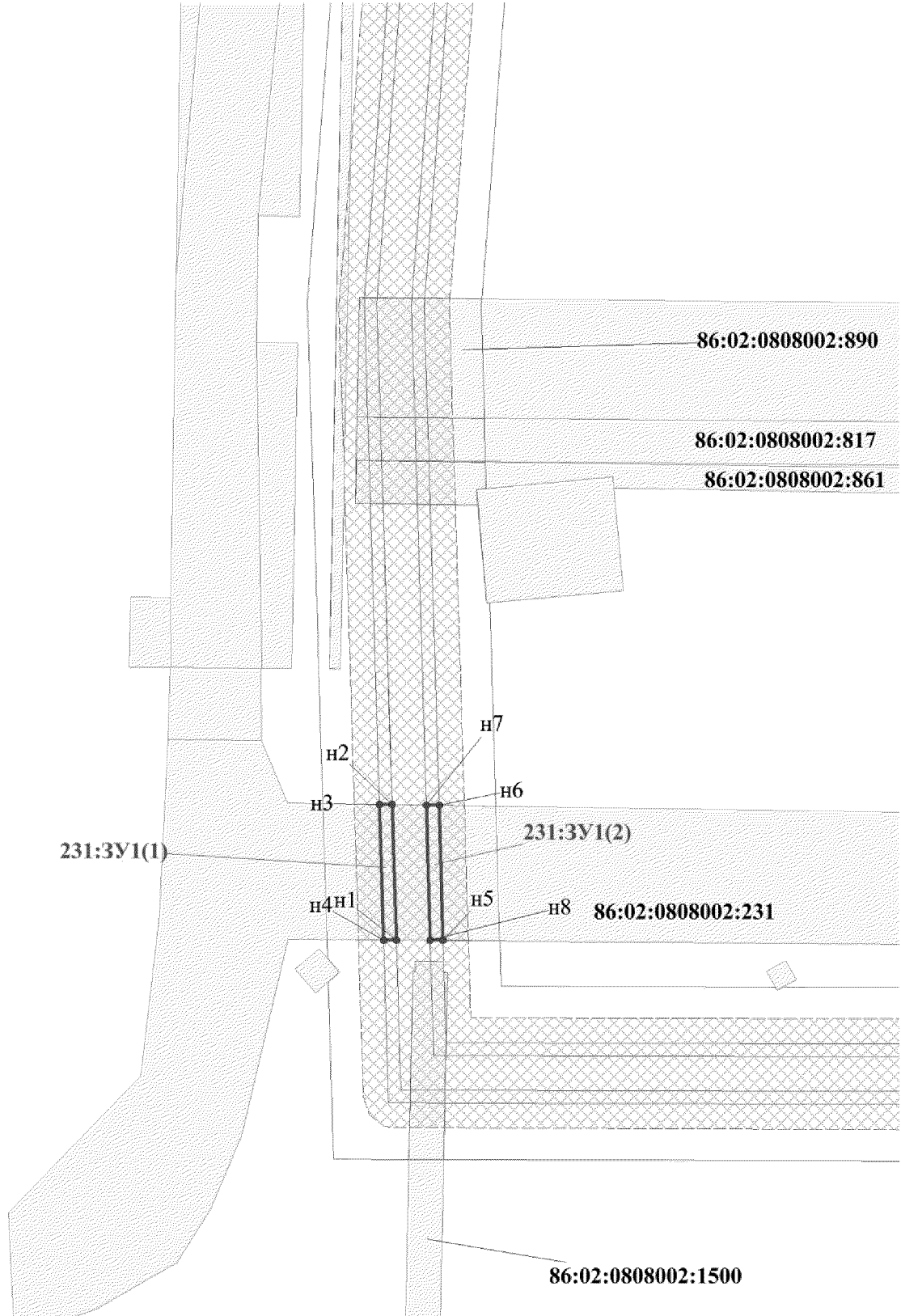


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб: 1:2000

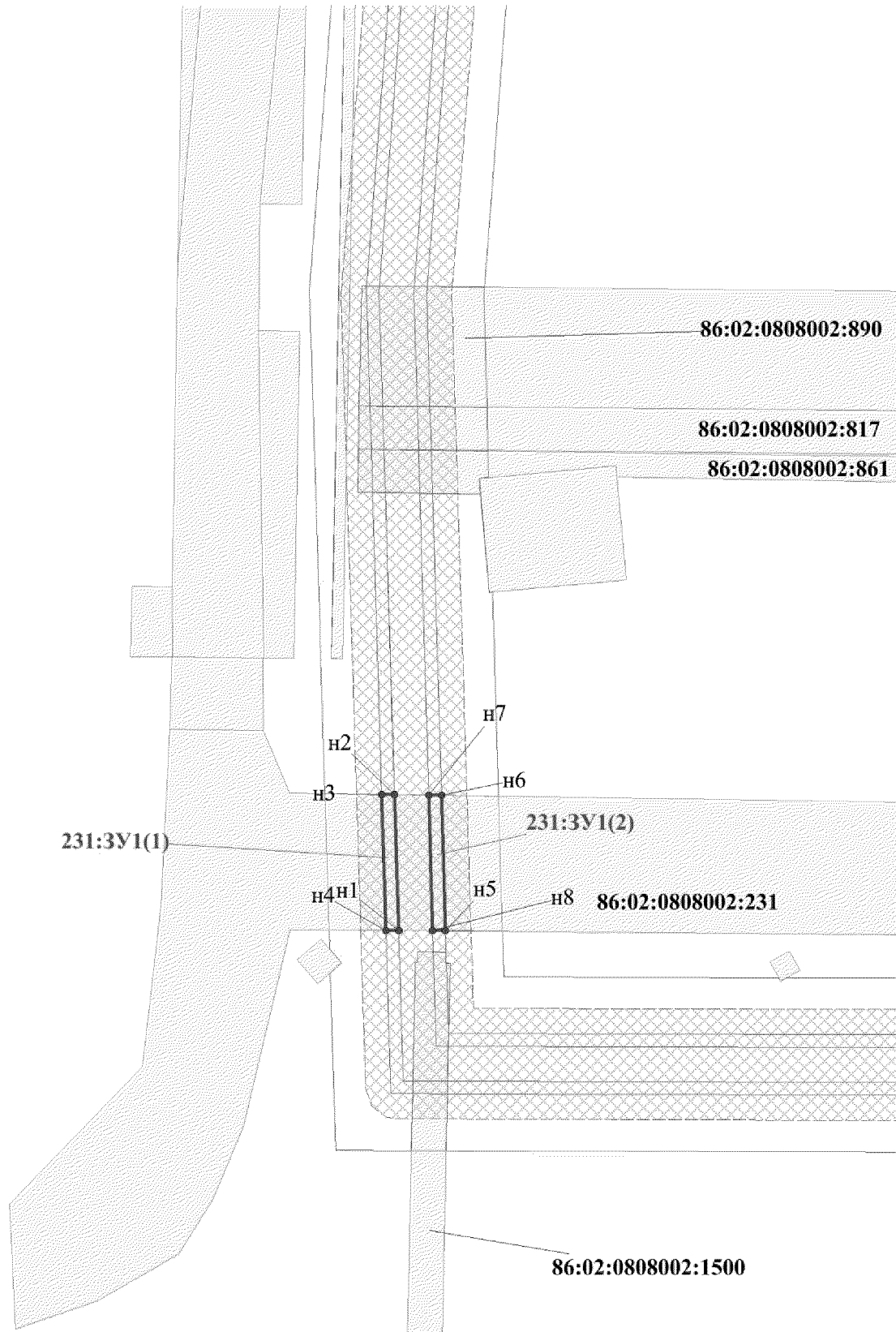


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб: 1:2000

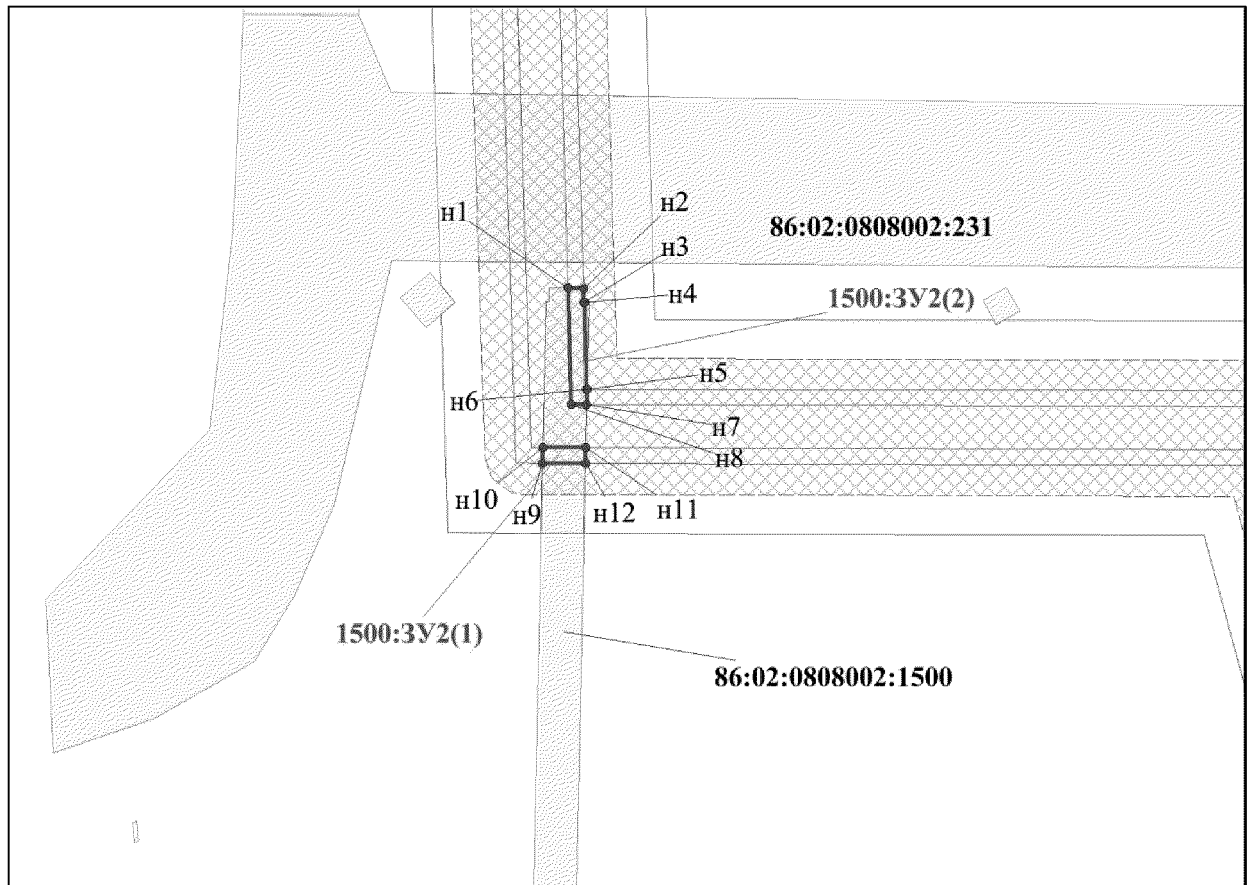
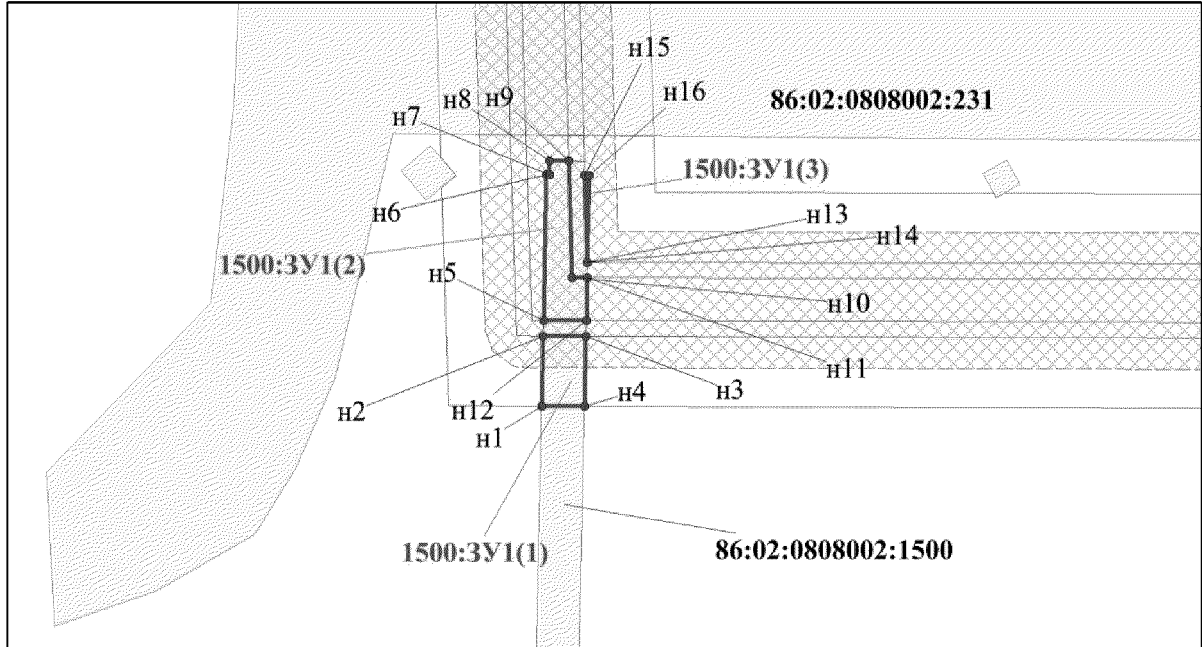


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб: 1:2000

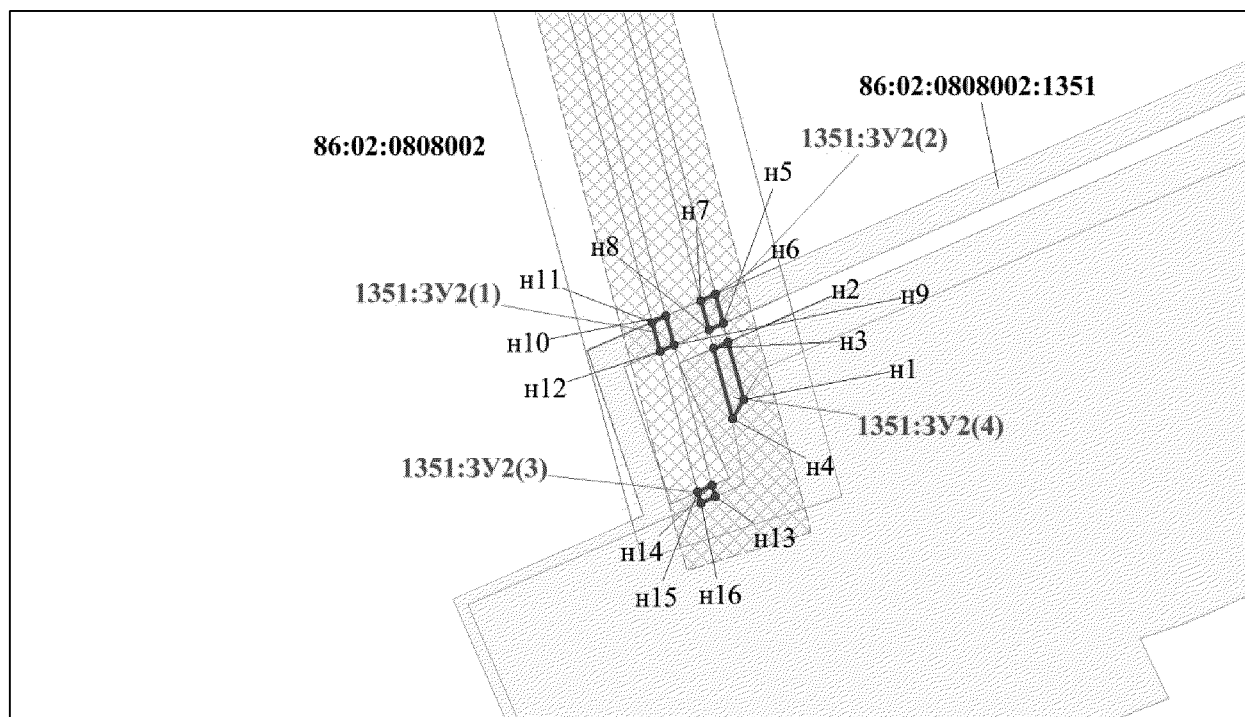
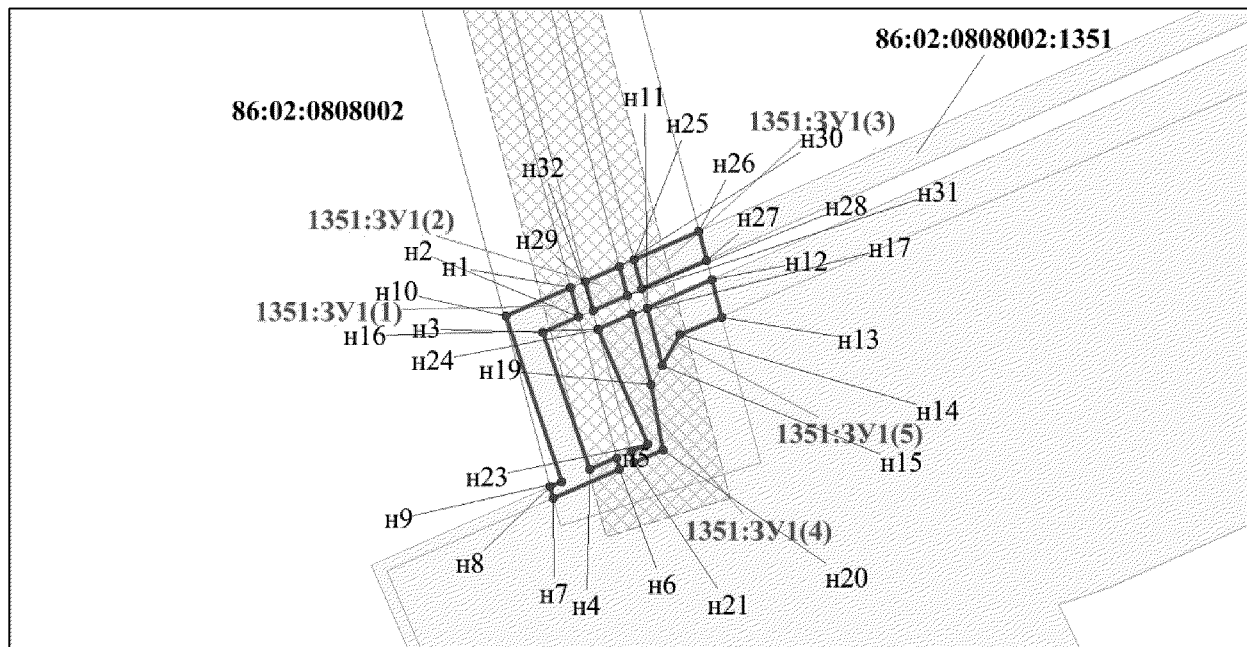


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280

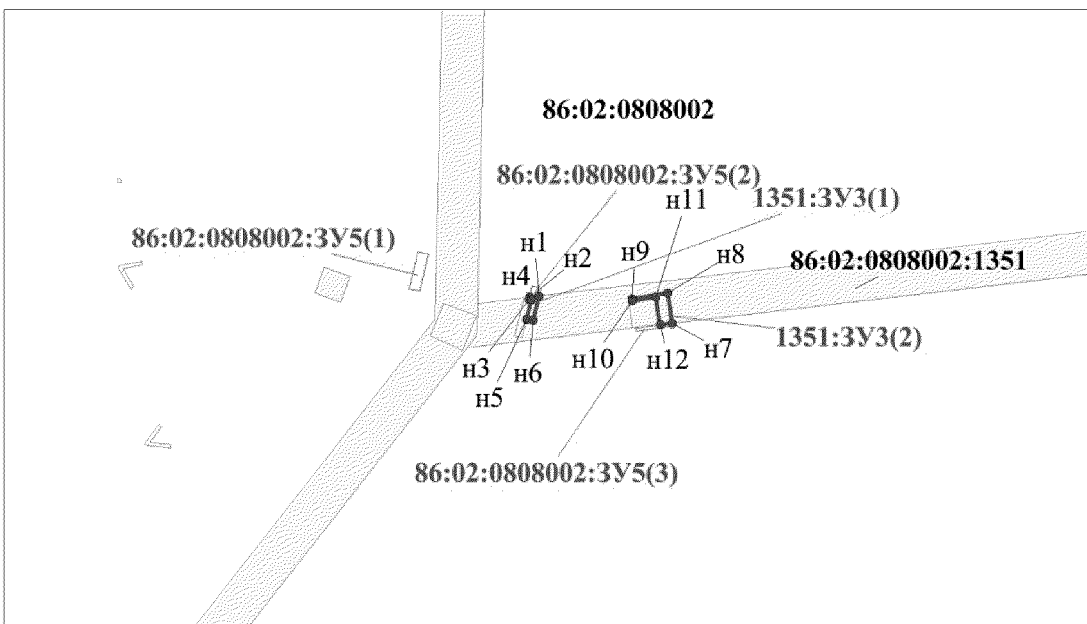
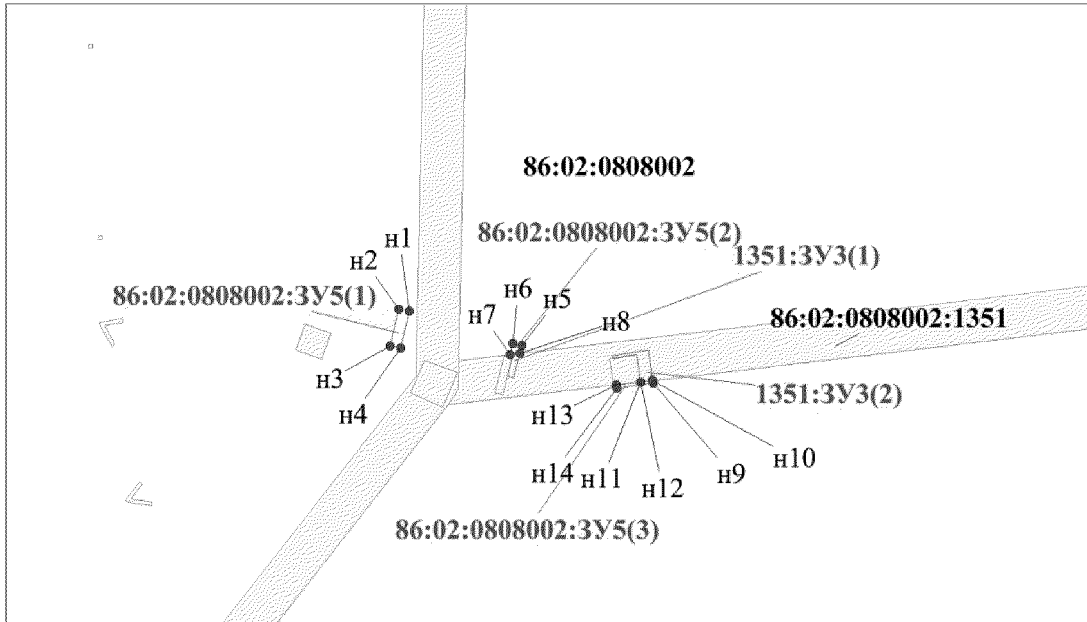
Приобского месторождения»

Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

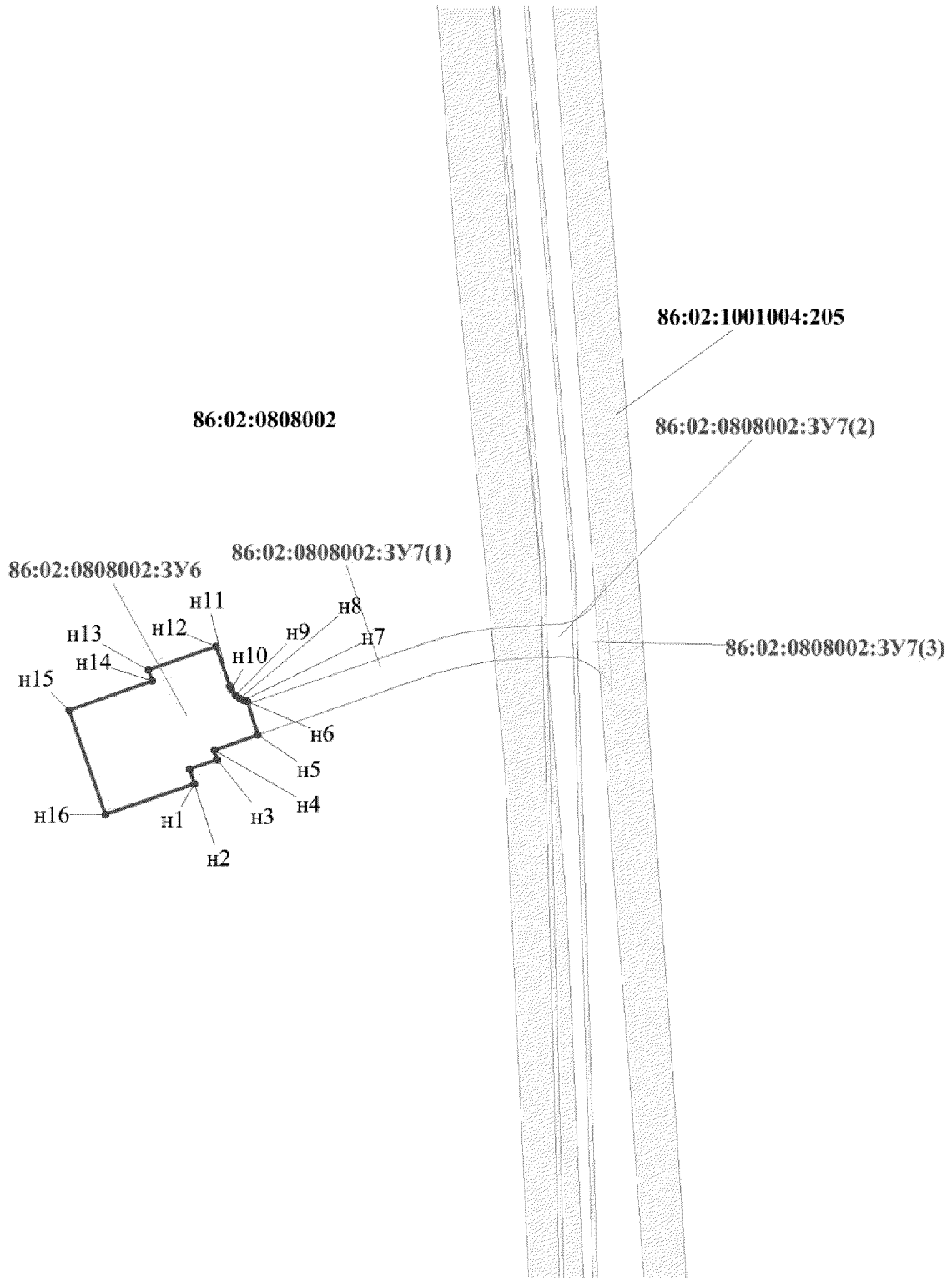
Масштаб: 1:2000



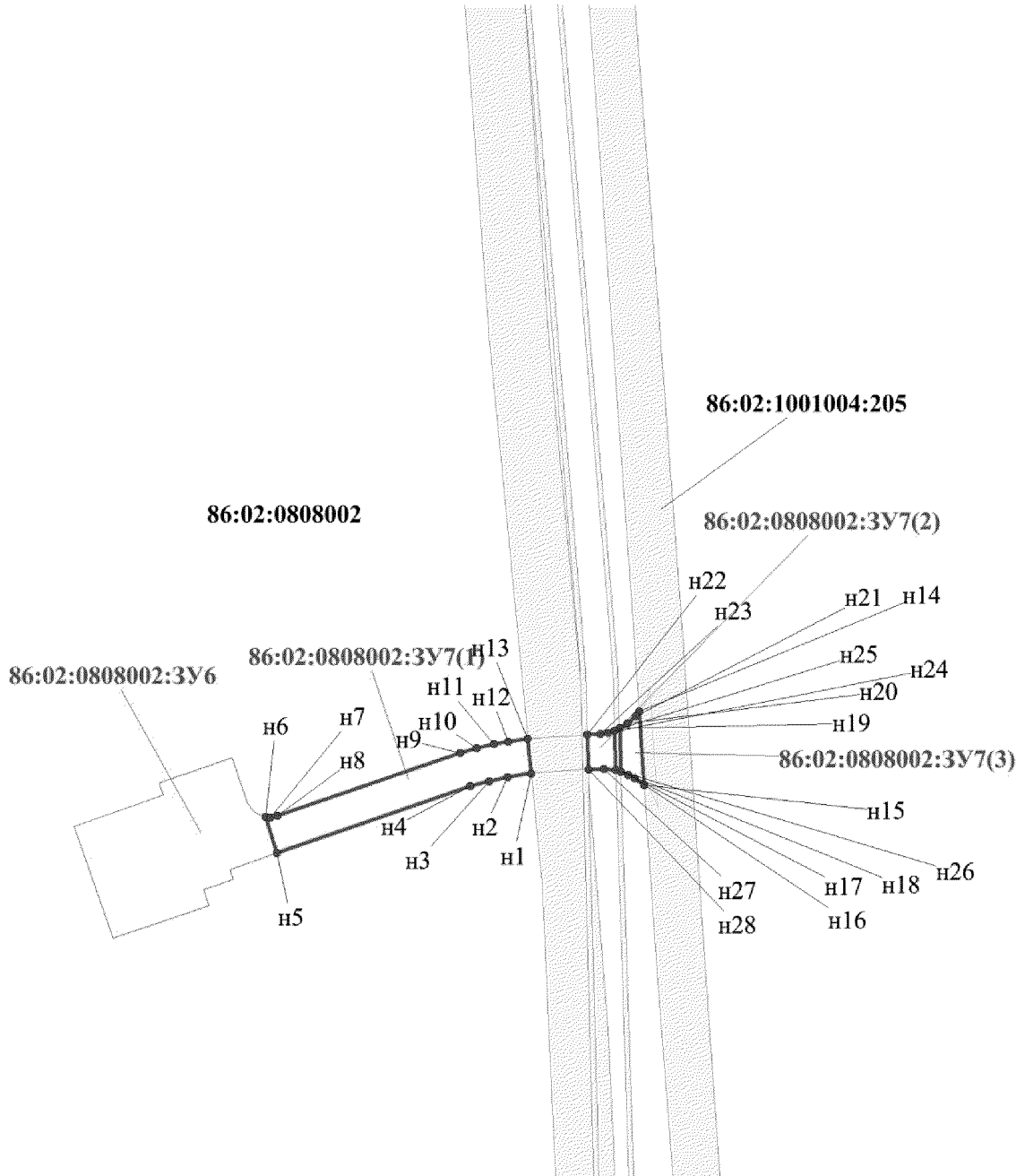
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб: 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»
Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельных участков

:278:3У4		
н1	989544.93	2724517.42
н2	989534.46	2724517.46
н3	989503.76	2724491
н4	989506.28	2724490.59
н5	989506.73	2724488.28
н6	989513.99	2724487.63
н7	989513.64	2724481.6
н8	989528.32	2724482.35
н9	989534.47	2724483.46
н10	989544.79	2724483.4
н11	989503.76	2724491
н12	989534.48	2724517.46
н13	989517.91	2724517.54
н14	989517.93	2724521.31
н15	989495.93	2724521.4
н16	989495.88	2724508.42
н17	989494.99	2724505.05
н18	989492.71	2724502.51
н19	989489.24	2724501.43
н20	989492.51	2724491.41
н21	989500.98	2724491.44
:278:3У3		
н1	989492.51	2724491.41
н2	989489.24	2724501.43
н3	989393.94	2724501.43
н4	989375.6	2724491.41
н5	989375.6	2724491.42
н6	989393.95	2724501.44
н7	989329.66	2724501.45
н8	989319.19	2724501.92
н9	989309.92	2724503.46
н10	989301.76	2724505.57
н11	989298.99	2724507.41
н12	989294.69	2724496.59
н13	989297.6	2724496.47
н14	989306.13	2724494.08
н15	989318.12	2724492.03
н16	989329.66	2724491.41

:2561:3У1		
н1	989043.99	2724376.76
н2	989042.86	2724373.91
н3	989022.26	2724380.19
н4	989029.82	2724367.04
н5	989042.04	2724363.33
н6	989040.74	2724359.53
н7	989032.73	2724361.97
н8	989045.82	2724339.18
н9	989050.23	2724337.83
н10	989055.11	2724356.47
н11	989019.35	2724385.27
н12	989043.33	2724377.96
н13	989042	2724380.39
н14	989045.88	2724395.61
н15	989006.52	2724407.61
:2561:3У2		
н1	989029.82	2724367.04
н2	989042.04	2724363.33
н3	989040.74	2724359.53
н4	989032.73	2724361.97
н5	989019.35	2724385.27
н6	989043.33	2724377.96
н7	989043.99	2724376.76
н8	989042.86	2724373.91
н9	989022.26	2724380.19
:278:3У1		
н1	989045.82	2724339.18
н2	989032.74	2724361.96
н3	988652.97	2724477.77
н4	988630.03	2724465.88
н5	989006.52	2724407.61
н6	988699.47	2724501.92
н7	988676.7	2724490.12
н8	989019.48	2724385.07
н9	988610.17	2724471.94
н10	988598.53	2724494.37
н11	988598.52	2724494.39
н12	988464.04	2724741.53

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельных участков

н13	988466.91	2724747.9
н14	988456.31	2724768.33
н15	988443.65	2724740.65
н16	988585.94	2724479.32
н17	988671.73	2724487.53
н18	988657.94	2724480.39
н19	989029.82	2724367.04
н20	989022.27	2724380.2
:278:3У2		
н1	989032.74	2724361.96
н2	989029.82	2724367.04
н3	988657.94	2724480.39
н4	988652.97	2724477.77
н5	989022.27	2724380.2
н6	989019.47	2724385.07
н7	988676.7	2724490.12
н8	988671.73	2724487.53
н9	988598.53	2724494.37
н10	988574.29	2724541.1
н11	988574.28	2724541.1
н12	988573.84	2724541.96
н13	988510.63	2724663.72
н14	988469.18	2724743.53
н15	988466.91	2724747.9
н16	988464.04	2724741.53
н17	988598.52	2724494.39
86:02:0808002:3У1		
н1	988536.76	2724688.27
н2	988500.8	2724755.82
н3	988504.14	2724773.08
н4	988504.15	2724773.09
н5	988548.59	2724797.05
н6	988547.46	2724799.43
н7	988533.23	2724800.7
н8	988506.76	2724783.5
н9	988508.48	2724782.16
н10	988507.91	2724781.39
н11	988505.98	2724782.87
н12	988488.93	2724748.04
н13	988488.93	2724748.03

н14	988490.31	2724748.41
н15	988490.58	2724747.45
н16	988488.36	2724746.86
н17	988488.33	2724746.78
н18	988610.84	2724510.61
н19	988611.94	2724511.91
н20	988612.68	2724511.24
н21	988611.65	2724510.05
н22	988676.7	2724490.12
н23	988699.47	2724501.92
н24	988623.52	2724525.26
н25	988487.8	2724793.88
н26	988487.21	2724794.31
н27	988487.8	2724795.12
н28	988488.48	2724794.63
н29	988521.11	2724815.81
н30	988540.47	2724814.15
н31	988527.99	2724840.42
н32	988473.86	2724806.83
н33	988456.31	2724768.33
н34	988466.91	2724747.9
н35	988630.03	2724465.88
н36	988652.97	2724477.77
н37	988598.53	2724494.37
н38	988610.17	2724471.94
н39	988608.79	2724506.69
н40	988608.04	2724507.34
н41	988484.78	2724745.86
н42	988484.52	2724746.82
н43	988484.4	2724747.48
н44	988503.12	2724785.06
н45	988503.75	2724785.84
н46	988532.8	2724804.81
н47	988545.46	2724803.64
н48	988542.52	2724809.83
н49	988521.74	2724811.53
н50	988491.81	2724792.2
н51	988492.67	2724791.61
н52	988492.1	2724790.78
н53	988491.07	2724791.51

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельных участков

н54	988469.18	2724743.53
н55	988510.63	2724663.72
н56	988600.64	2724498.34
н57	988602.11	2724500.38
н58	988602.92	2724499.82
н59	988601.33	2724497.65
н60	988657.94	2724480.39
н61	988671.73	2724487.53
86:02:0808002:3У2		
н1	988652.97	2724477.77
н2	988657.94	2724480.39
н3	988601.33	2724497.65
н4	988599.39	2724494.95
н5	988598.59	2724495.56
н6	988600.64	2724498.34
н7	988510.63	2724663.72
н8	988573.84	2724541.96
н9	988574.68	2724542.43
н10	988575.18	2724541.56
н11	988574.29	2724541.1
н12	988598.53	2724494.37
н13	988639.36	2724484.68
н14	988638.39	2724484.97
н15	988638.09	2724484.01
н16	988639.05	2724483.72
н17	988671.73	2724487.53
н18	988676.7	2724490.12
н19	988611.65	2724510.05
н20	988608.79	2724506.69
н21	988648.19	2724496.24
н22	988649.1	2724495.96
н23	988649.4	2724496.9
н24	988648.46	2724497.21
н25	988608.04	2724507.34
н26	988610.84	2724510.61
н27	988488.33	2724746.78
н28	988488.36	2724746.86
н29	988484.78	2724745.86

н30	988506.3	2724706.73
н31	988506.73	2724705.82
н32	988507.63	2724706.3
н33	988507.17	2724707.17
н34	988588.28	2724548.48
н35	988588.73	2724547.6
н36	988589.62	2724548.06
н37	988589.16	2724548.97
н38	988526.96	2724667.15
н39	988527.43	2724666.29
н40	988528.32	2724666.73
н41	988527.87	2724667.66
н42	988567.8	2724588.12
н43	988568.27	2724587.23
н44	988569.14	2724587.68
н45	988568.66	2724588.56
н46	988547.36	2724627.4
н47	988547.81	2724626.54
н48	988548.69	2724626.97
н49	988548.24	2724627.89
н50	988469.18	2724743.53
н51	988491.07	2724791.51
н52	988487.8	2724793.88
н53	988466.91	2724747.9
н54	988484.52	2724746.82
н55	988488.93	2724748.03
н56	988488.93	2724748.04
н57	988505.98	2724782.86
н58	988503.12	2724785.06
н59	988484.4	2724747.48
н60	988505.98	2724782.86
н61	988506	2724782.84
н62	988505.98	2724782.87
н63	988547.46	2724799.43
н64	988545.46	2724803.64
н65	988532.8	2724804.81
н66	988503.75	2724785.84
н67	988506.76	2724783.5

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельных участков

н68	988533.23	2724800.7
н69	988533.74	2724803.37
н70	988532.88	2724802.81
н71	988533.4	2724802
н72	988534.27	2724802.53
н73	988491.81	2724792.2
н74	988521.74	2724811.53
н75	988542.52	2724809.83
н76	988540.47	2724814.15
н77	988521.11	2724815.81
н78	988488.48	2724794.63
н79	988525.31	2724815.62
н80	988526.17	2724816.11
н81	988525.66	2724816.98
н82	988524.79	2724816.48
86:02:0808002:3У3		
н1	979432.87	2725961.12
н2	979485.16	2725892.73
н3	979477.67	2725886.93
н4	979429.48	2725959.86
н5	979444.52	2725969.98
н6	979492.16	2725898.14
н7	979487.92	2725894.83
н8	979435.65	2725963.21
н9	979452.52	2725976.08
н10	979500.12	2725904.28
н11	979495.32	2725900.56
н12	979447.68	2725972.4
н13	979470.03	2725989.4
н14	979514.51	2725922.23
н15	979505.2	2725914.42
н16	979507.18	2725909.73
н17	979503.24	2725906.71
н18	979455.68	2725978.47
н19	978961.73	2726028.29
н20	978961.74	2726021.45
н21	979013.35	2726019.87
н22	979013.51	2726001.87
н23	979007.55	2726002.05

н24	979003.06	2726005.92
н25	978999.92	2726002.28
н26	978943.81	2726003.99
н27	978943.73	2726027.93
н28	979405.81	2726028.33
н29	979422.91	2726002.56
н30	979414.83	2725996.43
н31	979410.36	2725996.36
н32	979398.93	2726011.27
н33	979397.53	2726011.98
н34	979099.37	2726006.16
н35	979099.43	2726002.65
н36	979119.39	2726003.05
н37	979376.76	2726008.07
н38	979215.79	2725995.72
н39	979108.97	2725998.99
н40	979108.96	2725999.13
н41	979106.18	2725999.07
н42	979099.46	2725999.25
н43	979076.5	2725999.97
н44	979056.65	2726000.55
н45	979056.34	2726018.57
н46	979151.85	2726015.66
н47	979151.92	2726010.94
н48	979170.71	2726011.3
н49	979179.26	2726011.47
н50	979188.76	2726011.65
н51	979193.94	2726011.77
н52	979194.57	2726011.79
н53	979217.17	2726012.22
н54	979217.16	2726013.87
н55	979056.11	2726033.4
н56	979151.63	2726030.61
н57	979151.79	2726019.68
н58	979076.29	2726021.97
н59	979056.28	2726022.59
н60	979006.65	2726034.85
н61	979013.24	2726034.66
н62	979013.35	2726023.9

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельных участков

н63	978965.72	2726025.34
н64	978965.71	2726028.41
н65	979003.22	2726029.19
н66	979003.2	2726029.94
н67	979006.72	2726029.95
н68	979407.74	2726043.52
н69	979430.89	2726008.64
н70	979426.07	2726005
н71	979407.85	2726032.48
н72	979217.13	2726017.89
н73	979217.04	2726028.92
н74	979055.79	2726055.48
н75	979120.33	2726053.6
н76	979120.24	2726052.66
н77	979151.36	2726049.8
н78	979151.58	2726034.63
н79	979056.06	2726037.44
н80	979418.94	2726066.51
н81	979448.43	2726021.97
н82	979434.06	2726011.05
н83	979409.77	2726047.69
н84	979216.99	2726032.95
н85	979216.9	2726041.48
н86	979216.81	2726051.02
н87	978708.29	2726280.56
н88	978961.17	2726211.93
н89	978961.68	2726039.31
н90	978943.69	2726038.91
н91	978943.22	2726198.16
н92	978657.27	2726275.33
н93	978658.59	2726278.38
н94	978700.99	2726263.99
н95	978664.7	2726292.34
н96	978700.79	2726282.57
н97	978696.77	2726273.46
н98	978661.67	2726285.43
н99	978713.78	2726293.1
н100	978976.15	2726222.91
н101	978976.73	2726039.63

н102	978965.67	2726039.4
н103	978965.19	2726214.9
н104	978709.89	2726284.22
н105	978668.22	2726300.39
н106	978697.61	2726287.52
н107	978701.49	2726296.36
н108	978706.29	2726295.09
н109	978702.39	2726286.24
н110	978697.61	2726287.52
н111	978666.32	2726296.06
н112	978722.76	2726313.49
н113	978998.12	2726239.81
н114	978998.41	2726146.67
н115	978997.3	2726144.73
н116	978998.41	2726144.1
н117	978998.66	2726057.15
н118	979013.05	2726056.75
н119	979013.2	2726038.74
н120	979013.19	2726038.72
н121	979006.58	2726038.89
н122	979003.03	2726038.85
н123	979003	2726040.19
н124	978980.68	2726039.7
н125	978980.22	2726225.93
н126	978715.42	2726296.85
н127	978710.42	2726316.79
н128	978715.25	2726315.48
н129	978707.93	2726298.83
н130	978703.13	2726300.11
86:02:0808002:3У4		
н1	979447.68	2725972.4
н2	979495.32	2725900.56
н3	979492.16	2725898.14
н4	979444.52	2725969.98
н5	979455.68	2725978.47
н6	979503.24	2725906.71
н7	979500.12	2725904.28
н8	979452.52	2725976.08
н9	979056.28	2726022.59

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельных участков

н10	979151.79	2726019.68
н11	979151.85	2726015.66
н12	979056.34	2726018.57
н13	978965.71	2726028.41
н14	978965.72	2726025.34
н15	979013.35	2726023.9
н16	979013.35	2726019.87
н17	978961.74	2726021.45
н18	978961.73	2726028.29
н19	979407.85	2726032.48
н20	979426.07	2726005
н21	979422.91	2726002.56
н22	979405.81	2726028.33
н23	979217.15	2726013.87
н24	979217.13	2726017.89
н25	979056.06	2726037.44
н26	979151.58	2726034.63
н27	979151.63	2726030.61
н28	979056.11	2726033.4
н29	979006.58	2726038.89
н30	979013.19	2726038.72
н31	979013.24	2726034.66
н32	979006.65	2726034.85
н33	979409.77	2726047.69
н34	979434.06	2726011.05
н35	979430.89	2726008.64
н36	979407.74	2726043.52
н37	979217.04	2726028.92
н38	979216.99	2726032.95
н39	978709.89	2726284.22
н40	978965.19	2726214.9
н41	978965.67	2726039.4
н42	978961.68	2726039.31
н43	978961.17	2726211.93
н44	978708.29	2726280.56
н45	978666.32	2726296.06
н46	978697.61	2726287.52

н47	978702.39	2726286.24
н48	978700.79	2726282.57
н49	978664.7	2726292.34
н50	978715.42	2726296.85
н51	978980.22	2726225.93
н52	978980.68	2726039.7
н53	978976.73	2726039.63
н54	978976.15	2726222.91
н55	978713.78	2726293.1
н56	978703.13	2726300.11
н57	978707.93	2726298.83
н58	978706.29	2726295.09
н59	978701.49	2726296.36
:890:3У1		
н1	979216.99	2726032.95
н2	979216.81	2726051.02
н3	979214.3	2726050.81
н4	979178.73	2726051.89
н5	979179.09	2726033.82
н6	979214.72	2726032.76
н7	979217.13	2726017.89
н8	979217.04	2726028.92
н9	979214.92	2726028.76
н10	979214.71	2726028.76
н11	979179.1	2726029.83
н12	979179.19	2726018.84
н13	979215.29	2726017.74
н14	979179.26	2726011.47
н15	979188.74	2726011.65
н16	979193.92	2726011.74
н17	979194.57	2726011.79
н18	979217.16	2726012.22
н19	979217.15	2726013.85
н20	979215.48	2726013.73
н21	979215.25	2726013.73
н22	979179.24	2726014.86

148
 Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельных участков

:890:3У2		
н1	979217.04	2726028.92
н2	979216.99	2726032.95
н3	979214.72	2726032.76
н4	979179.09	2726033.82
н5	979179.1	2726029.83
н6	979214.71	2726028.76
н7	979214.92	2726028.76
н8	979217.15	2726013.85
н9	979217.13	2726017.89
н10	979215.29	2726017.74
н11	979179.19	2726018.84
н12	979179.24	2726014.86
н13	979215.25	2726013.73
н14	979215.48	2726013.73
817:3У1		
н1	979165.24	2726034.22
н2	979179.09	2726033.82
н3	979178.73	2726051.89
н4	979164.95	2726052.07
н5	979165.55	2726011.21
н6	979166.19	2726011.22
н7	979170.73	2726011.31
н8	979179.26	2726011.47
н9	979179.24	2726014.86
н10	979165.5	2726015.24
н11	979179.1	2726029.83
н12	979165.29	2726030.2
н13	979165.45	2726019.25
н14	979179.19	2726018.84
817:3У2		
н1	979165.45	2726019.25
н2	979179.19	2726018.84
н3	979179.24	2726014.86
н4	979165.5	2726015.24
н5	979165.24	2726034.22
н6	979179.09	2726033.82
н7	979179.1	2726029.83
н8	979165.29	2726030.2
861:3У1		

н1	979165.24	2726034.22
н2	979164.95	2726052.07
н3	979156.69	2726052.41
н4	979156.27	2726049.35
н5	979151.36	2726049.8
н6	979151.59	2726034.64
н7	979165.45	2726019.25
н8	979165.29	2726030.2
н9	979151.63	2726030.6
н10	979151.79	2726019.68
н11	979165.5	2726015.24
н12	979151.86	2726015.65
н13	979151.93	2726010.94
н14	979157.09	2726011.04
н15	979165.13	2726011.19
н16	979165.55	2726011.2
861:3У2		
н1	979165.29	2726030.2
н2	979165.24	2726034.22
н3	979151.59	2726034.64
н4	979151.63	2726030.6
н5	979165.5	2726015.24
н6	979165.45	2726019.25
н7	979151.79	2726019.68
н8	979151.86	2726015.65
231:3У1		
н1	979013.35	2726023.9
н2	979056.28	2726022.59
н3	979056.34	2726018.57
н4	979013.35	2726019.87
н5	979013.2	2726038.74
н6	979056.06	2726037.44
н7	979056.11	2726033.4
н8	979013.24	2726034.66
1500:3У1		
н1	978943.73	2726027.93
н2	978961.72	2726028.29
н3	978961.68	2726039.31
н4	978943.69	2726038.91

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельных участков

н5	978965.71	2726028.4
н6	979003.22	2726029.19
н7	979003.2	2726029.94
н8	979006.72	2726029.95
н9	979006.64	2726034.85
н10	978976.75	2726035.74
н11	978976.73	2726039.63
н12	978965.68	2726039.4
н13	978980.67	2726039.7
н14	978980.67	2726039.64
н15	979003.02	2726039.01
н16	979003	2726040.19
1500:3У2		
н1	979006.64	2726034.85
н2	979006.57	2726038.89
н3	979003.03	2726038.86
н4	979003.02	2726039.01
н5	978980.67	2726039.64
н6	978980.67	2726039.7
н7	978976.73	2726039.63
н8	978976.75	2726035.74
н9	978961.72	2726028.29
н10	978965.71	2726028.4
н11	978965.68	2726039.4
н12	978961.68	2726039.31
1351:3У1		
н1	978708.26	2726280.53
н2	978700.79	2726282.55
н3	978696.77	2726273.46
н4	978661.66	2726285.43
н5	978664.7	2726292.34
н6	978661.76	2726293.14
н7	978654.34	2726276.16
н8	978657.27	2726275.33
н9	978658.59	2726278.38
н10	978700.98	2726264
н11	978703.13	2726300.12
н12	978710.42	2726316.79
н13	978700.75	2726319.33

н14	978696.22	2726308.69
н15	978688.35	2726304.1
н16	978697.61	2726287.52
н17	978701.49	2726296.36
н18	978683.46	2726301.19
н19	978683.38	2726301.15
н20	978666.67	2726304.32
н21	978663.39	2726296.85
н22	978666.31	2726296.06
н23	978668.21	2726300.4
н24	978697.41	2726287.63
н25	978715.42	2726296.85
н26	978722.76	2726313.49
н27	978715.25	2726315.48
н28	978707.93	2726298.83
н29	978709.87	2726284.21
н30	978713.77	2726293.09
н31	978706.29	2726295.09
н32	978702.4	2726286.24
1351:3У2		
н1	978688.35	2726304.1
н2	978703.13	2726300.12
н3	978701.49	2726296.36
н4	978683.46	2726301.19
н5	978707.93	2726298.83
н6	978715.42	2726296.85
н7	978713.77	2726293.09
н8	978706.29	2726295.09
н9	978702.4	2726286.24
н10	978709.89	2726284.22
н11	978708.26	2726280.53
н12	978700.79	2726282.57
н13	978663.39	2726296.85
н14	978666.31	2726296.06
н15	978664.7	2726292.34
н16	978661.76	2726293.14

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
 Приобского месторождения»
 Землепользователь: ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельных участков

1351:3У3		
н1	978576.98	2726046.68
н2	978576.69	2726044.25
н3	978576.14	2726044.12
н4	978575.99	2726044.72
н5	978571.06	2726043.5
н6	978570.75	2726045.14
н7	978569.93	2726080.83
н8	978577.75	2726079.75
н9	978576.28	2726070.52
н10	978575.67	2726070.62
н11	978576.68	2726076.68
н12	978569.57	2726077.78
86:02:0808002:3У5		
н1	978587.76	2726018.22
н2	978588.39	2726015.53
н3	978578.74	2726013.3
н4	978578.26	2726016.04
н5	978579	2726047.18
н6	978579.58	2726044.92
н7	978576.69	2726044.25
н8	978576.98	2726046.68
н9	978569.27	2726080.92
н10	978569.93	2726080.83
н11	978569.57	2726077.78
н12	978569.56	2726077.78
н13	978568.83	2726071.57
н14	978567.96	2726071.7
86:02:0808002:3У6		
н1	976759.37	2722745.19
н2	976763.84	2722743.7
н3	976766.8	2722752.27
н4	976769.7	2722751.29
н5	976774.37	2722764.79
н6	976784.7	2722761.53
н7	976785.01	2722760.36
н8	976785.59	2722759.08
н9	976786.51	2722757.82

н10	976788.21	2722756.56
н11	976789.34	2722756.07
н12	976801.64	2722751.81
н13	976794.45	2722731.01
н14	976790.91	2722732.24
н15	976782.07	2722706.67
н16	976749.91	2722717.76
86:02:0808002:3У7		
н1	976797.17	2722837.51
н2	976796.12	2722830.82
н3	976794.95	2722825.48
н4	976793.47	2722820.22
н5	976774.37	2722764.79
н6	976784.7	2722761.53
н7	976784.6	2722762.92
н8	976785.02	2722764.97
н9	976803.01	2722817.24
н10	976804.4	2722822.08
н11	976805.55	2722826.99
н12	976806.31	2722830.93
н13	976807.13	2722836.6
н14	976814.81	2722868.6
н15	976793.88	2722870.02
н16	976795.79	2722867.28
н17	976796.81	2722865.41
н18	976797.59	2722863.37
н19	976810.13	2722862.96
н20	976811.49	2722865.25
н21	976813.46	2722867.5
н22	976808.21	2722853.72
н23	976808.39	2722857.33
н24	976808.84	2722859.69
н25	976809.42	2722861.43
н26	976798.06	2722861.81
н27	976798.43	2722858.37
н28	976798.22	2722854.01



Приложение 31
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	0	0	0	6	1	5	-										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
*Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается
размещение объектов регионального значения» от 3 ноября 2015 года № 437-П*

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Ханты-Мансийский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует

Площадь земельного участка 0,1723 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства): приведено на чертеже

План подготовлен: Завецкас В.Г., технический директор

ООО «Урало-Сибирский проектный институт»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или
организации)



(дата)

(подпись)

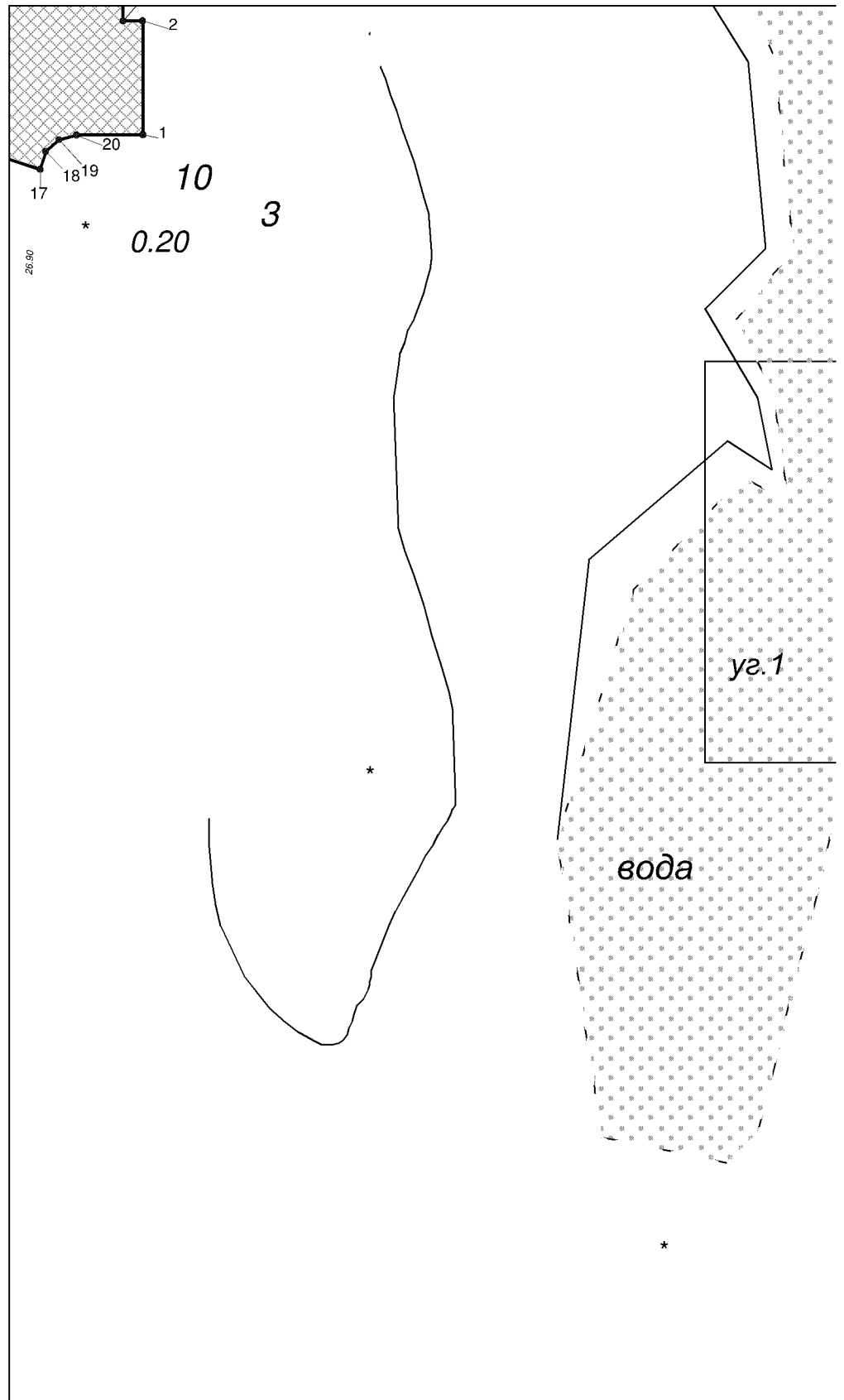
Завецкас В.Г. /
(расшифровка подписи)

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительн



2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка: не установлены

градостроительным регламентом не установлены

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

№ _____ ,

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Иные показатели:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

№ 1, Временный городок подрядной организации
 (согласно градостроительного плана) (Строительство ВЛ-6кВ на куст 280)
 (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
<i>1</i>	<i>сложная конфигурация</i>		<i>0,1723</i>	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеются, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеются, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Справка АУ ХМАО-Югры «Центр охраны культурного наследия» № 15-05/хд от 13.01.2015г.

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

 (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	0	0	0	6	1	5	-									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
*Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается
 размещение объектов регионального значения» от 3 ноября 2015 года № 437-П*

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Ханты-Мансийский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует

Площадь земельного участка 0,1669 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
 (объекта капитального строительства): приведено на чертеже

План подготовлен: Завецкас В.Г., технический директор

ООО «Урало-Сибирский проектный институт»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



(дата)

(Handwritten signature)
 (подпись)

Завецкас В.Г.

(расшифровка подписи)

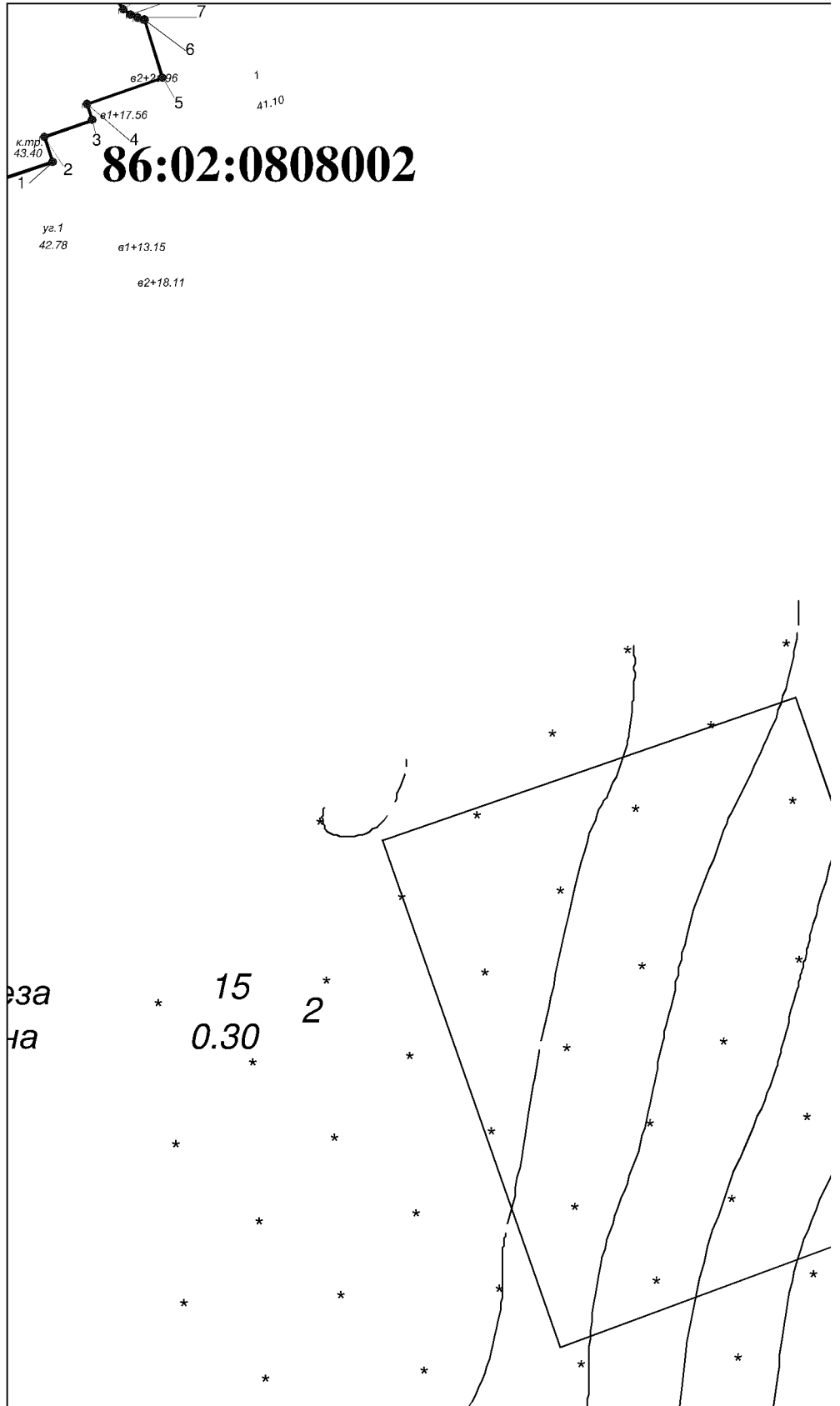
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроителя



2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка: не установлены

градостроительным регламентом не установлены

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

№ _____ ,

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Иные показатели:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

№ 1, Временный городок подрядной организации
 (согласно градостроительного плана) (строительство ВЛ-6 кВ на куст 143 бис)
 (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		0,1669	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеются, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеются, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Справка АУ ХМАО-Югры «Центр охраны культурного наследия» № 15-05/хд от 13.01.2015г.

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 32
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280
Приобского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280 Приобского месторождения» расположен на межселенной территории в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 7,5 километрах на северо-восток от населенного пункта Селиярово и в 65 километрах на юго-запад от города Ханты-Мансийска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, землях промышленного и иного специального назначения и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Электроснабжение кустов №№ 143 бис, 280 Приобского месторождения	10,4753	1,6356	12,1109

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:0808002:278:ЗУ4(1)	0,0963	Земли запаса
86:02:0808002:278:ЗУ4(2)	0,076	Земли лесного фонда
86:02:0808002:278:ЗУ3(1)	0,1063	Земли лесного фонда
86:02:0808002:278:ЗУ3(2)	0,0888	Земли запаса
86:02:0808002:2561:ЗУ1	0,1133	Земли запаса
86:02:0808002:2561:ЗУ2	0,0137	Земли запаса
86:02:0808002:278:ЗУ1	2,3436	Земли запаса
86:02:0808002:278:ЗУ2	0,3758	Земли запаса
86:02:0808002:ЗУ1	1,446	Земли запаса
86:02:0808002:ЗУ2	0,2608	Земли запаса
86:02:0808002:ЗУ3	4,1437	Земли запаса
86:02:0808002:ЗУ4	0,7263	Земли запаса
86:02:0808002:890:ЗУ1	0,0438	Земли запаса
86:02:0808002:890:ЗУ2	0,0303	Земли запаса
86:02:0808002:817:ЗУ1	0,0438	Земли запаса
86:02:0808002:817:ЗУ2	0,011	Земли запаса
86:02:0808002:861:ЗУ1	0,0438	Земли запаса
86:02:0808002:861:ЗУ2	0,011	Земли запаса
86:02:0808002:231:ЗУ1	0,0347	Земли запаса
86:02:0808002:1500:ЗУ1	0,0521	Земли запаса
86:02:0808002:1500:ЗУ2	0,0164	Земли запаса
86:02:0808002:1351:ЗУ1	0,1132	Земли запаса
86:02:0808002:1351:ЗУ2	0,0143	Земли запаса
86:02:0808002:1351:ЗУ3	0,0039	Земли запаса
86:02:0808002:ЗУ5	0,004	Земли запаса
86:02:0808002:ЗУ6	0,1669	Земли лесного фонда
86:02:0808002:ЗУ7	0,0955	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта

определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

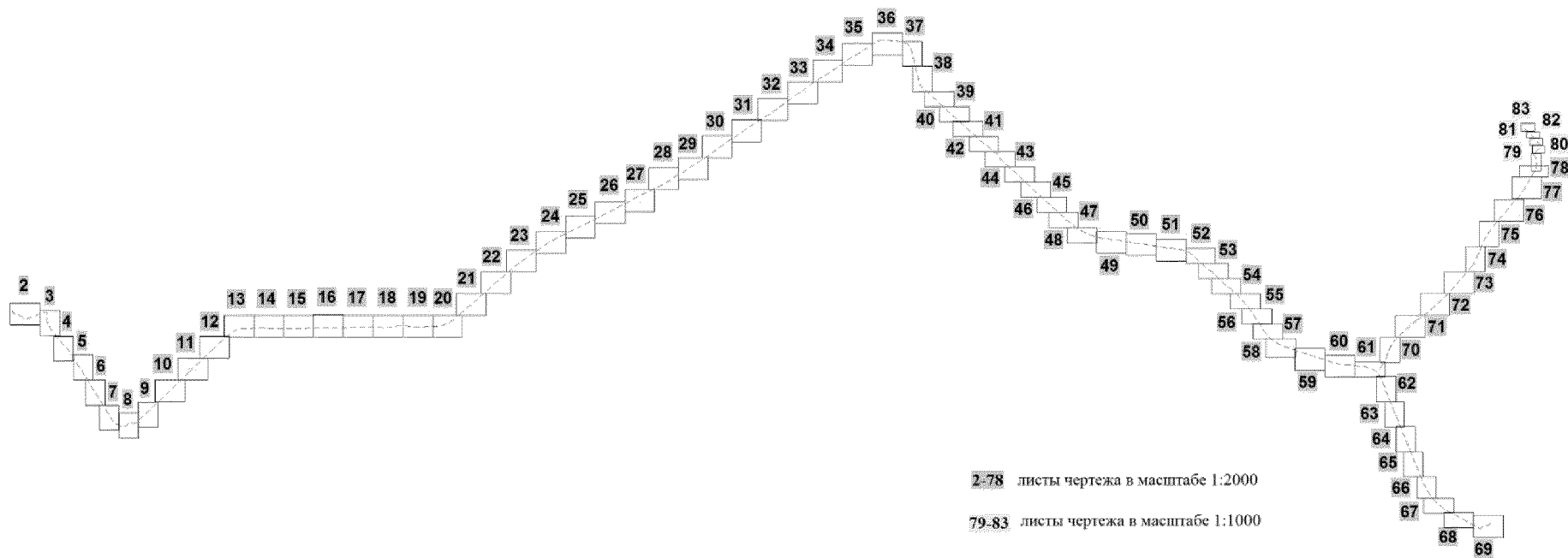
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

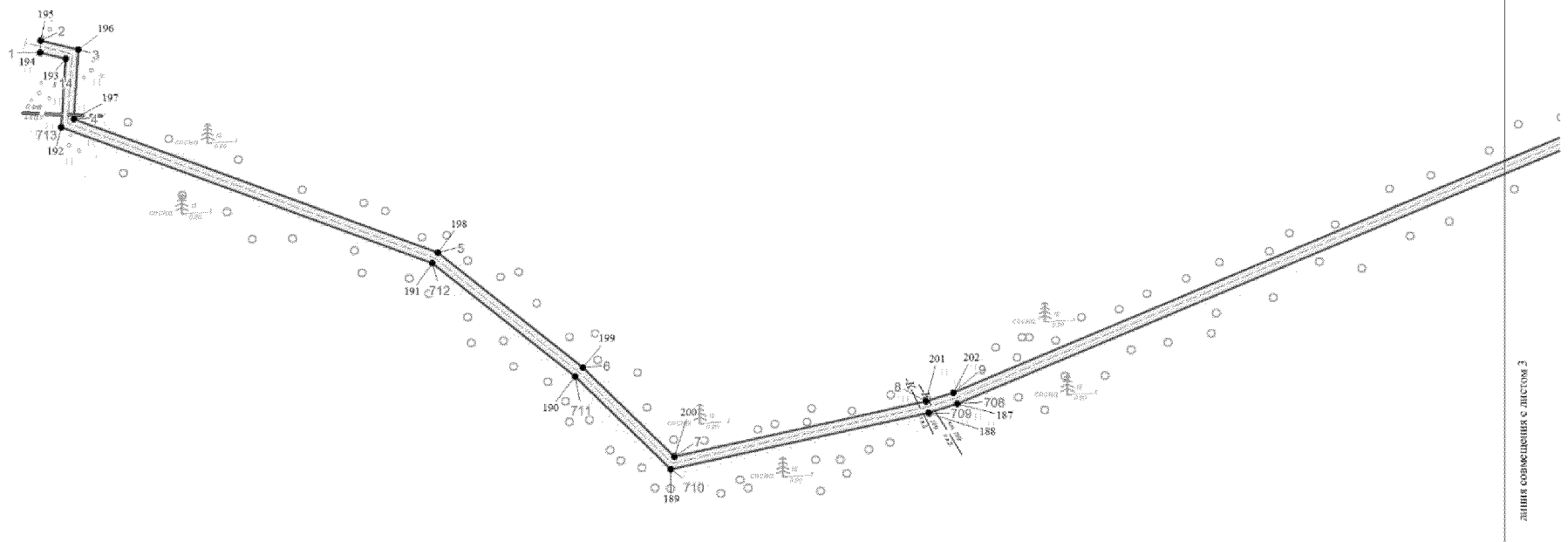


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

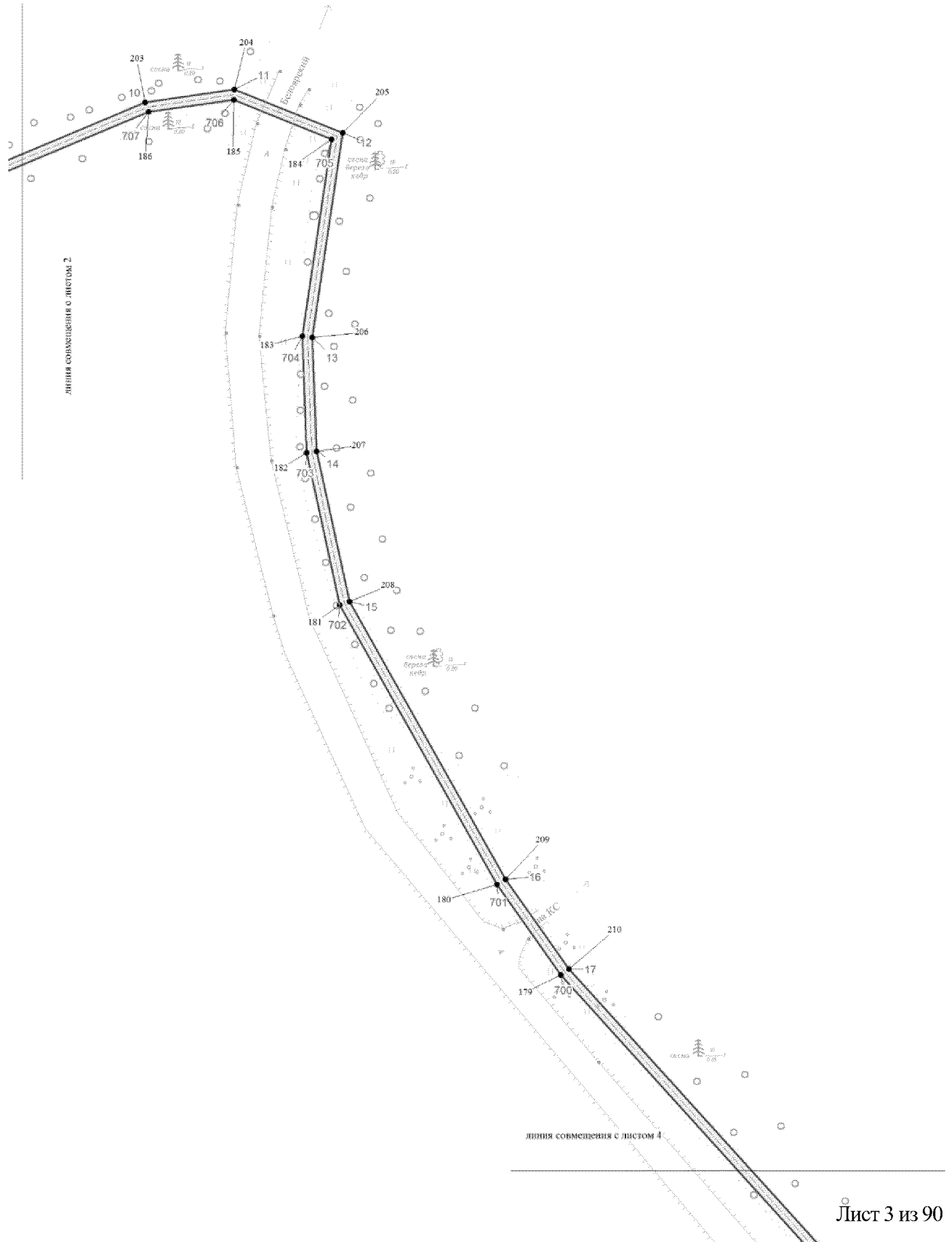
Приложение 33
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



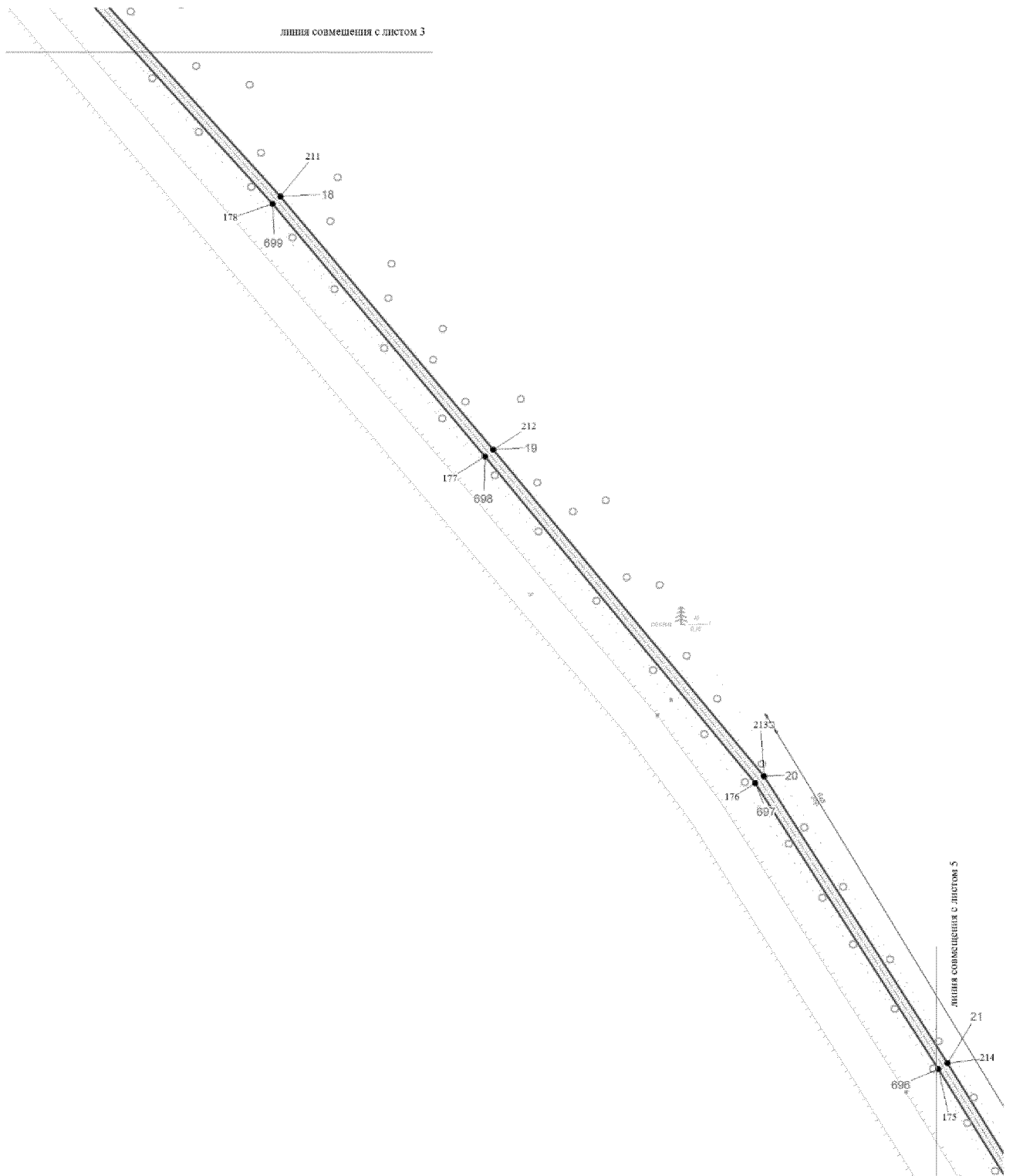
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



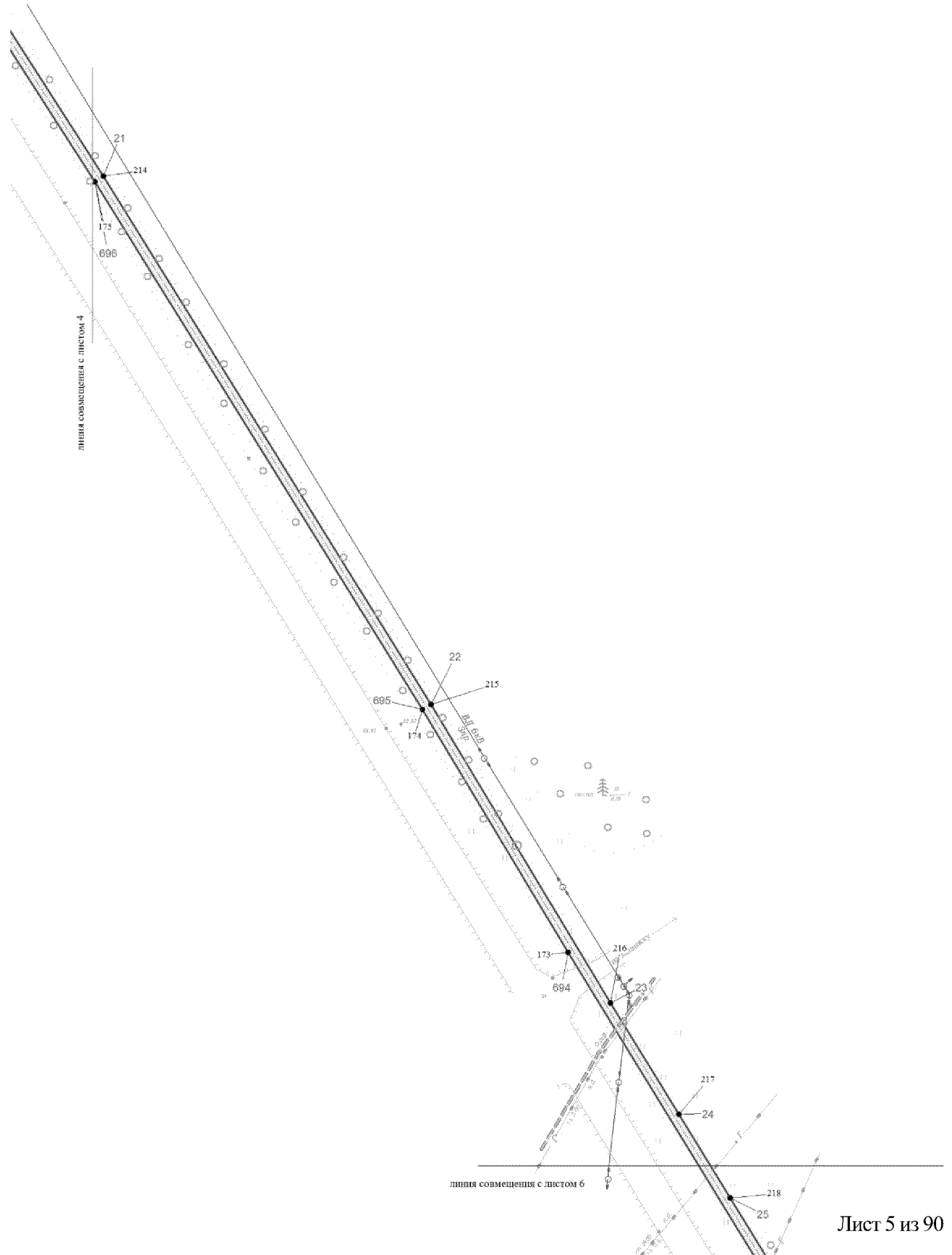
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



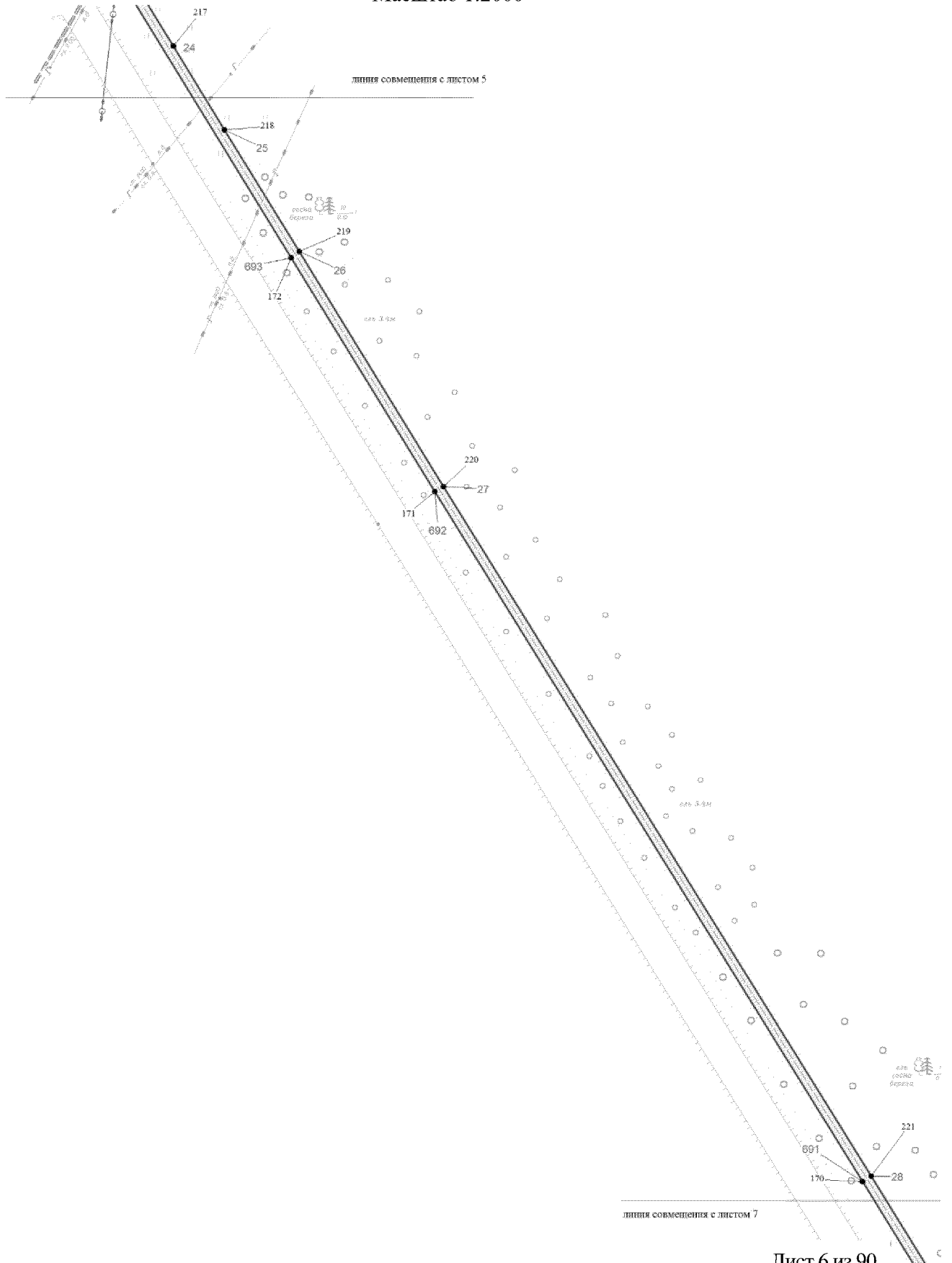
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



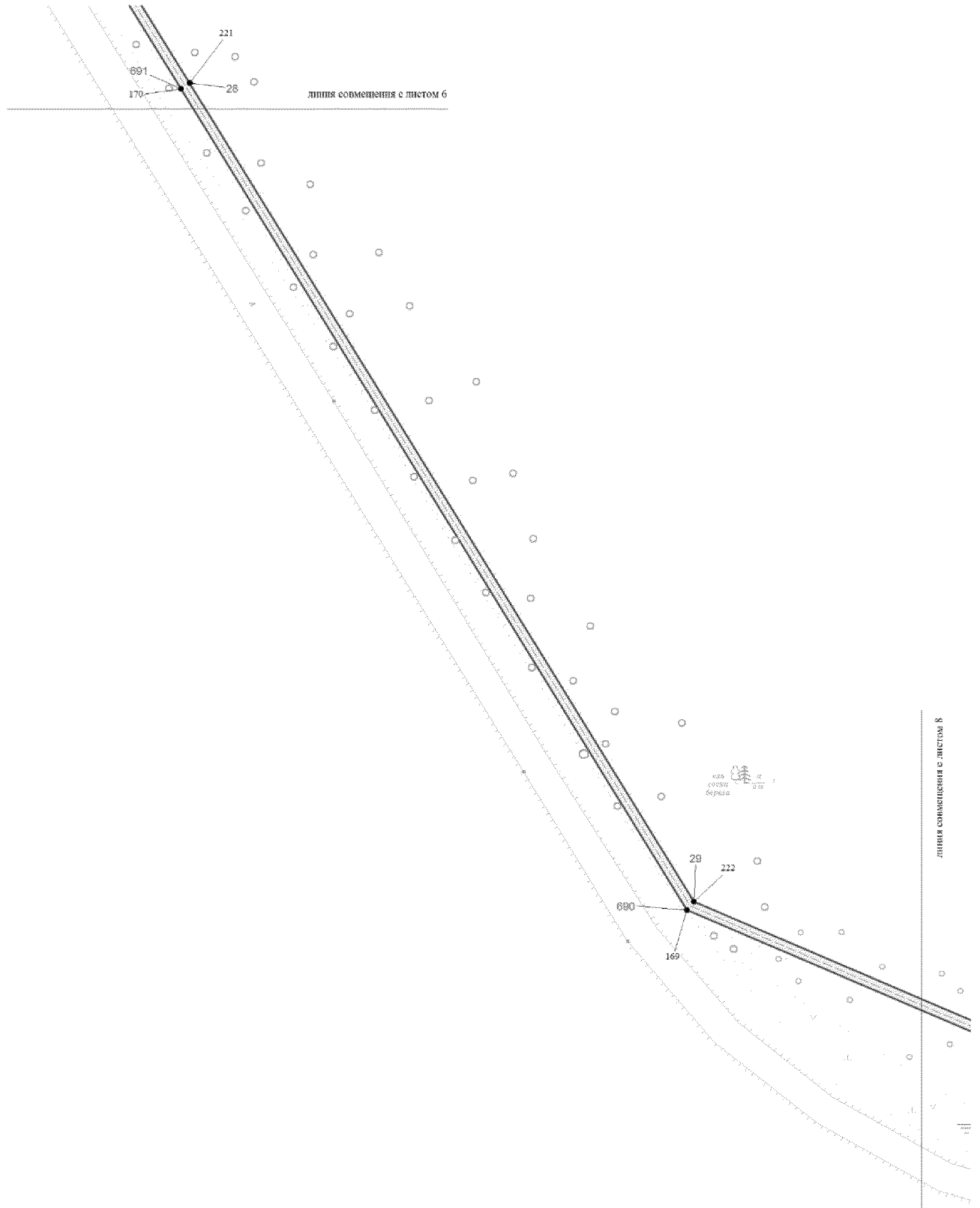
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



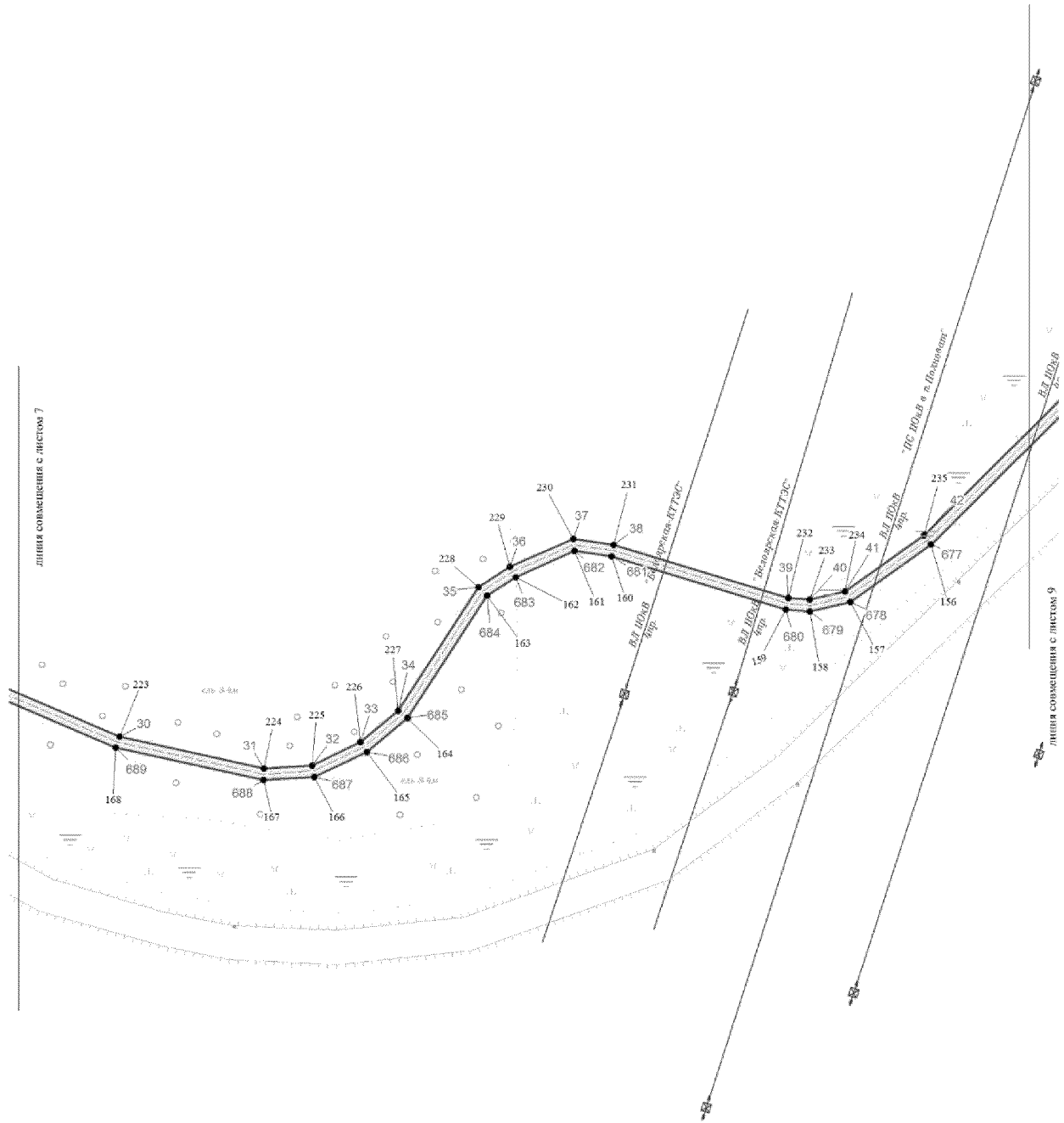
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



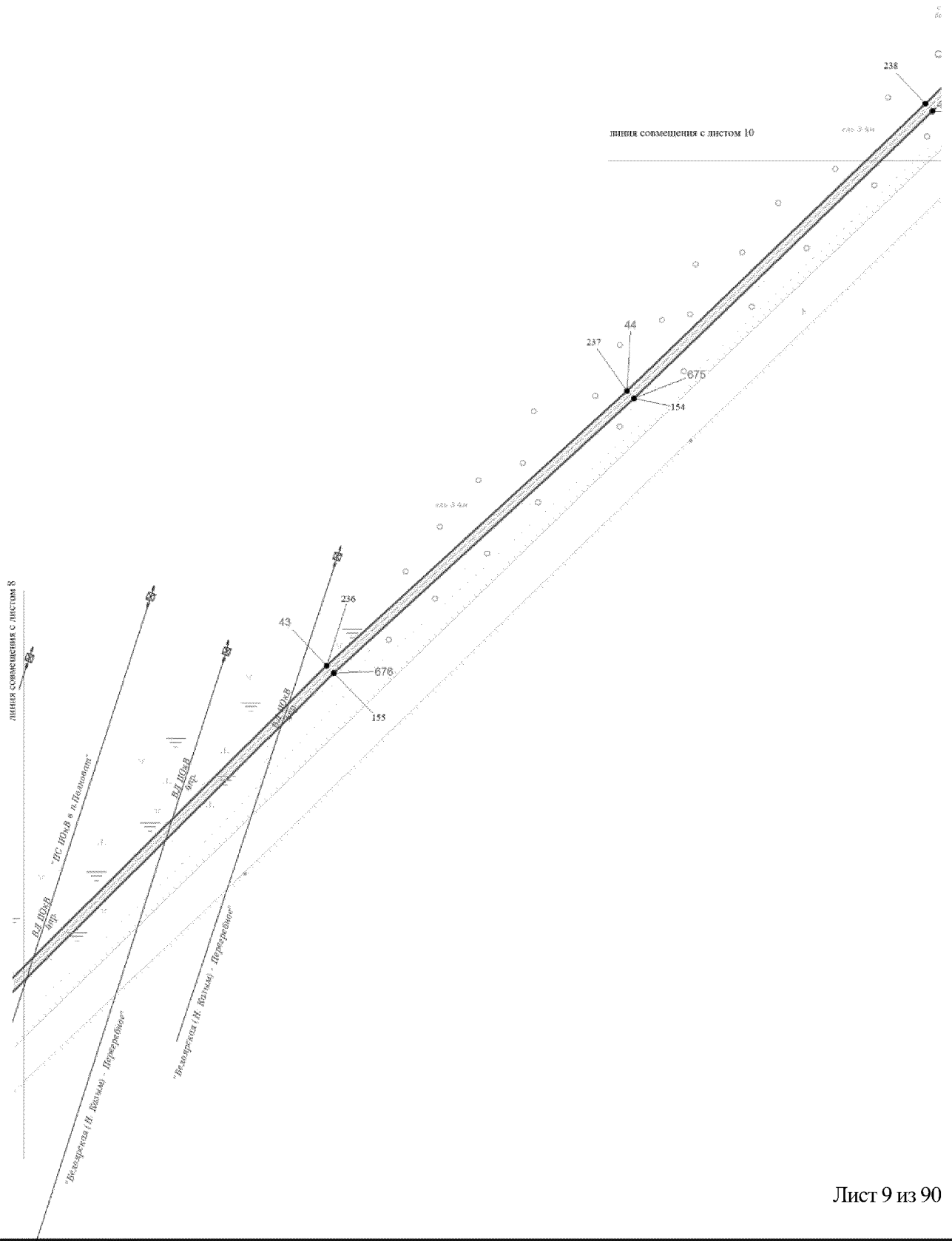
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



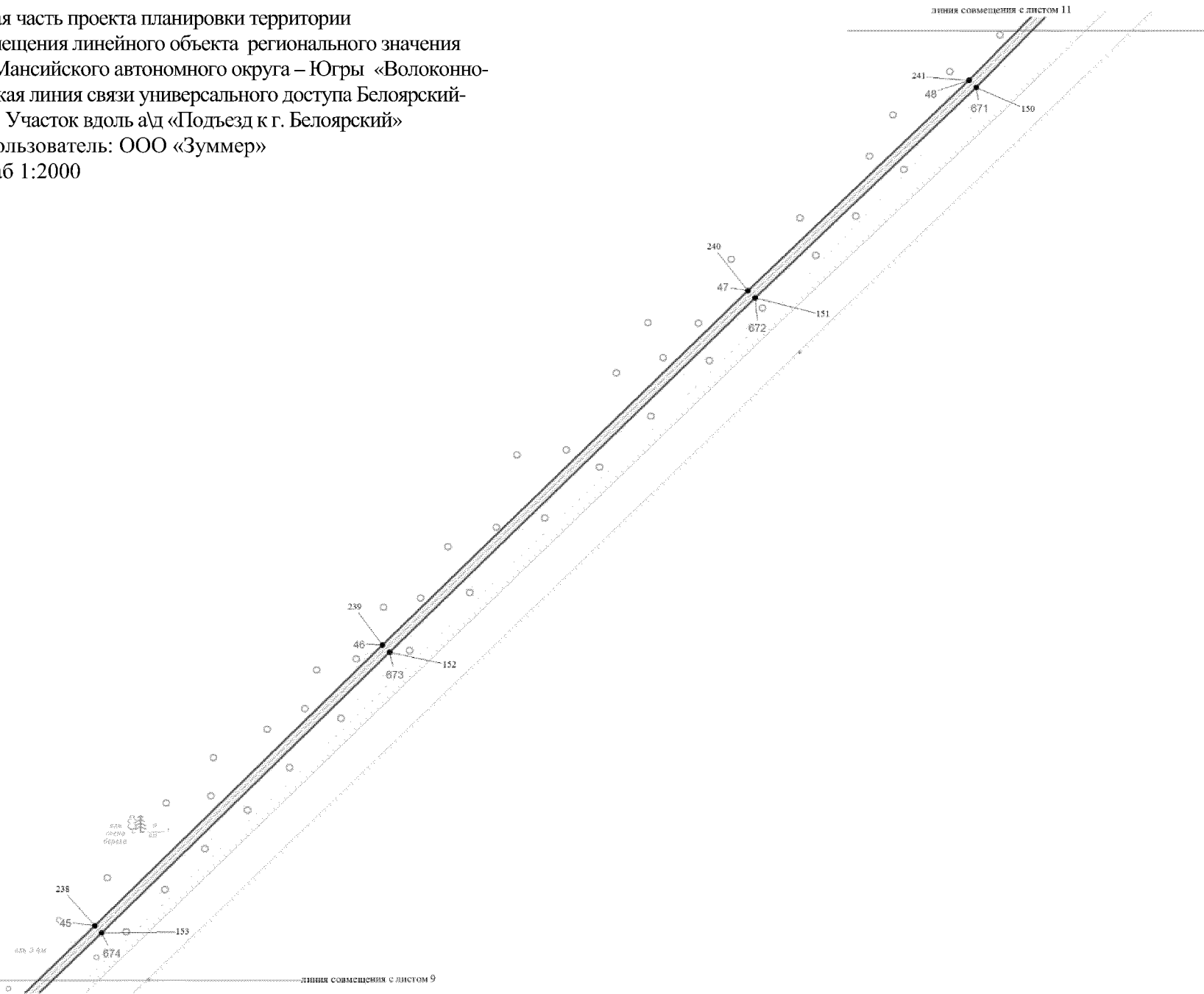
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



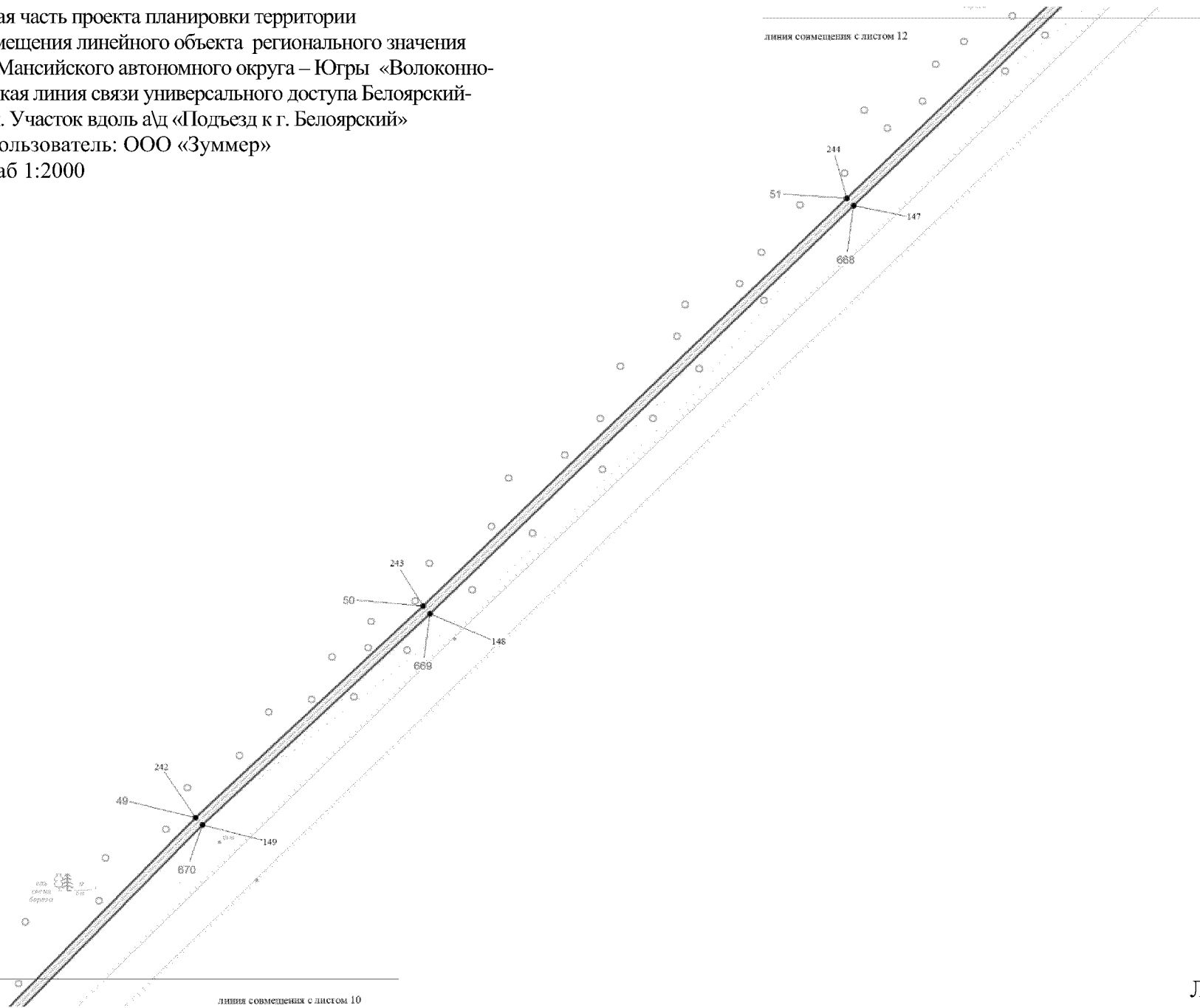
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



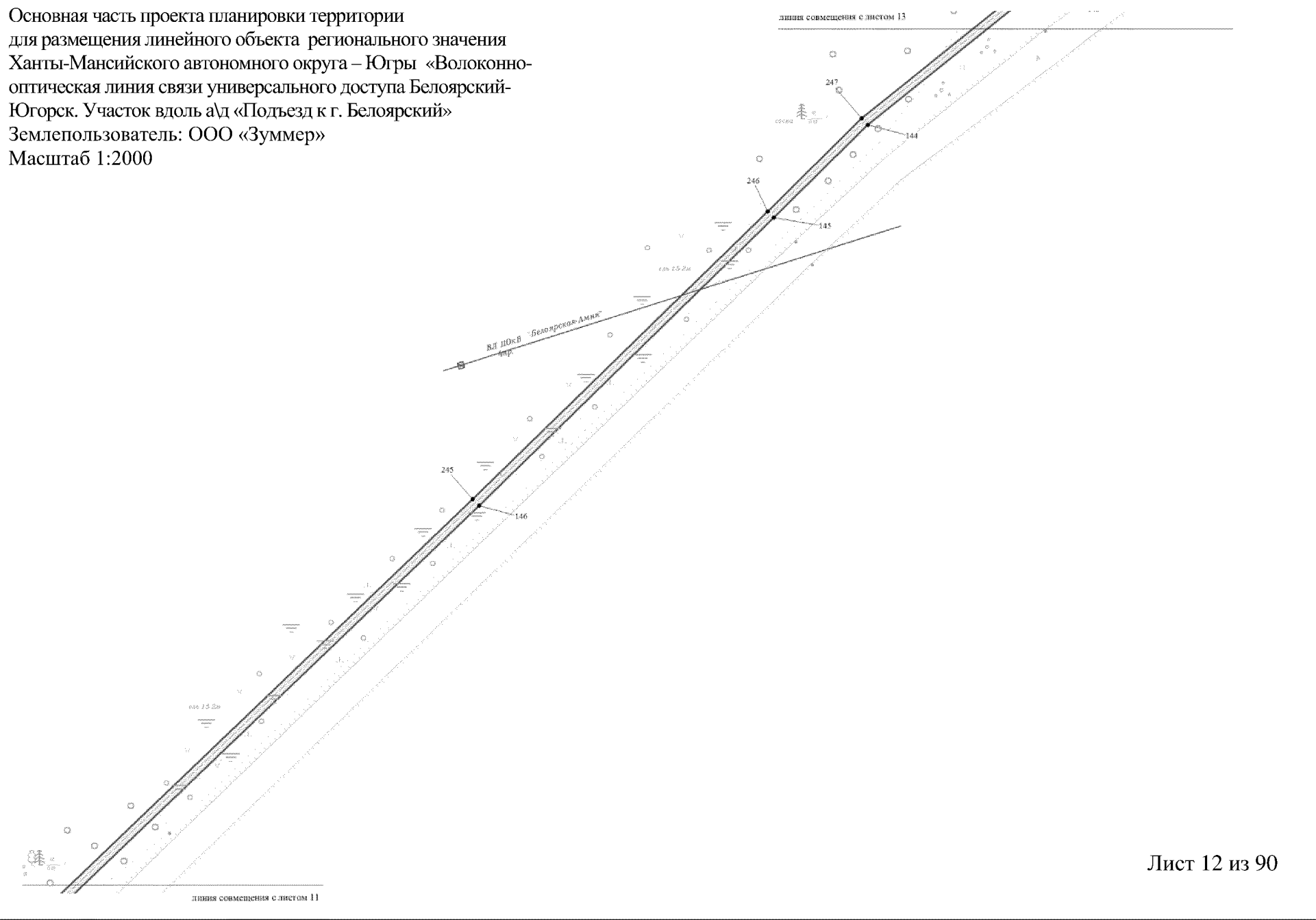
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



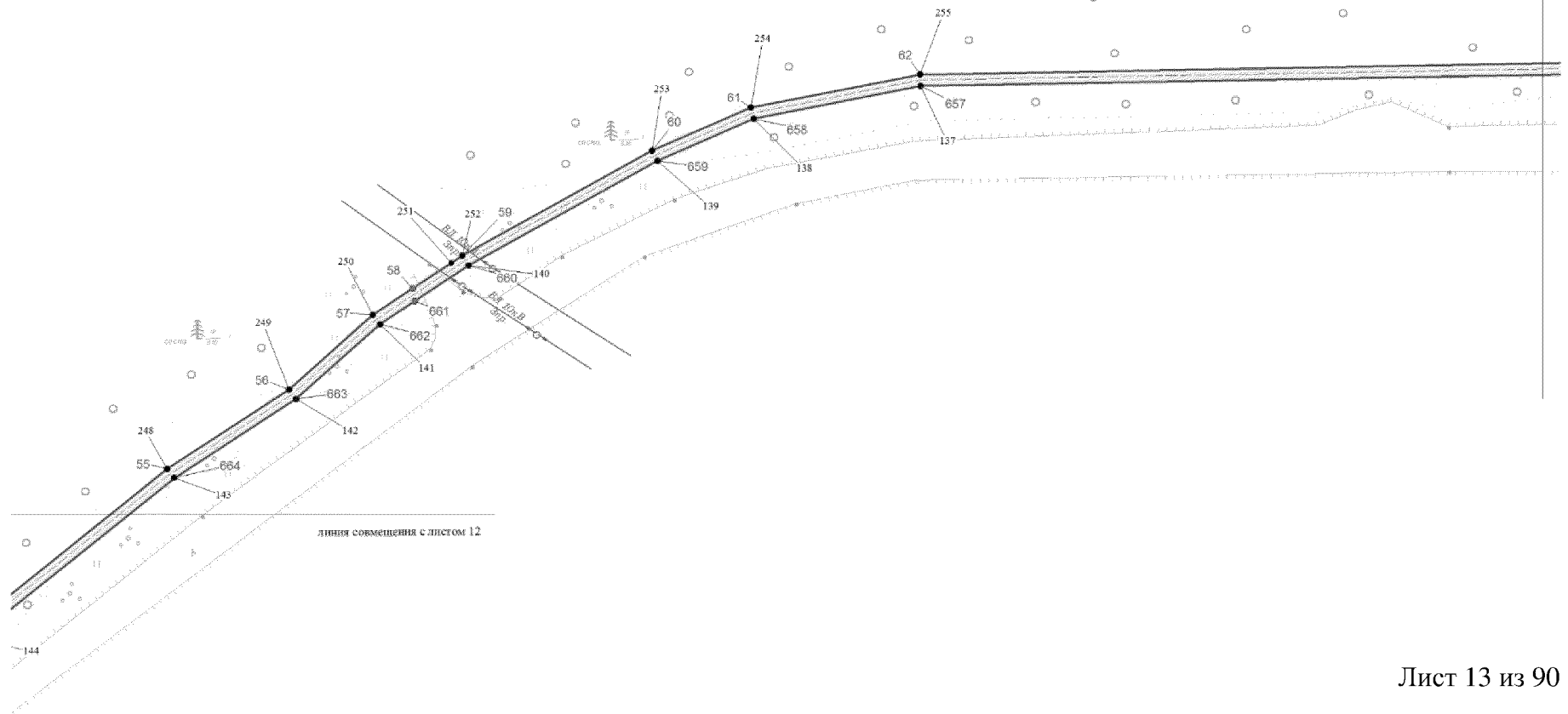
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000

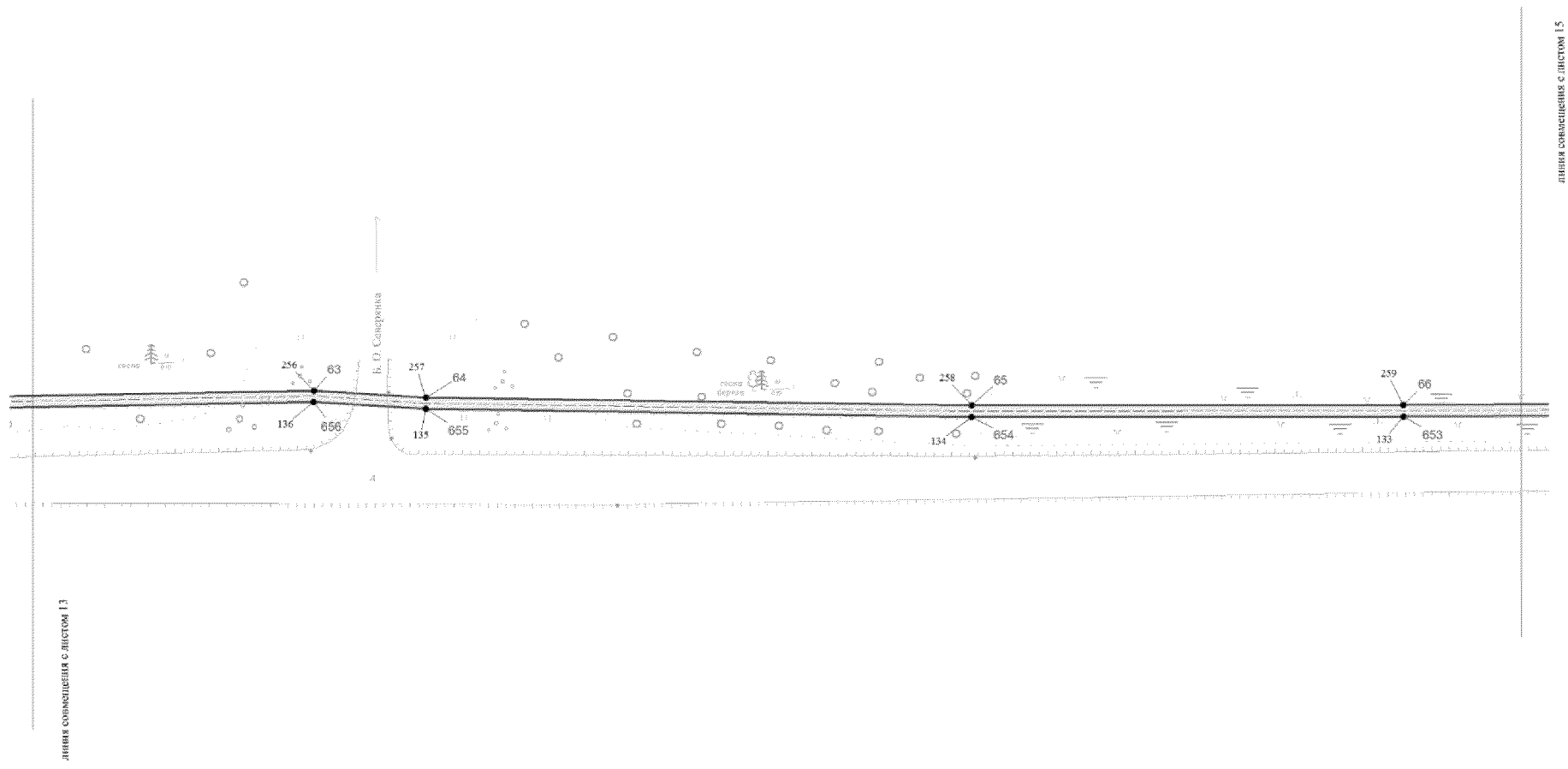


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000

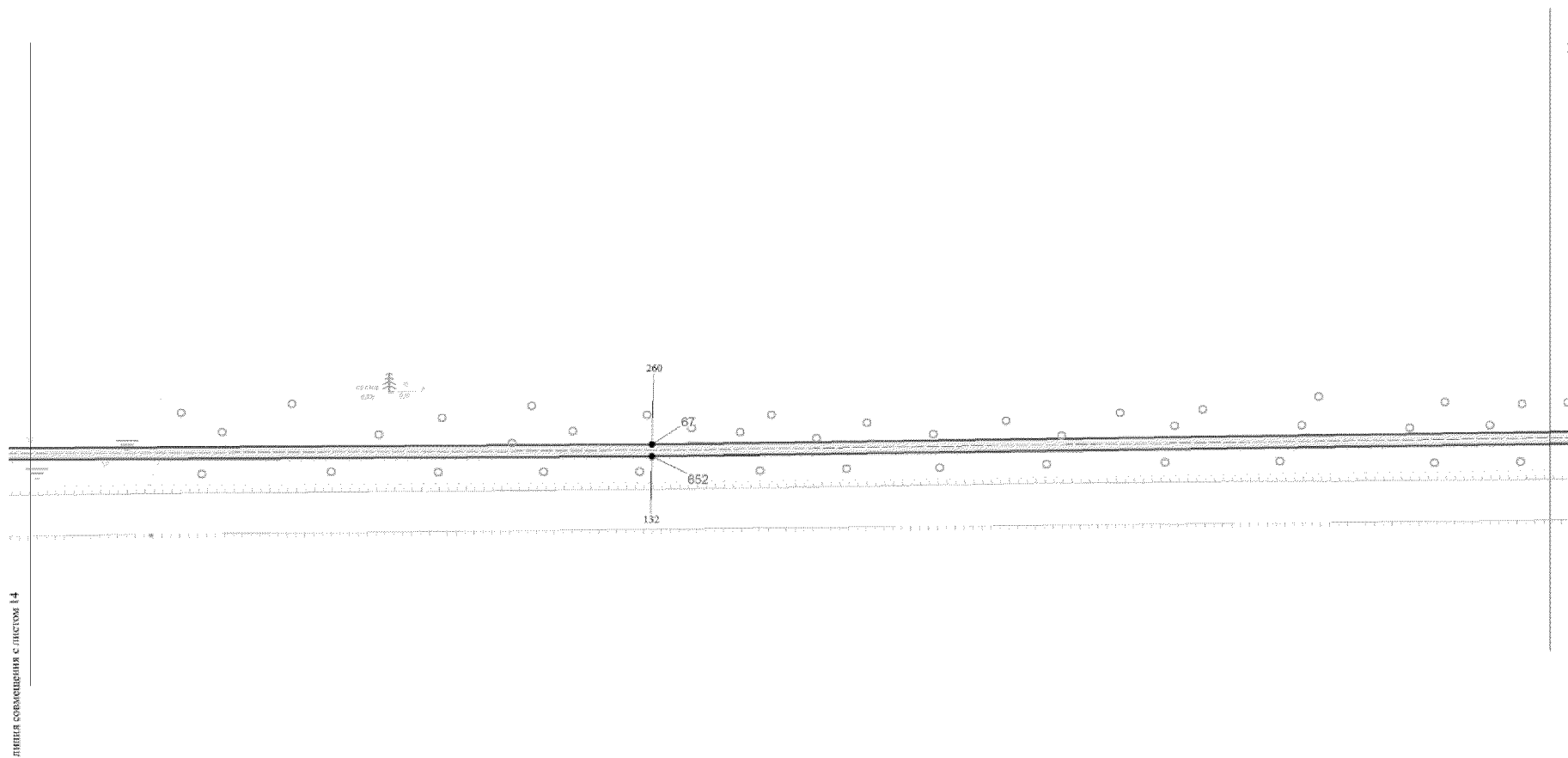


линия совмещения с листом 14

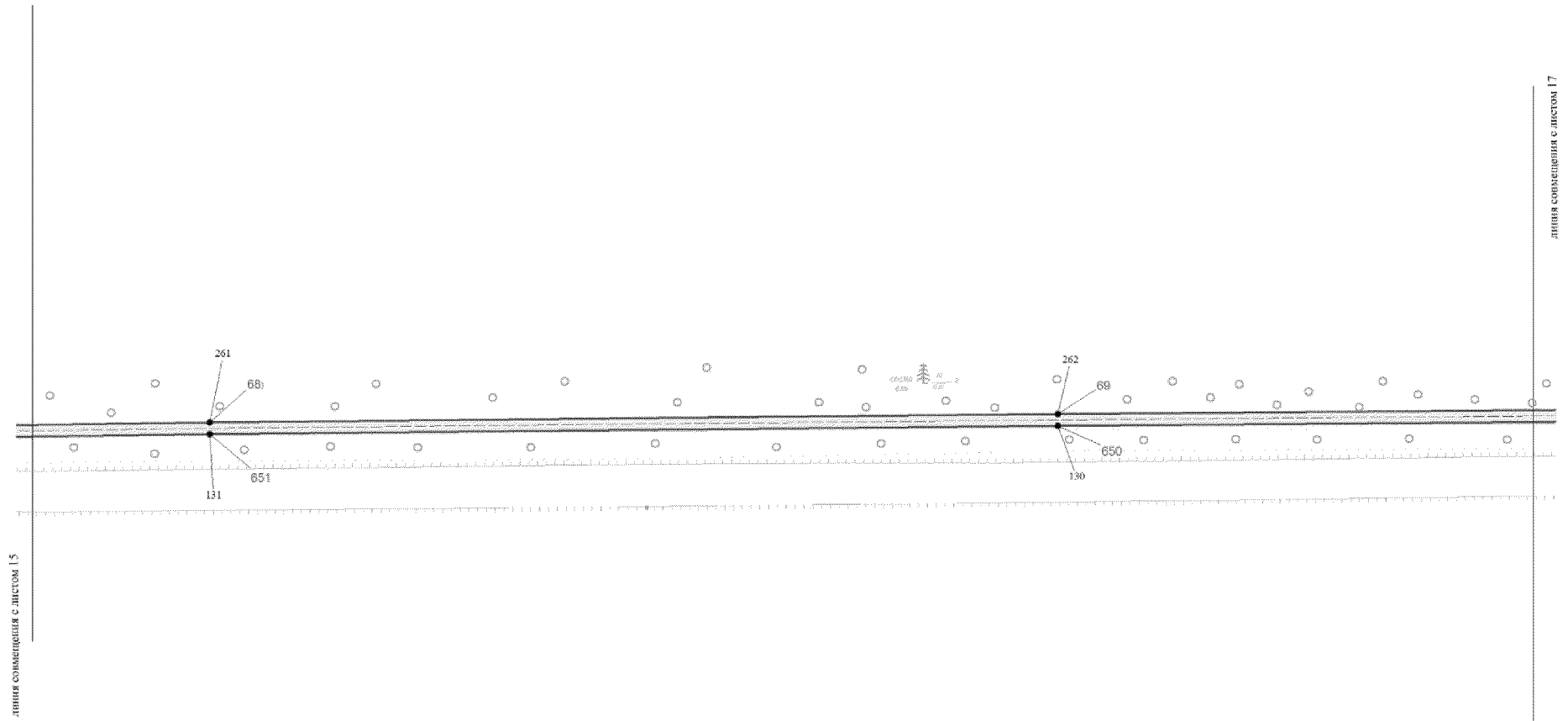
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



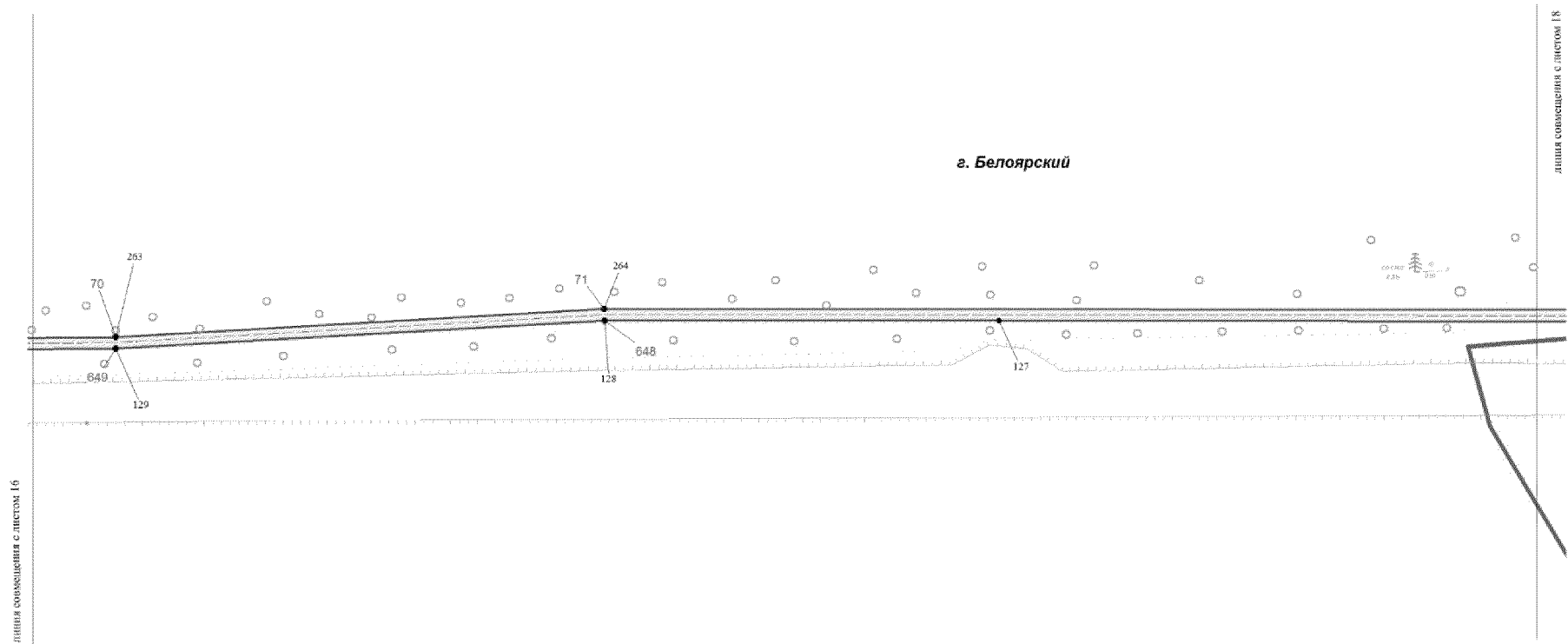
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



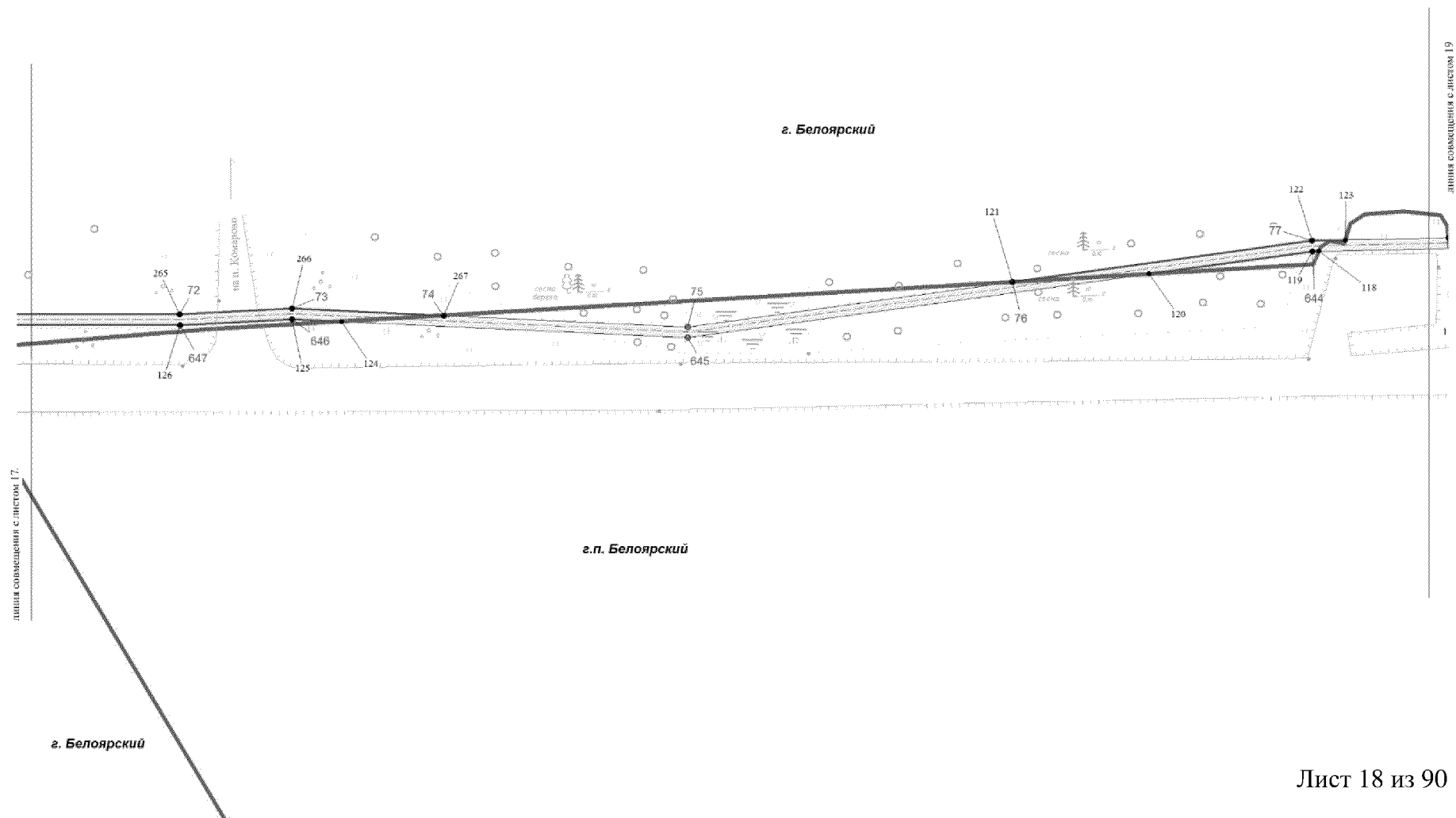
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



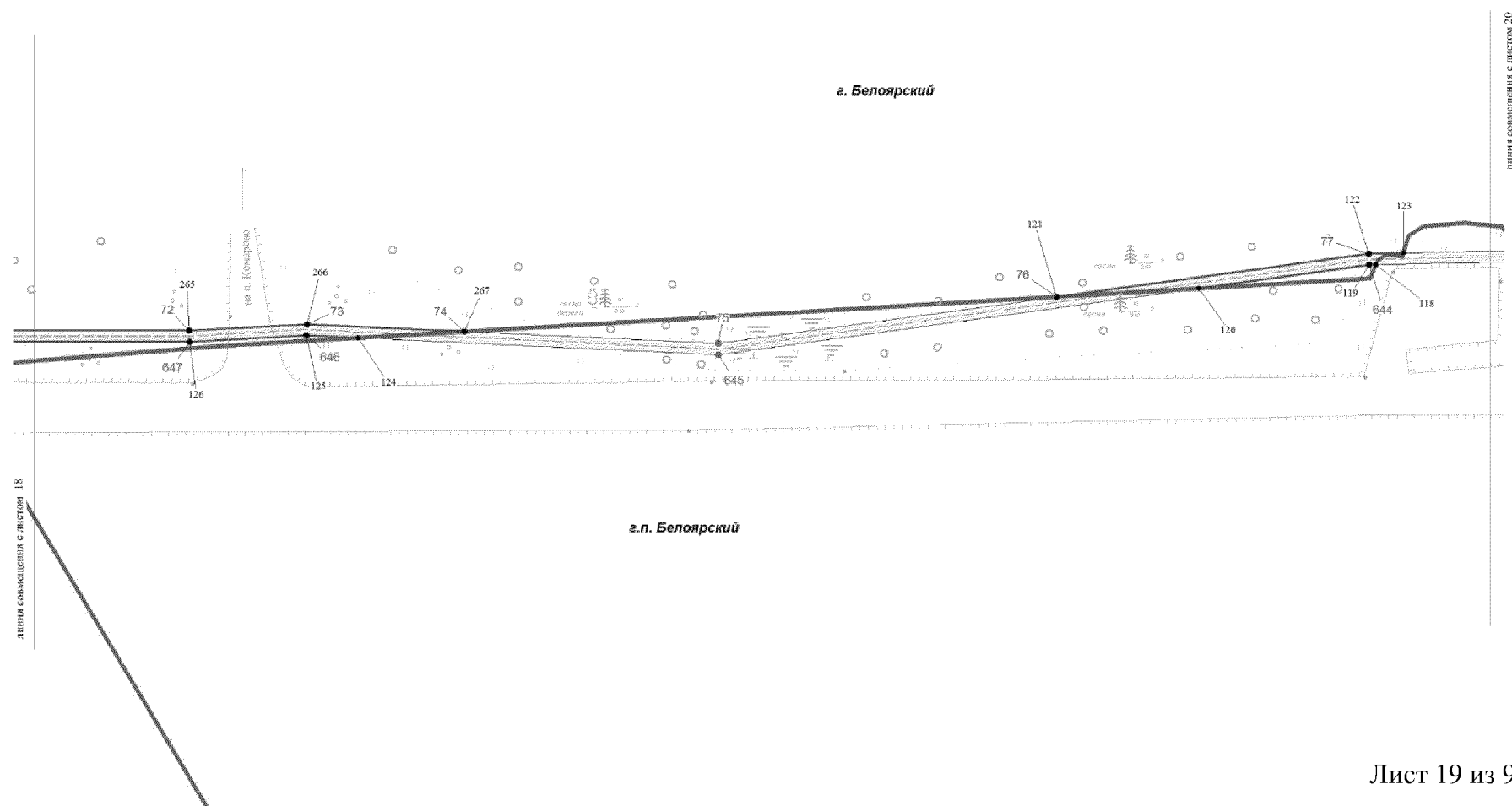
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



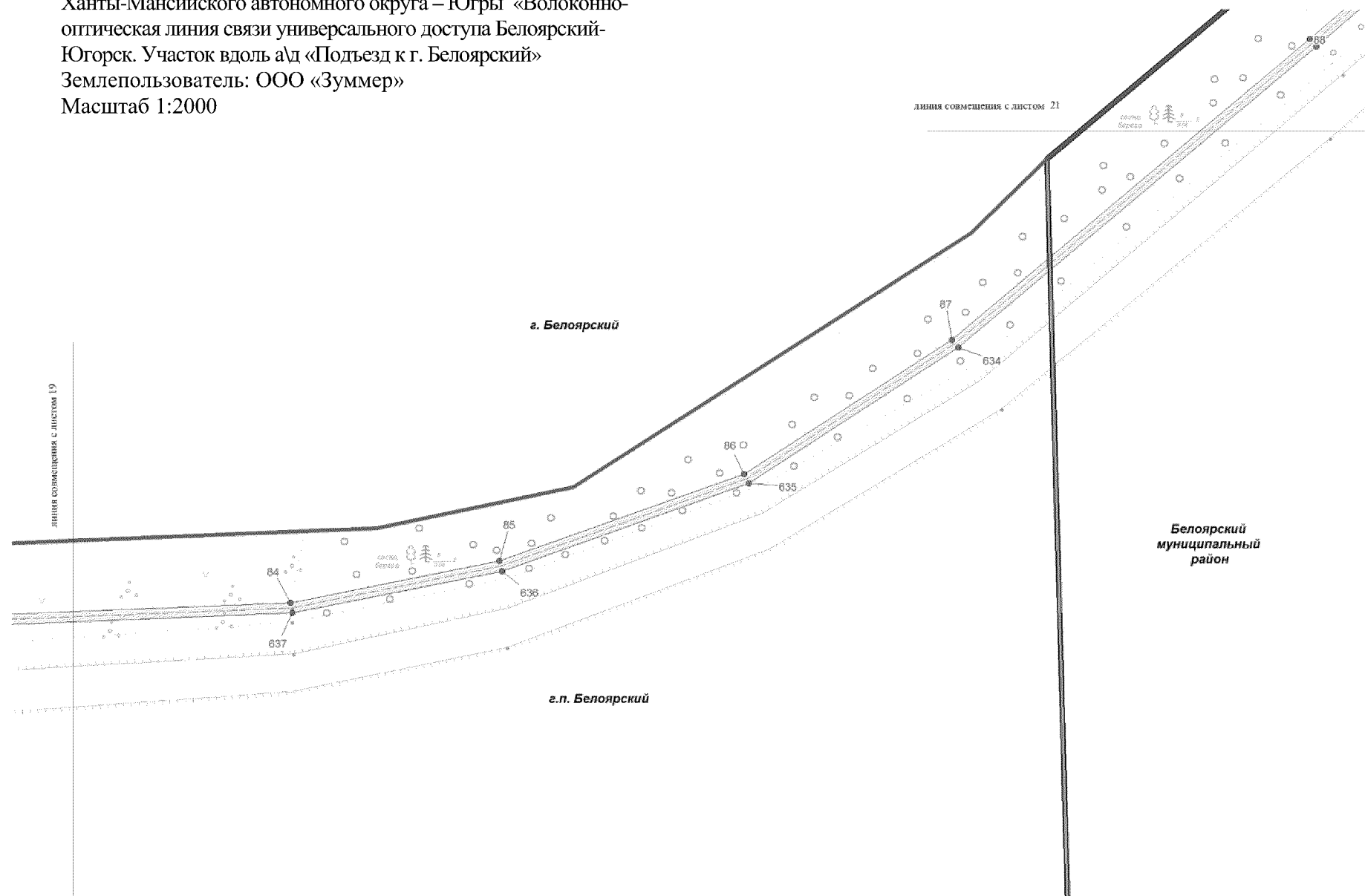
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



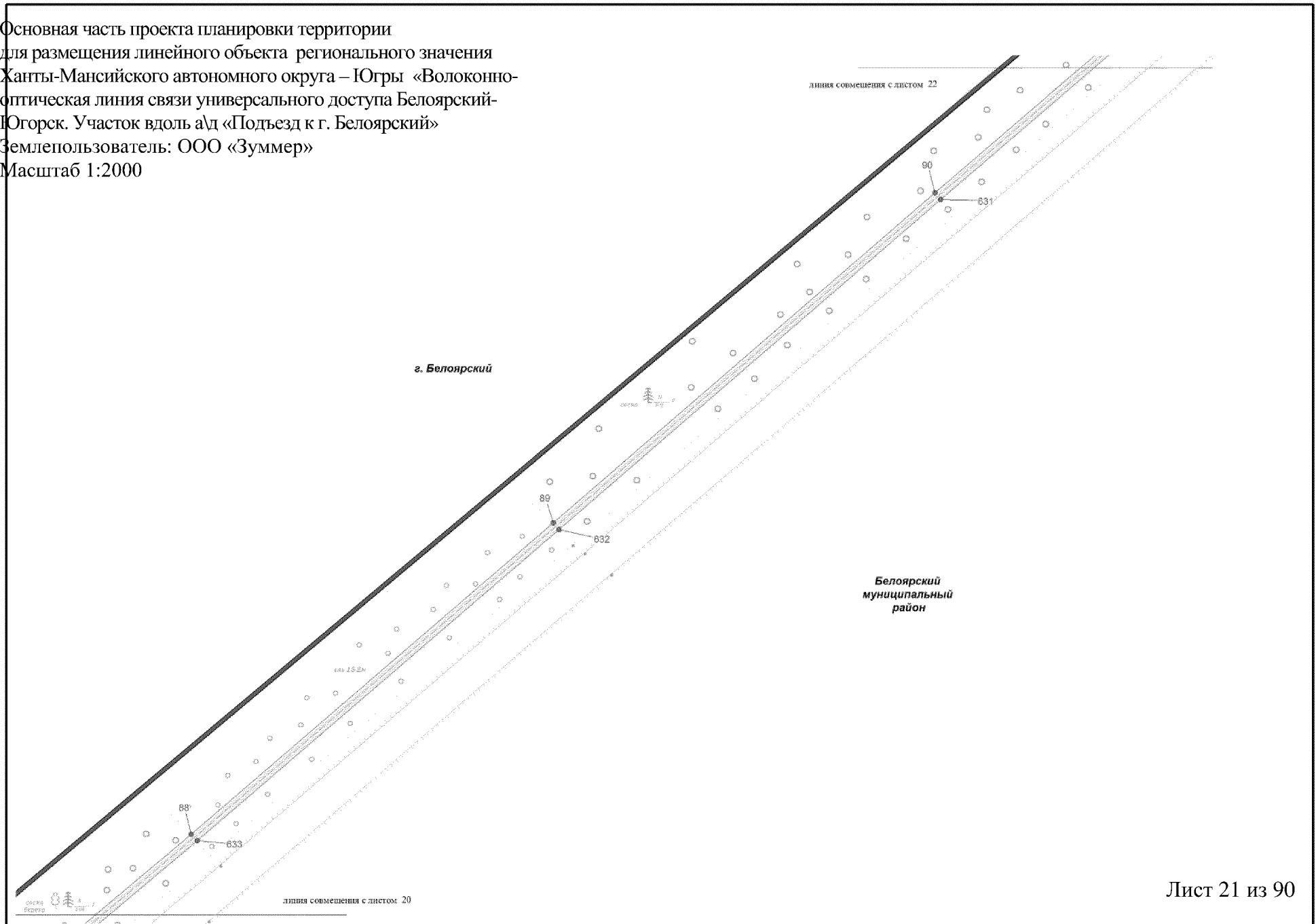
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000

линия совмещения с листом 23

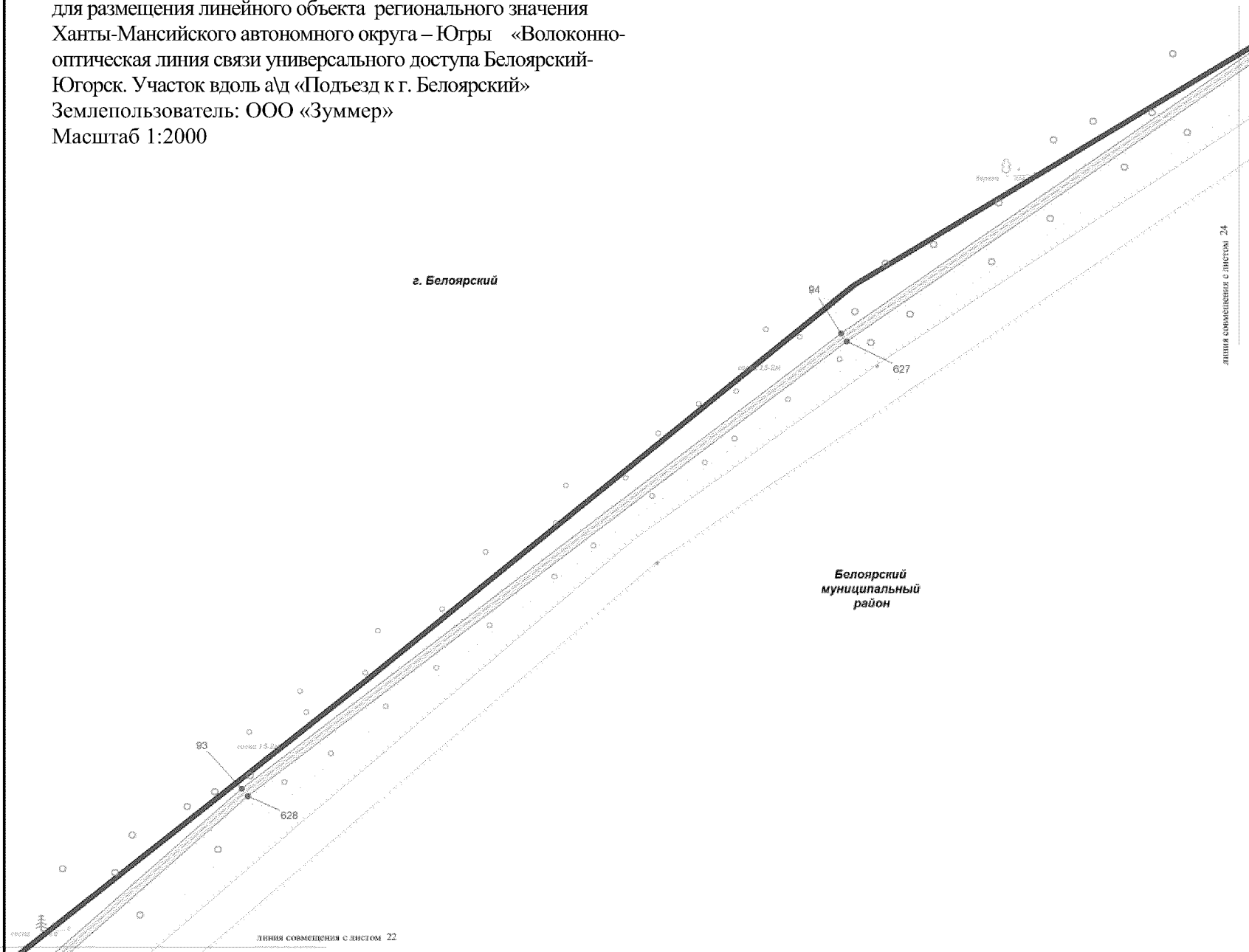
г. Белоярский

Белоярский
муниципальный
район

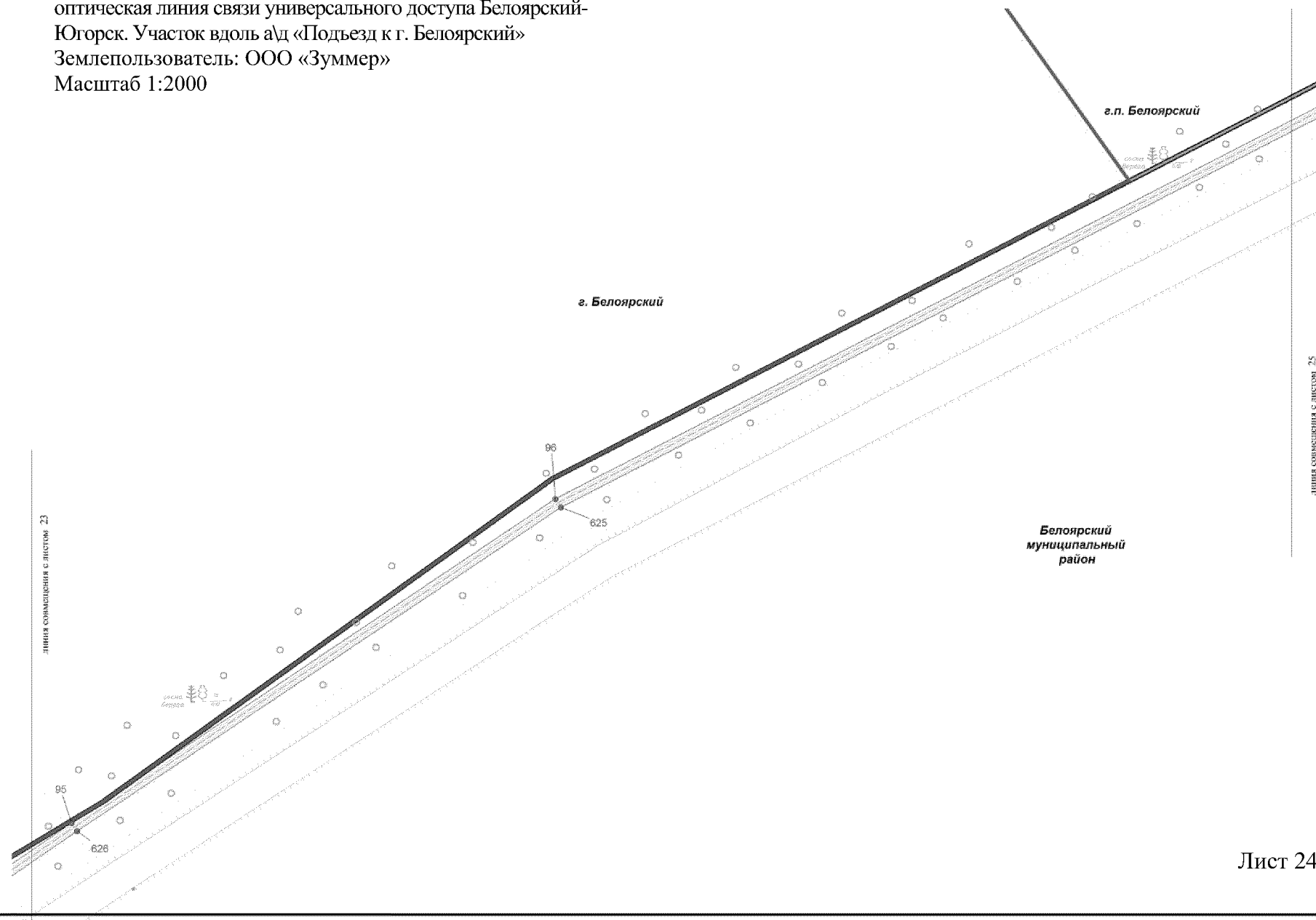
ВОЛС

линия совмещения с листом 21

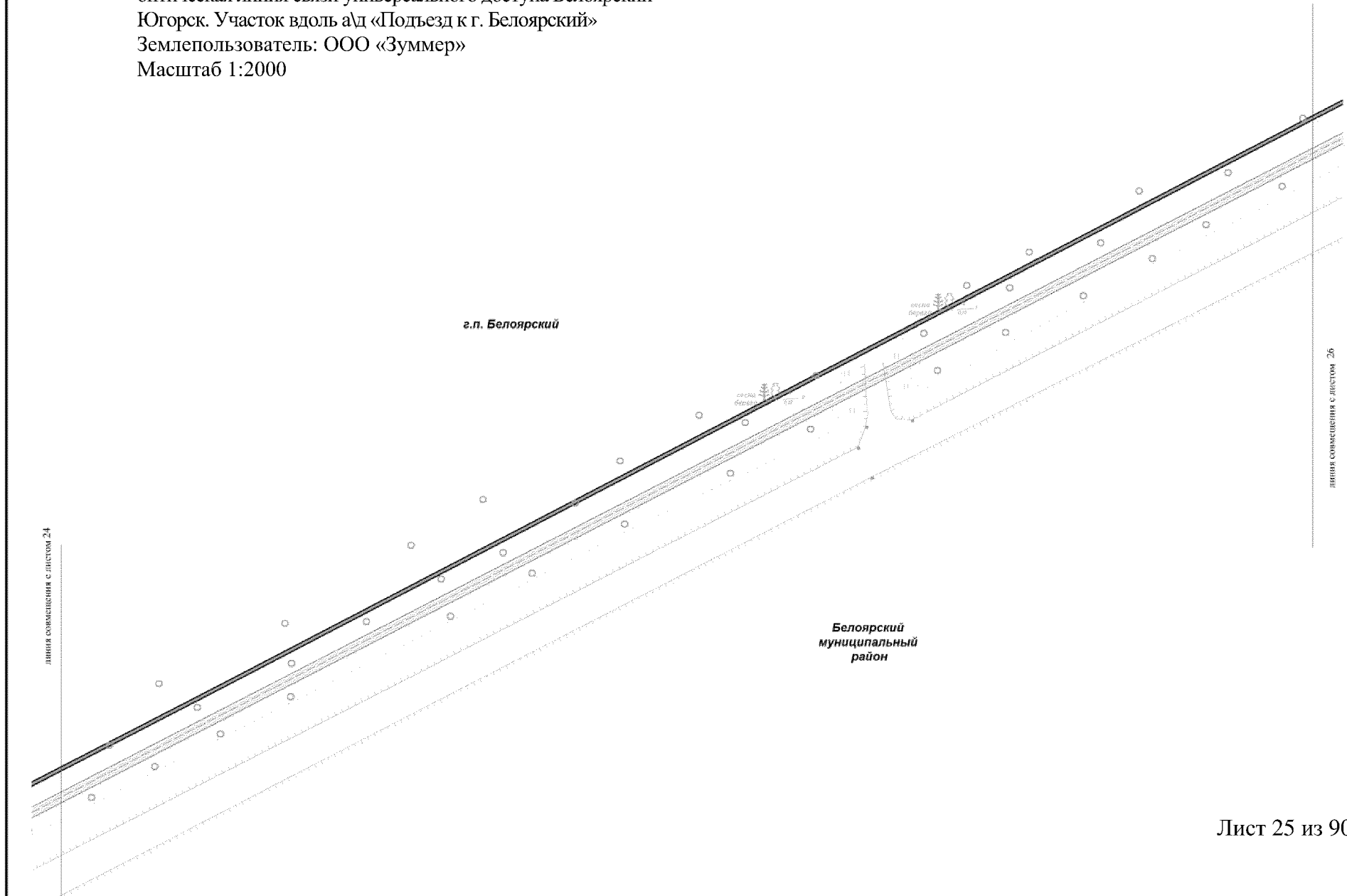
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



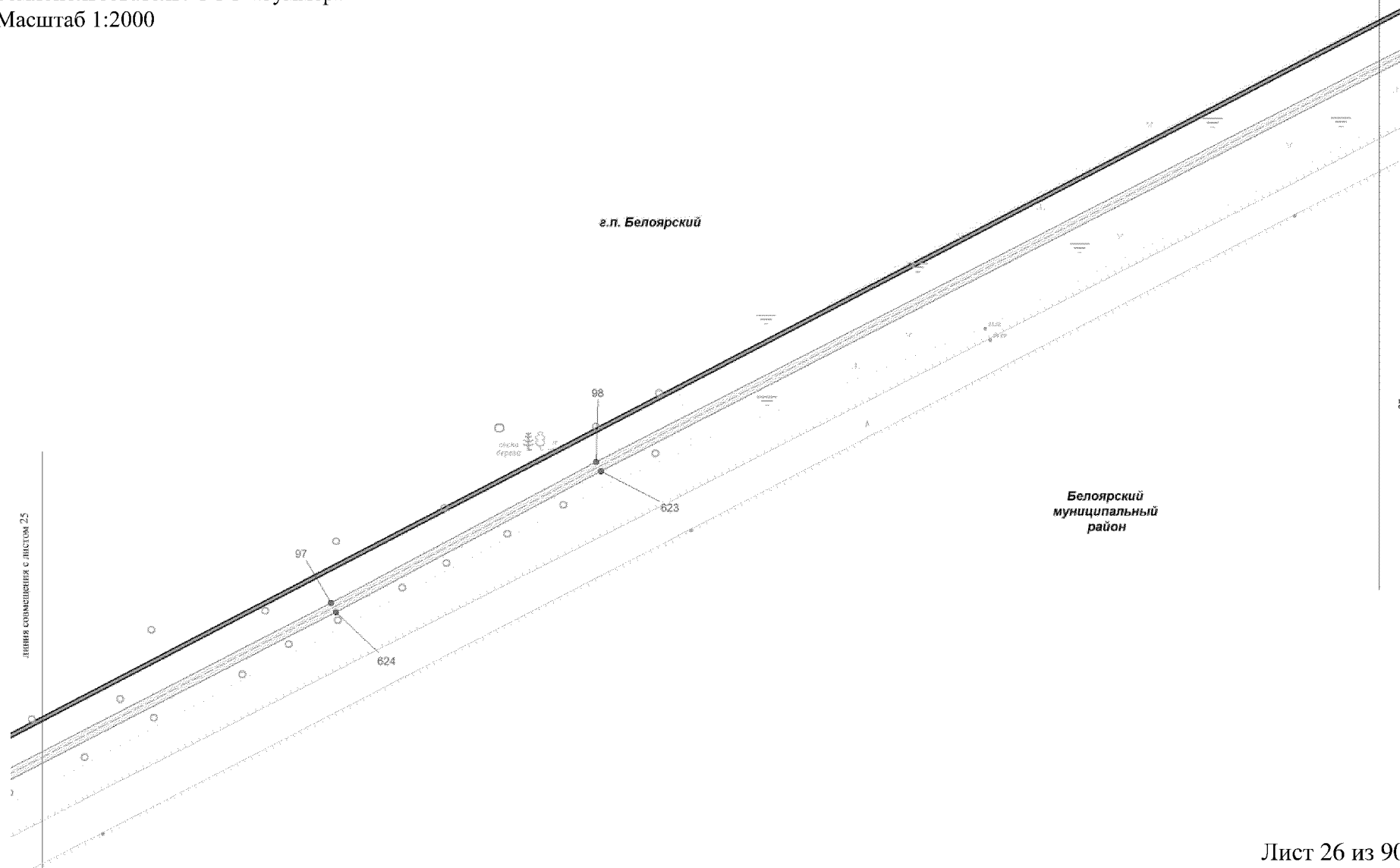
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



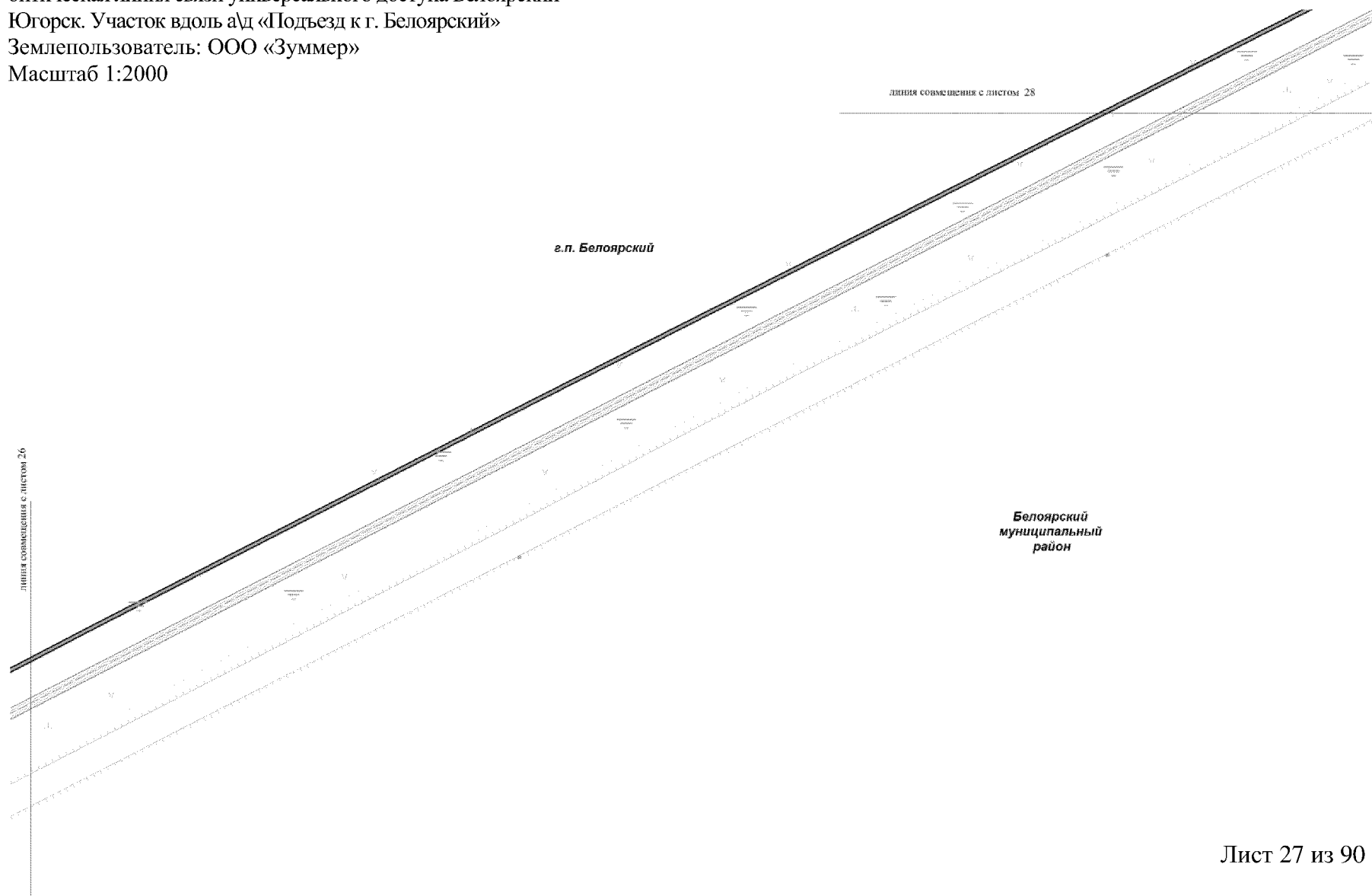
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



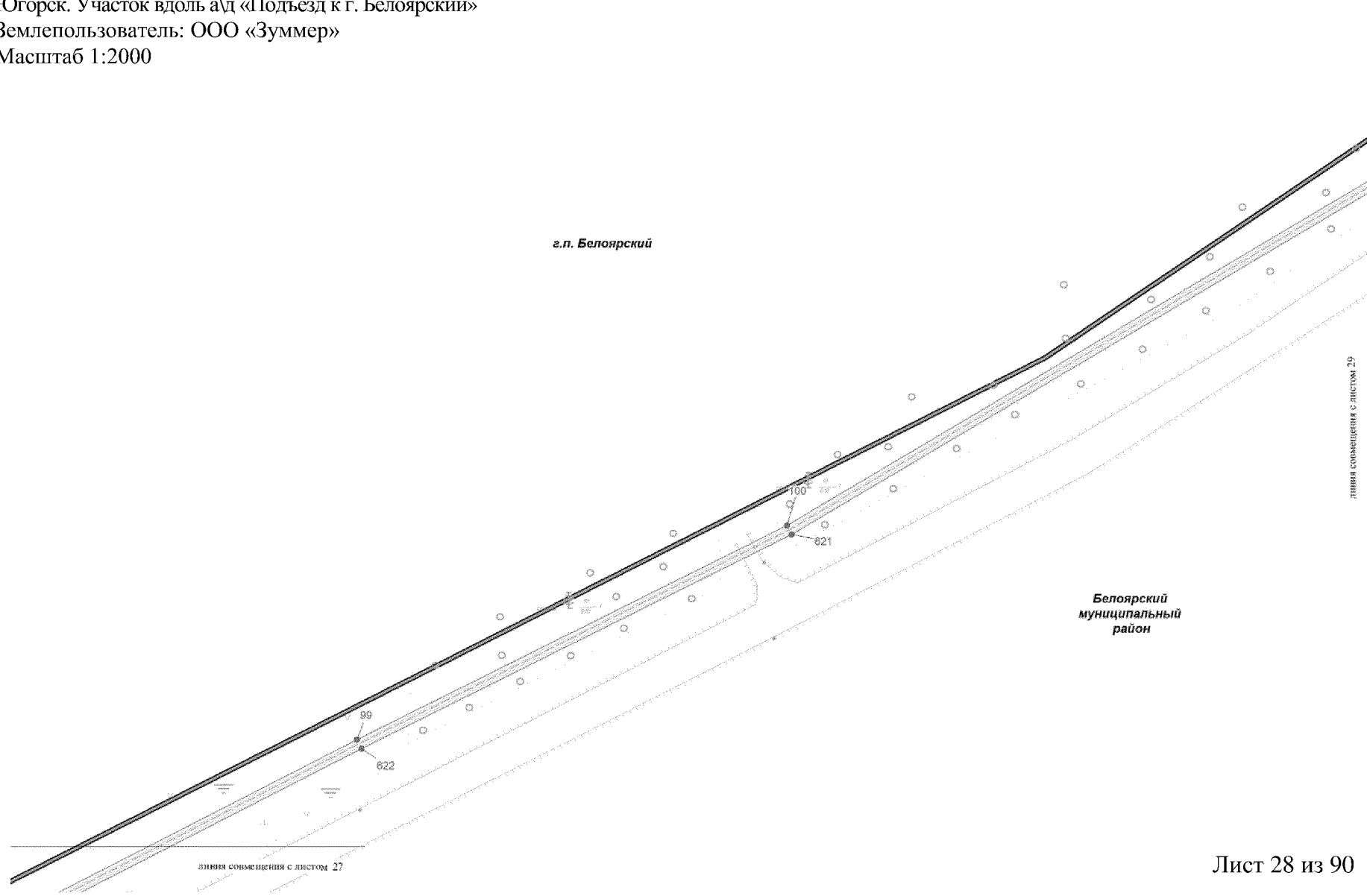
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



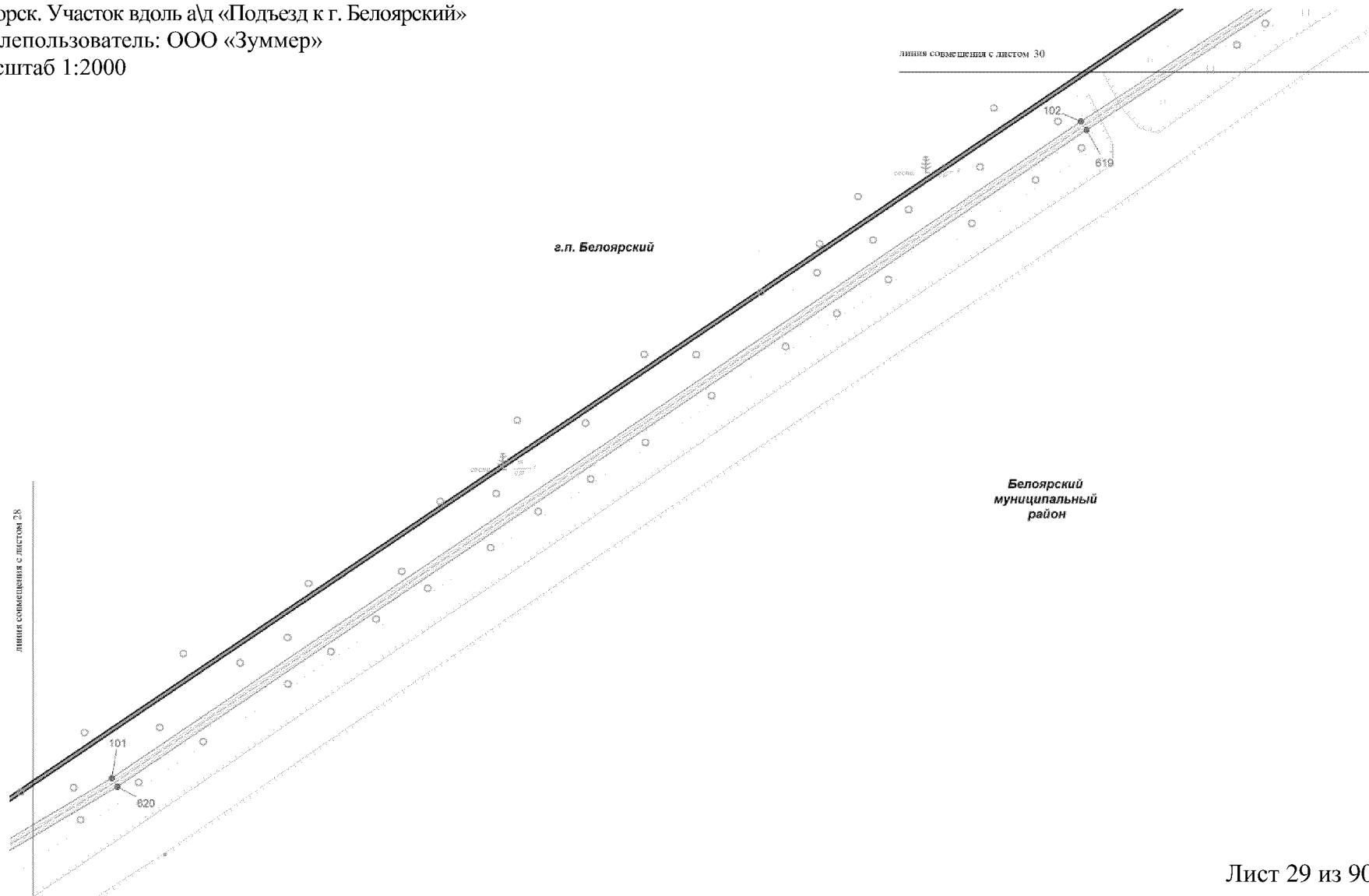
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



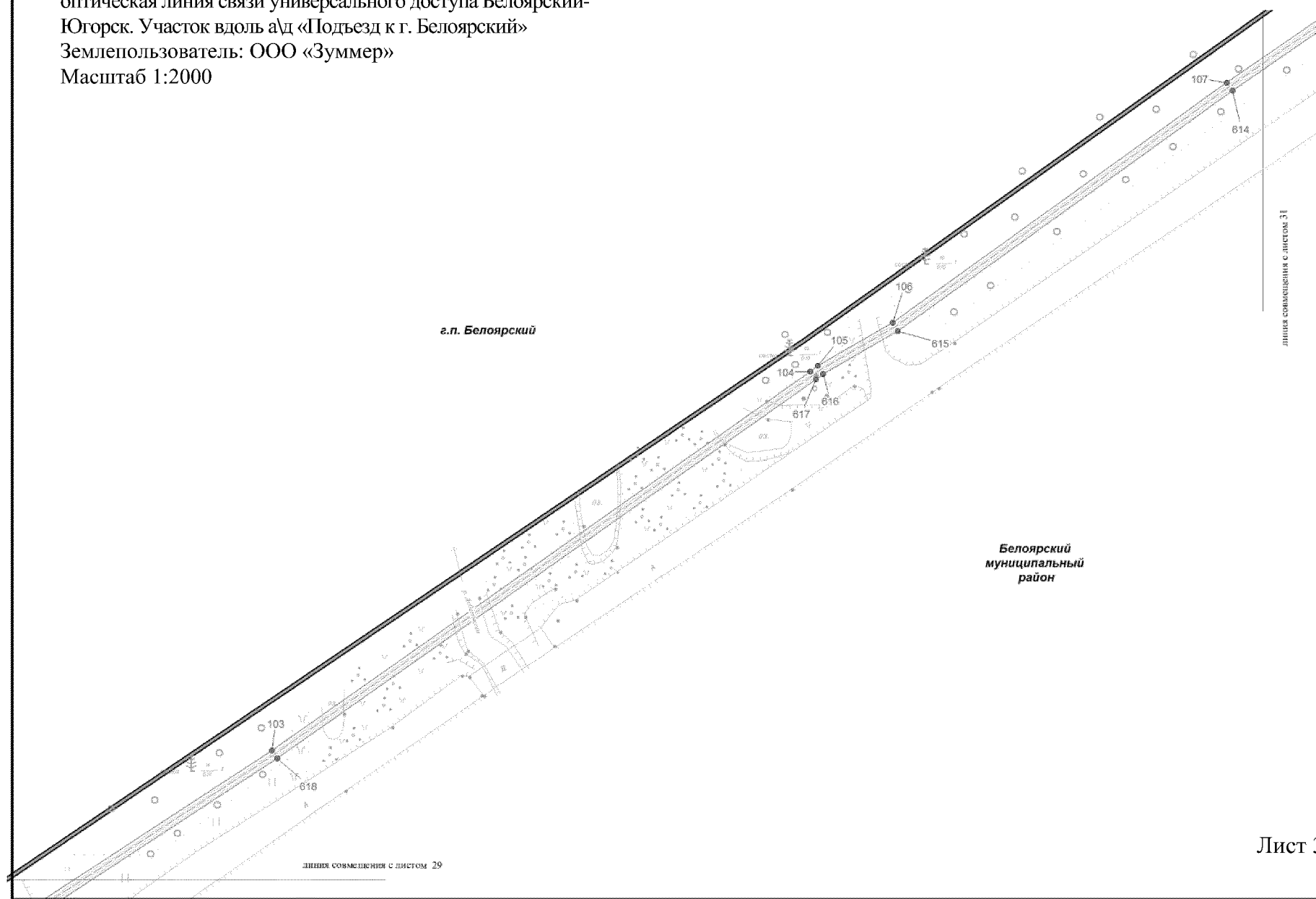
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



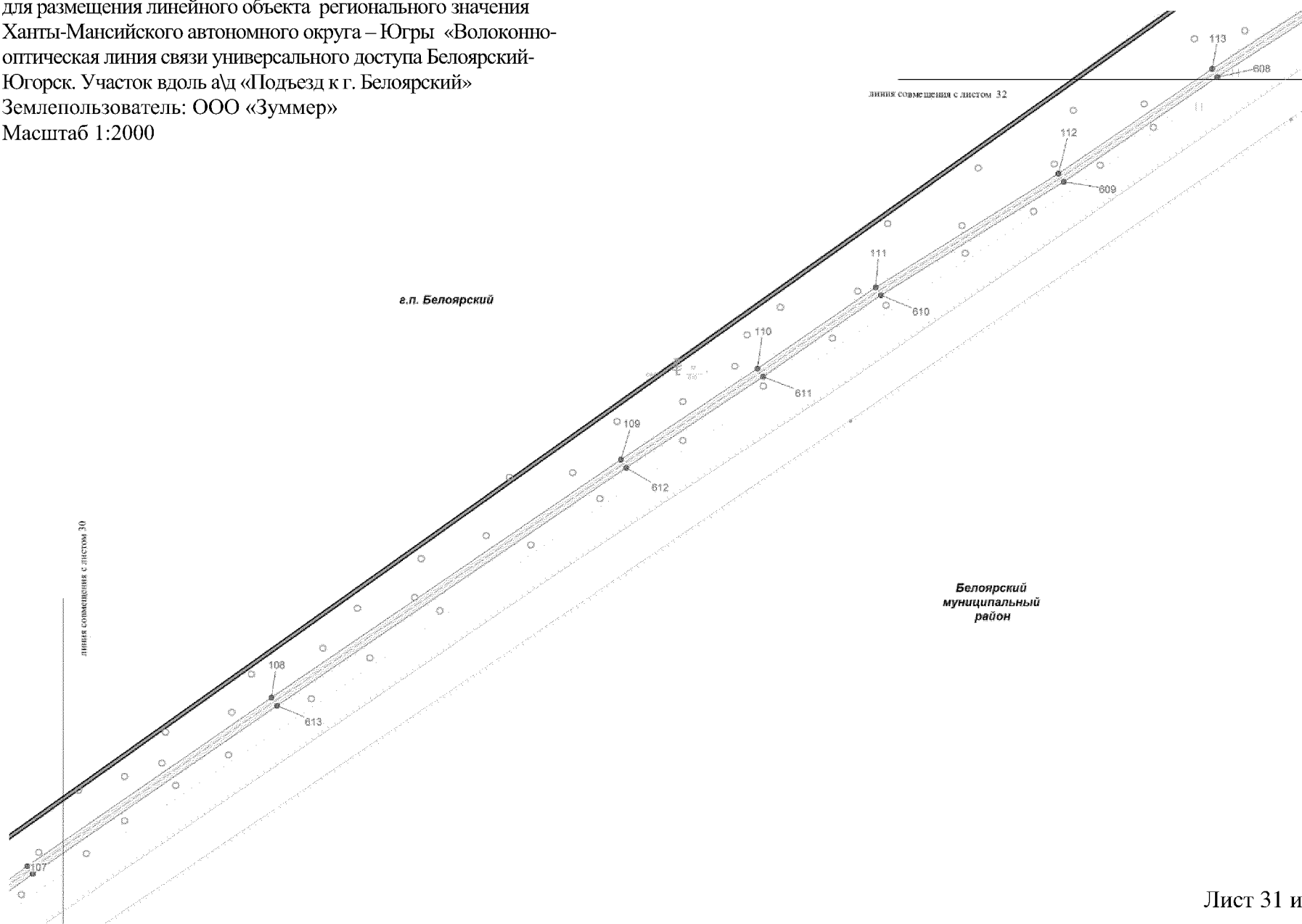
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



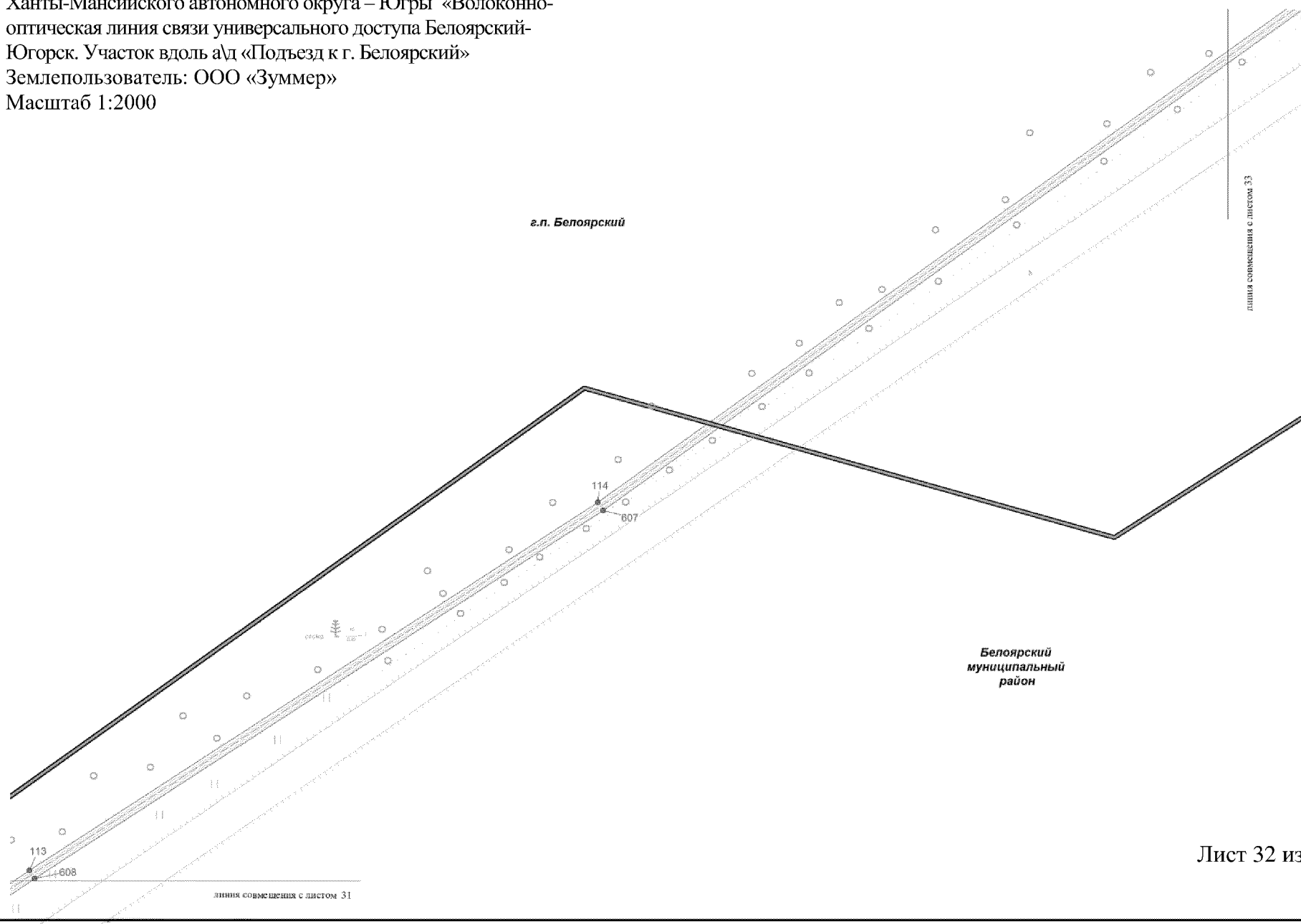
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



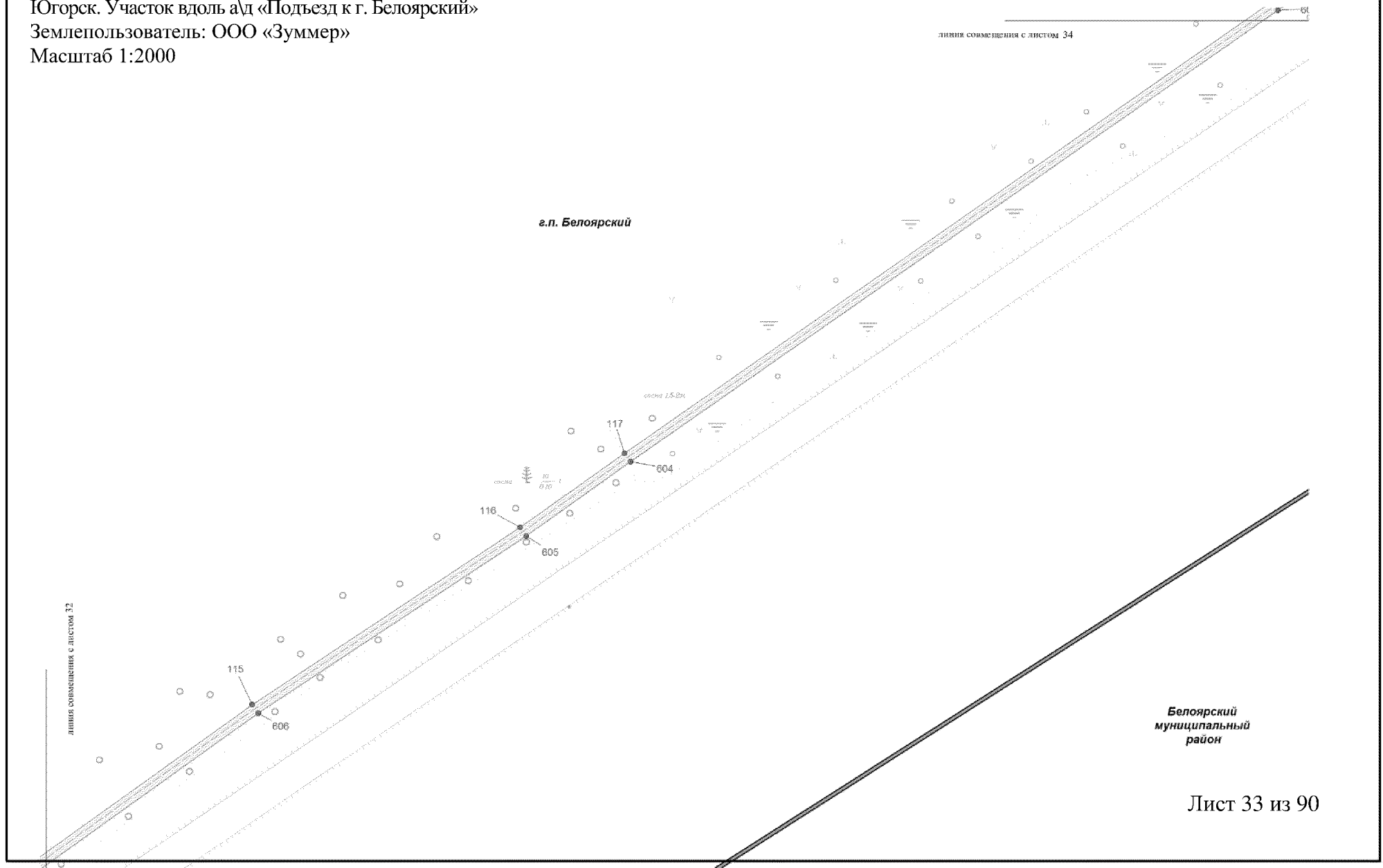
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



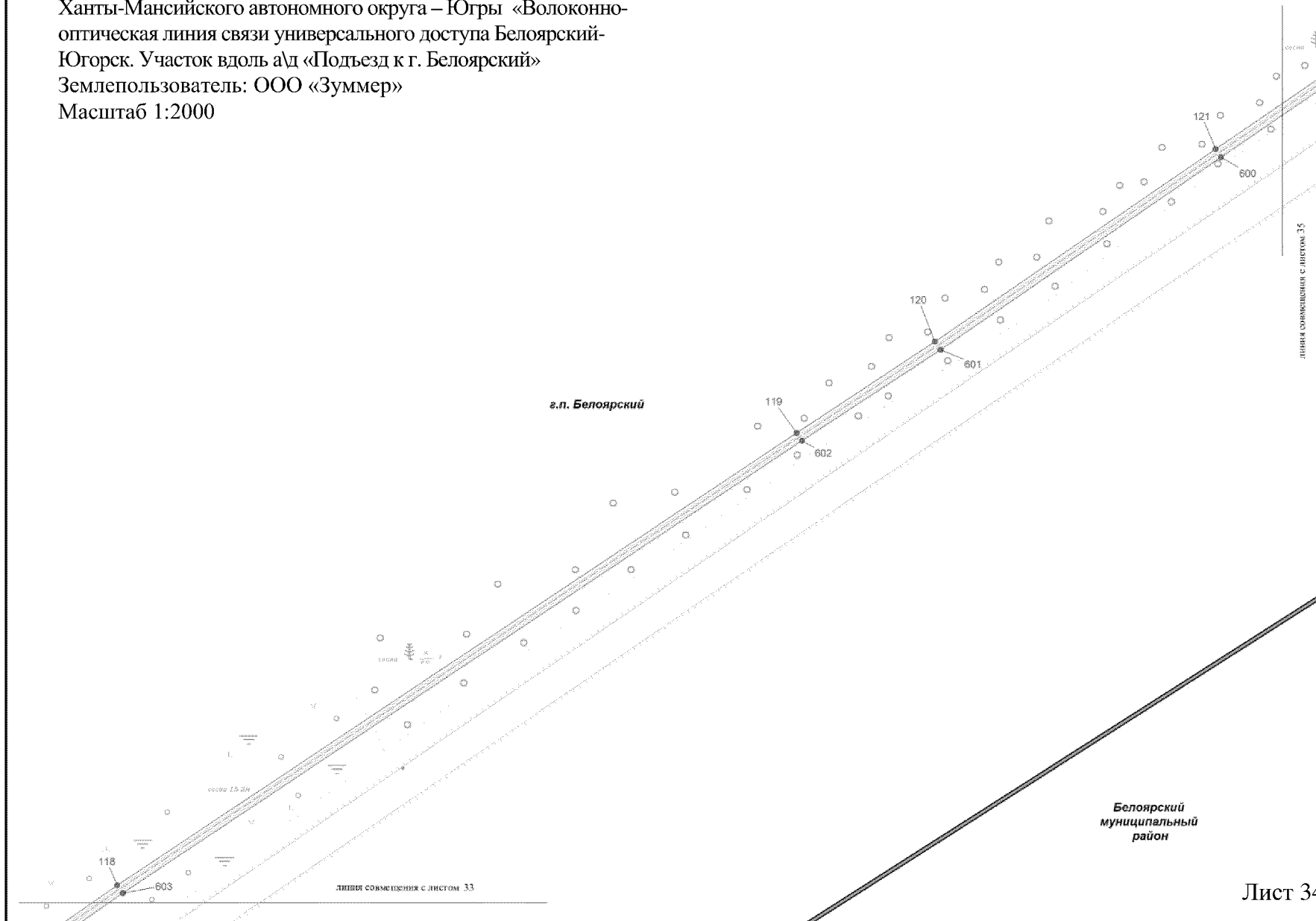
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



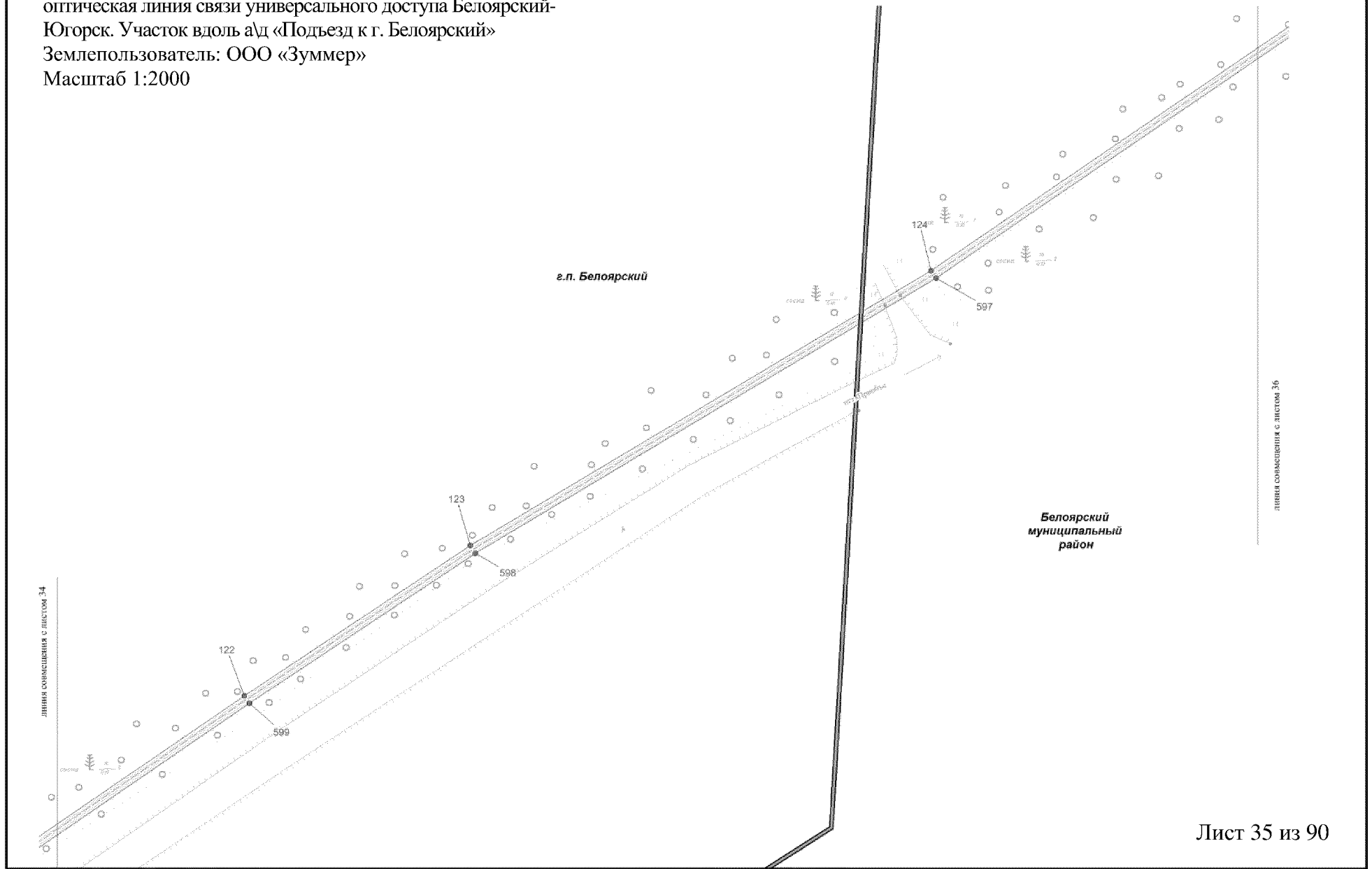
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Хапты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



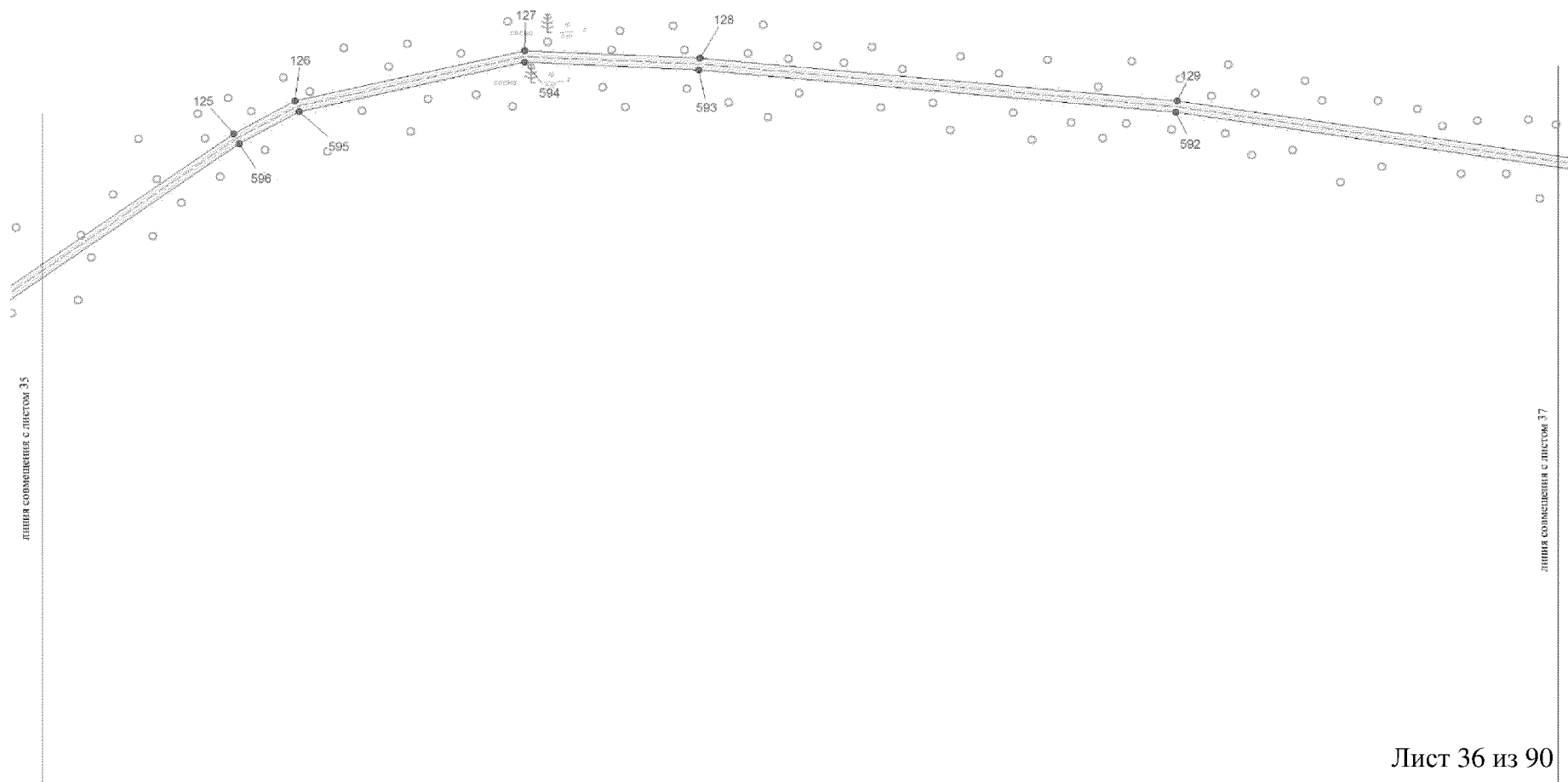
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



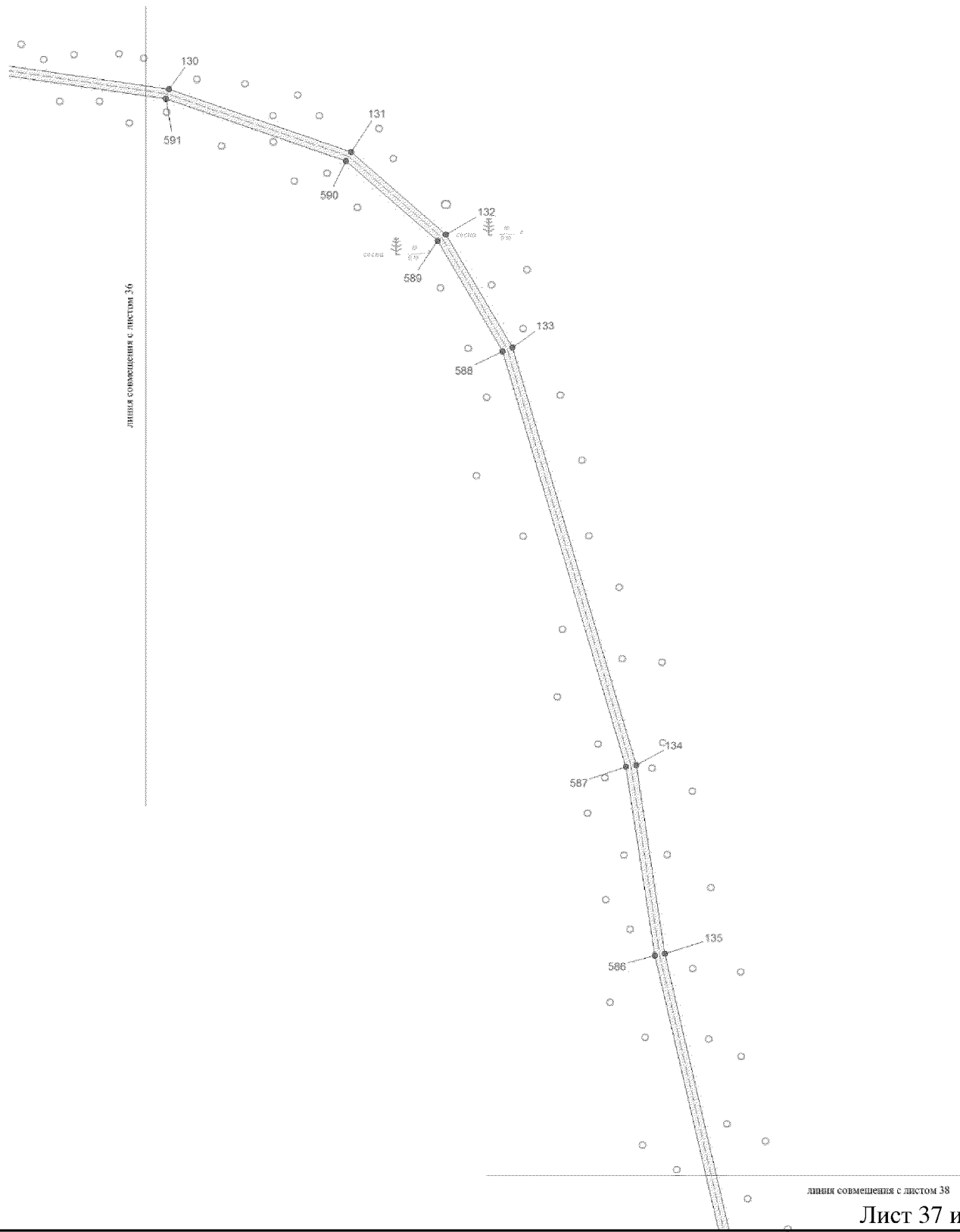
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



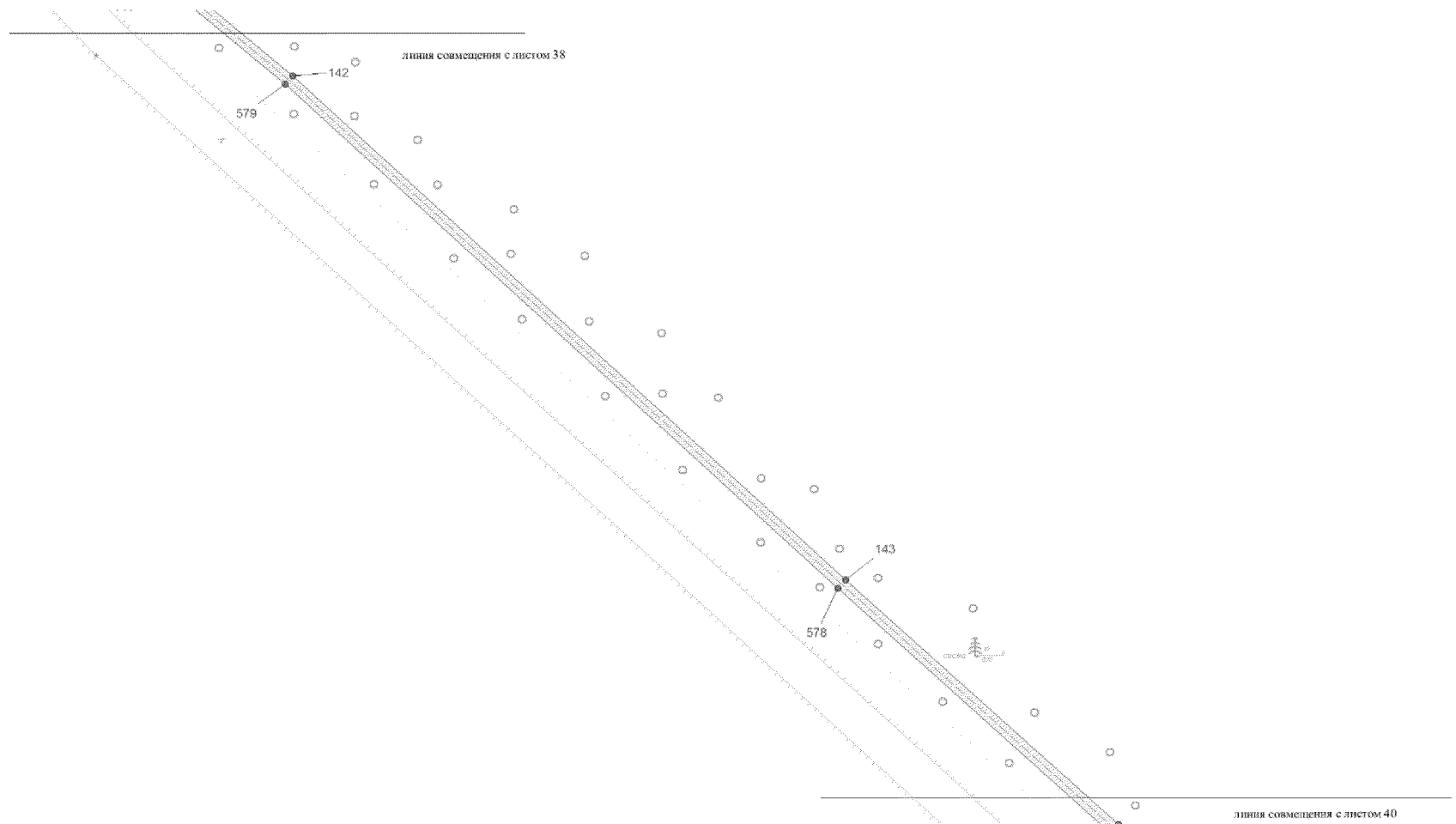
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



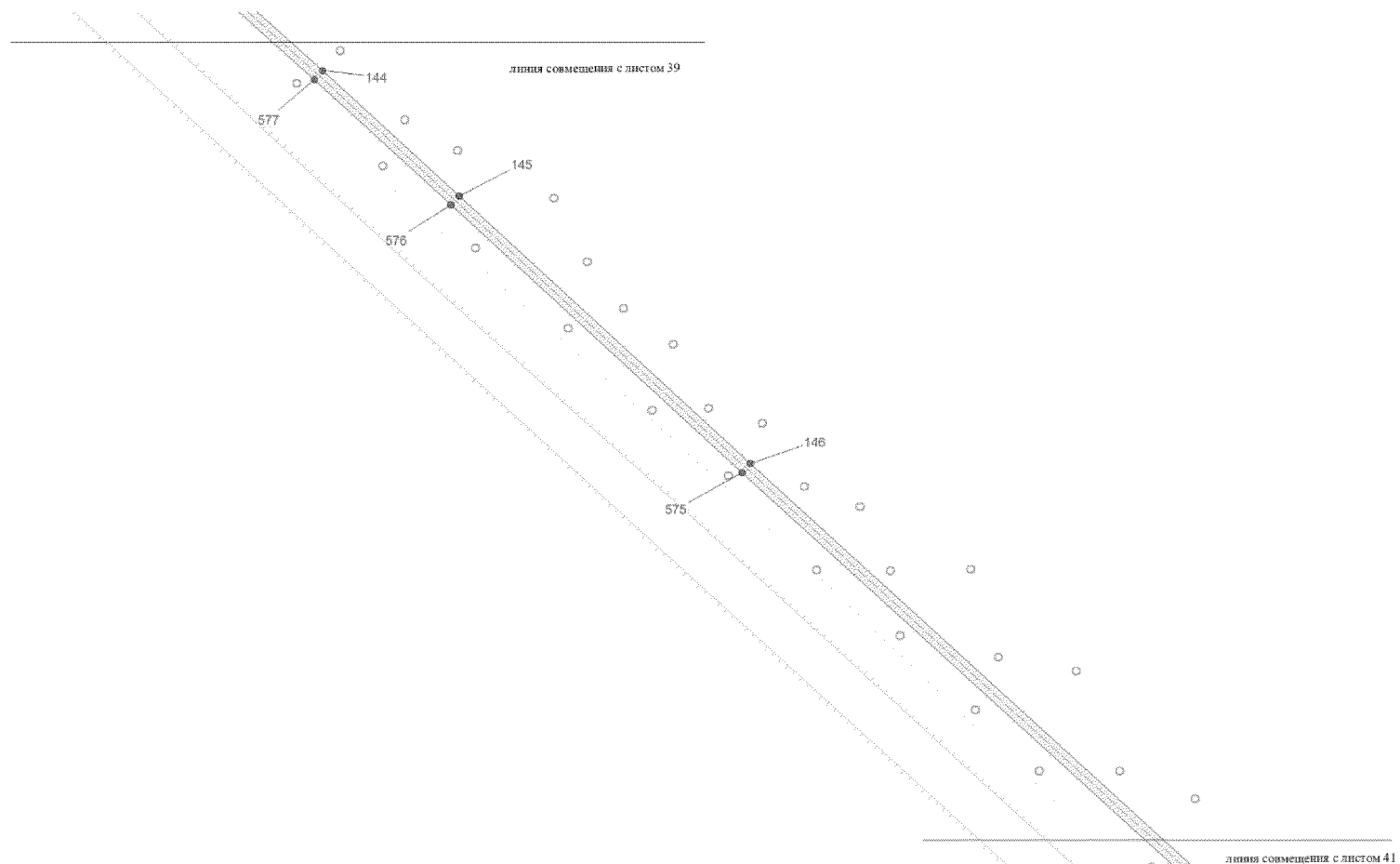
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



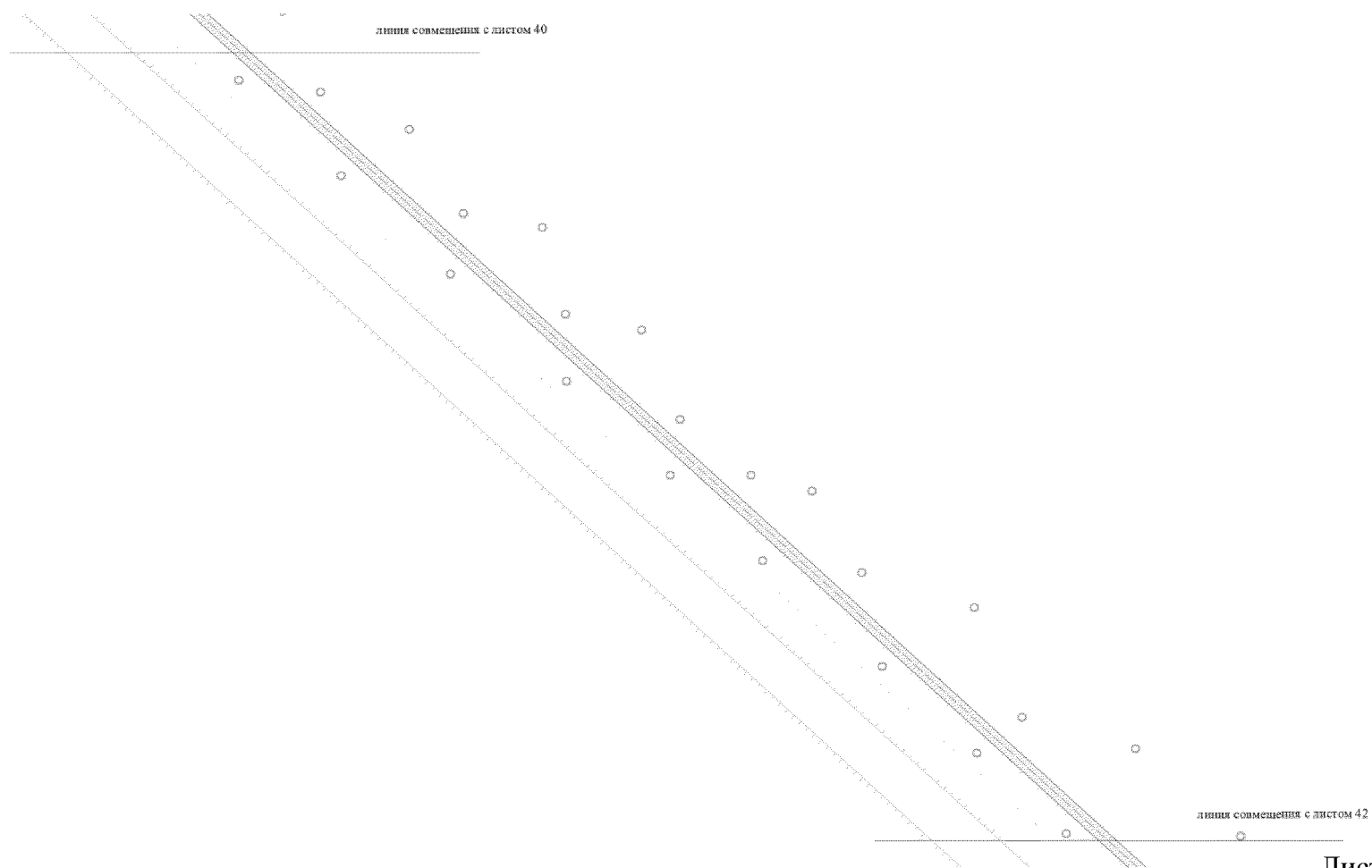
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



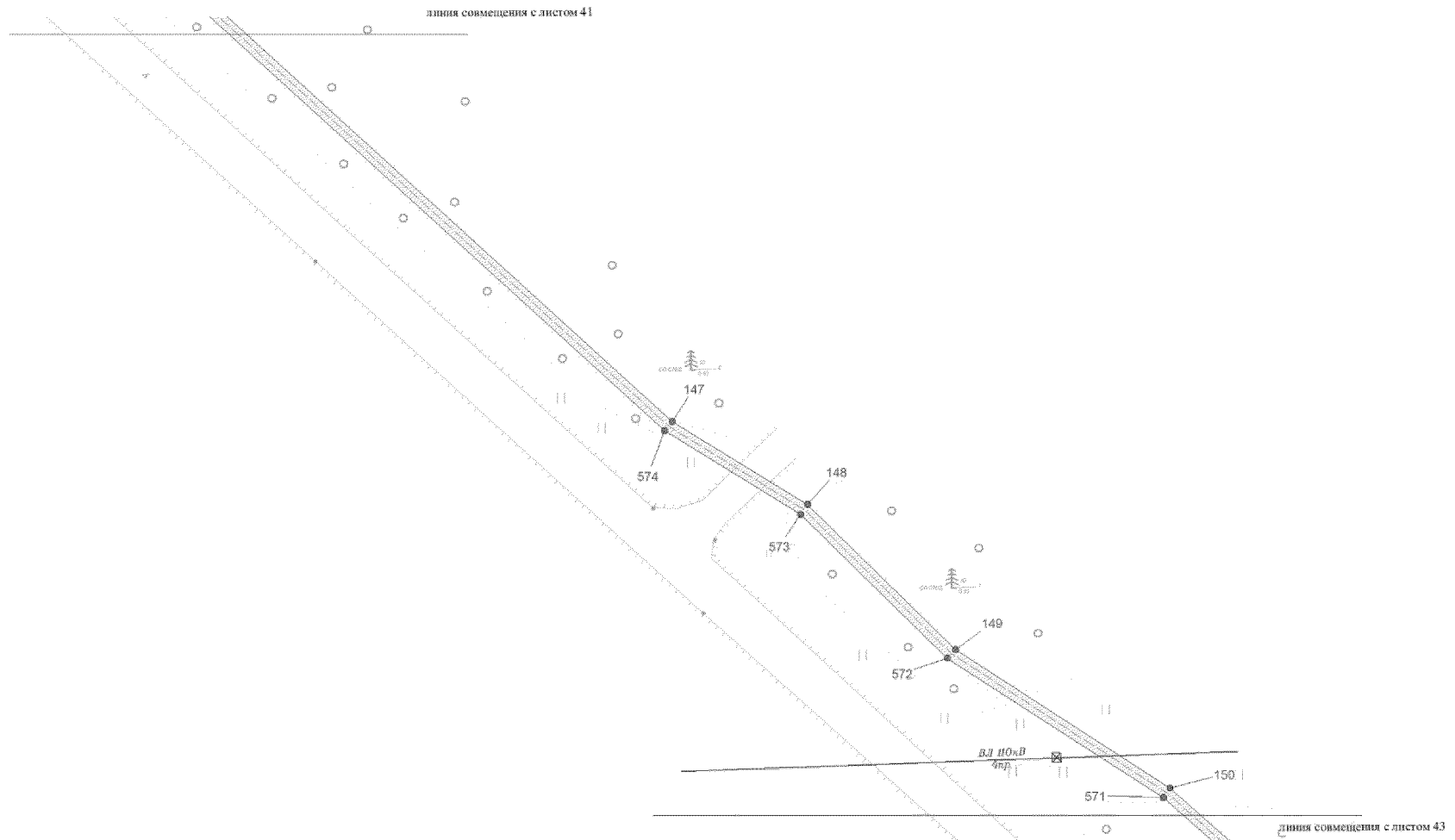
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000

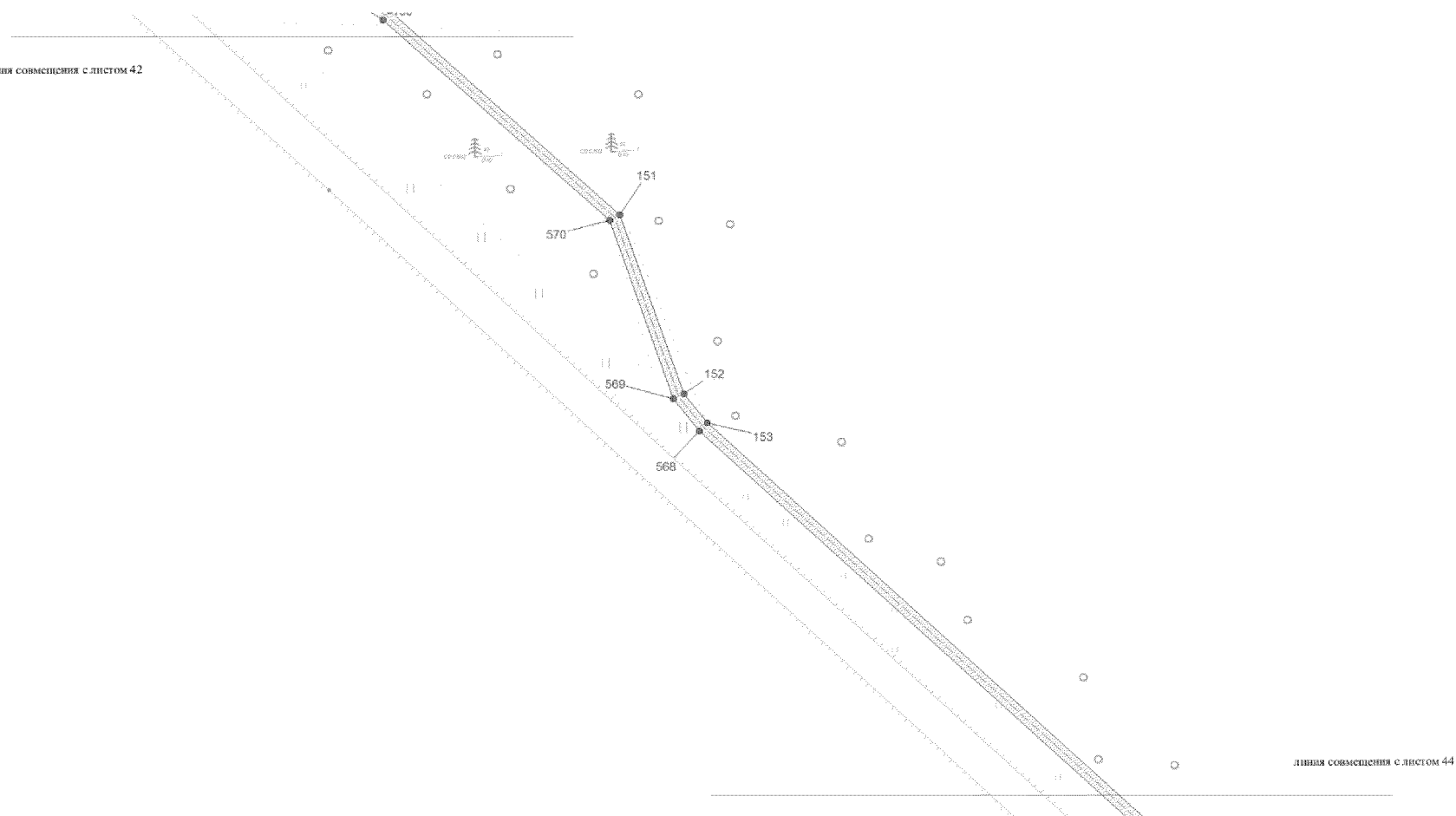


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



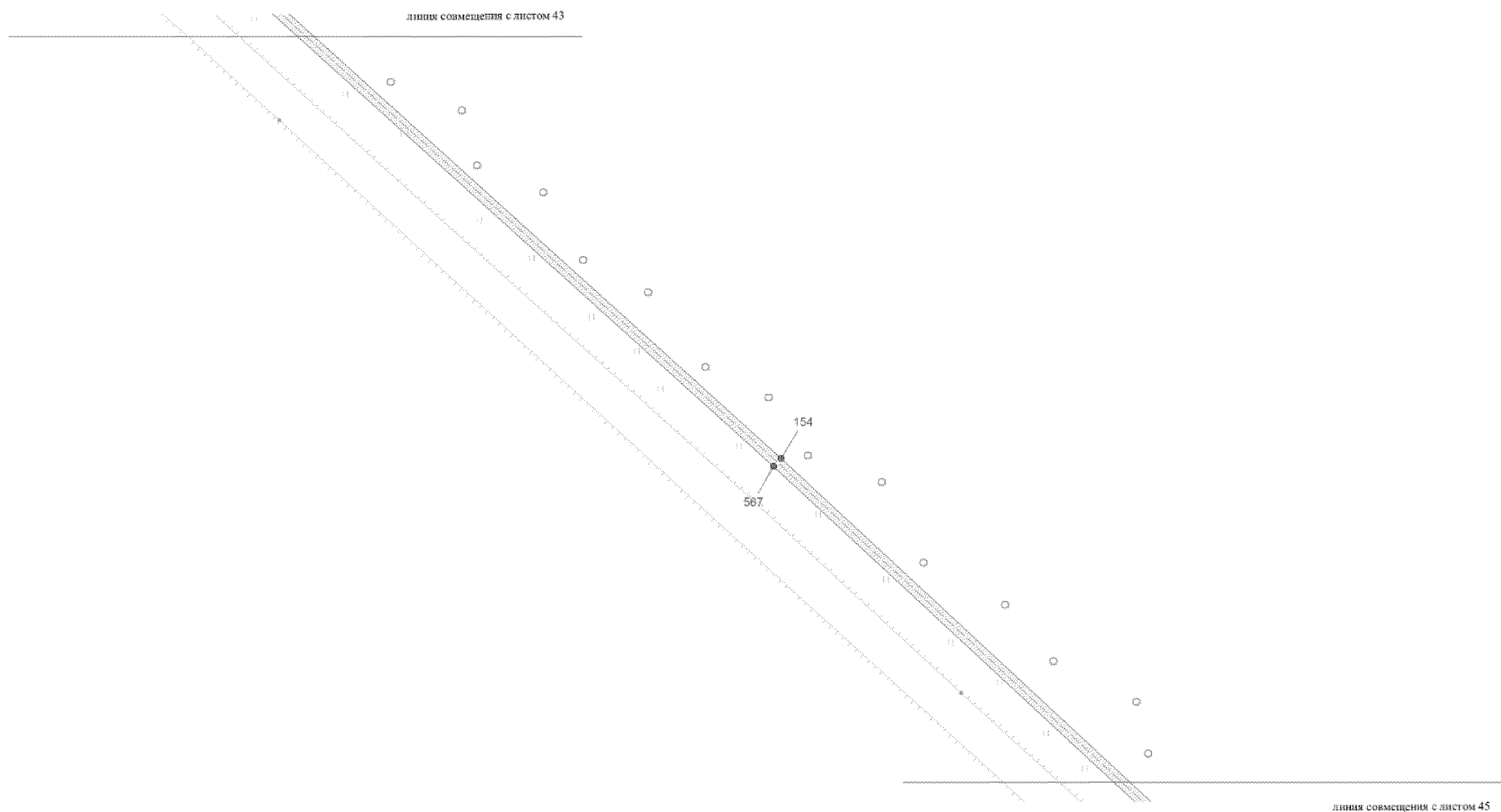
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000

линия совмещения с листом 42

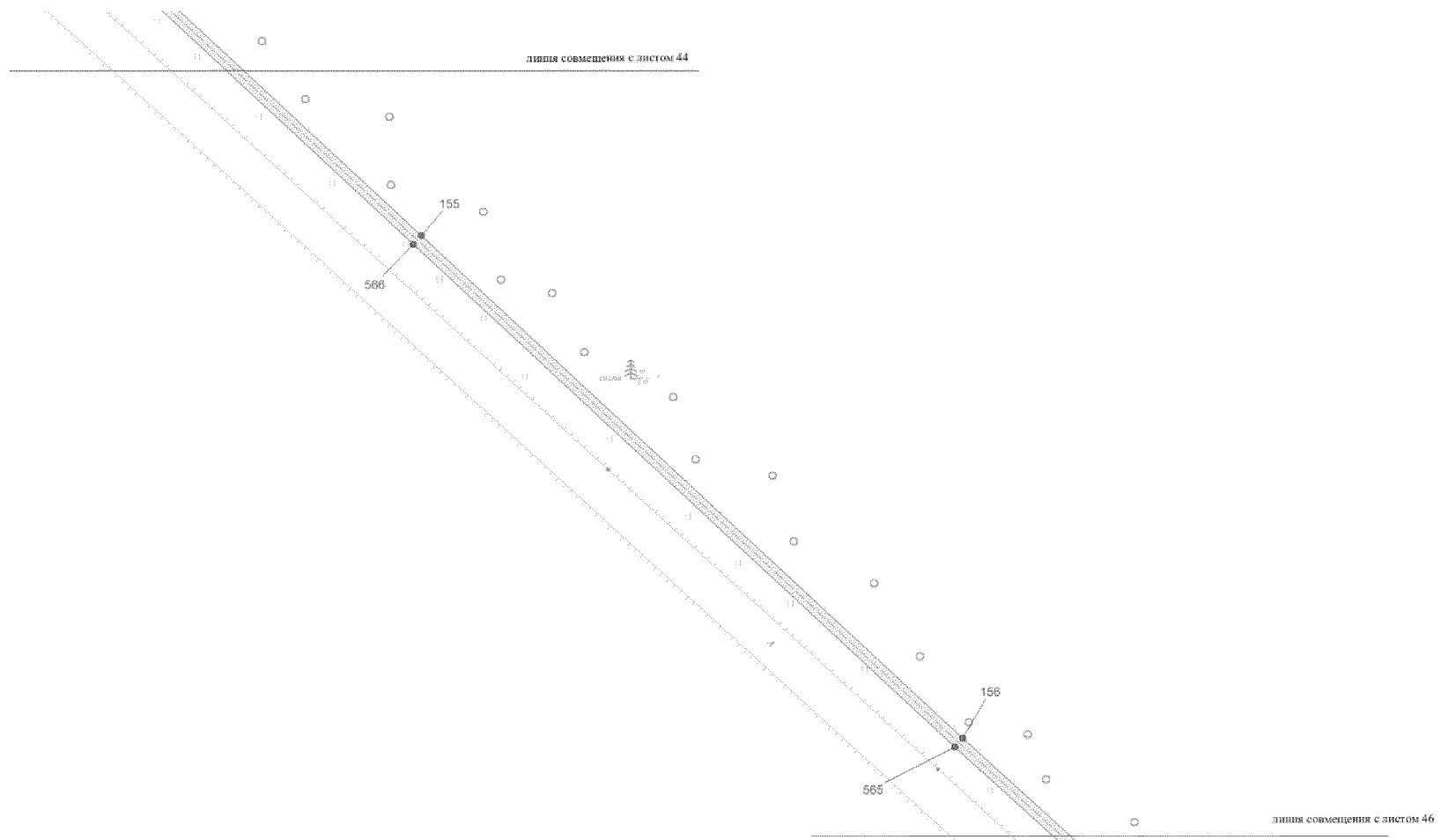


линия совмещения с листом 44

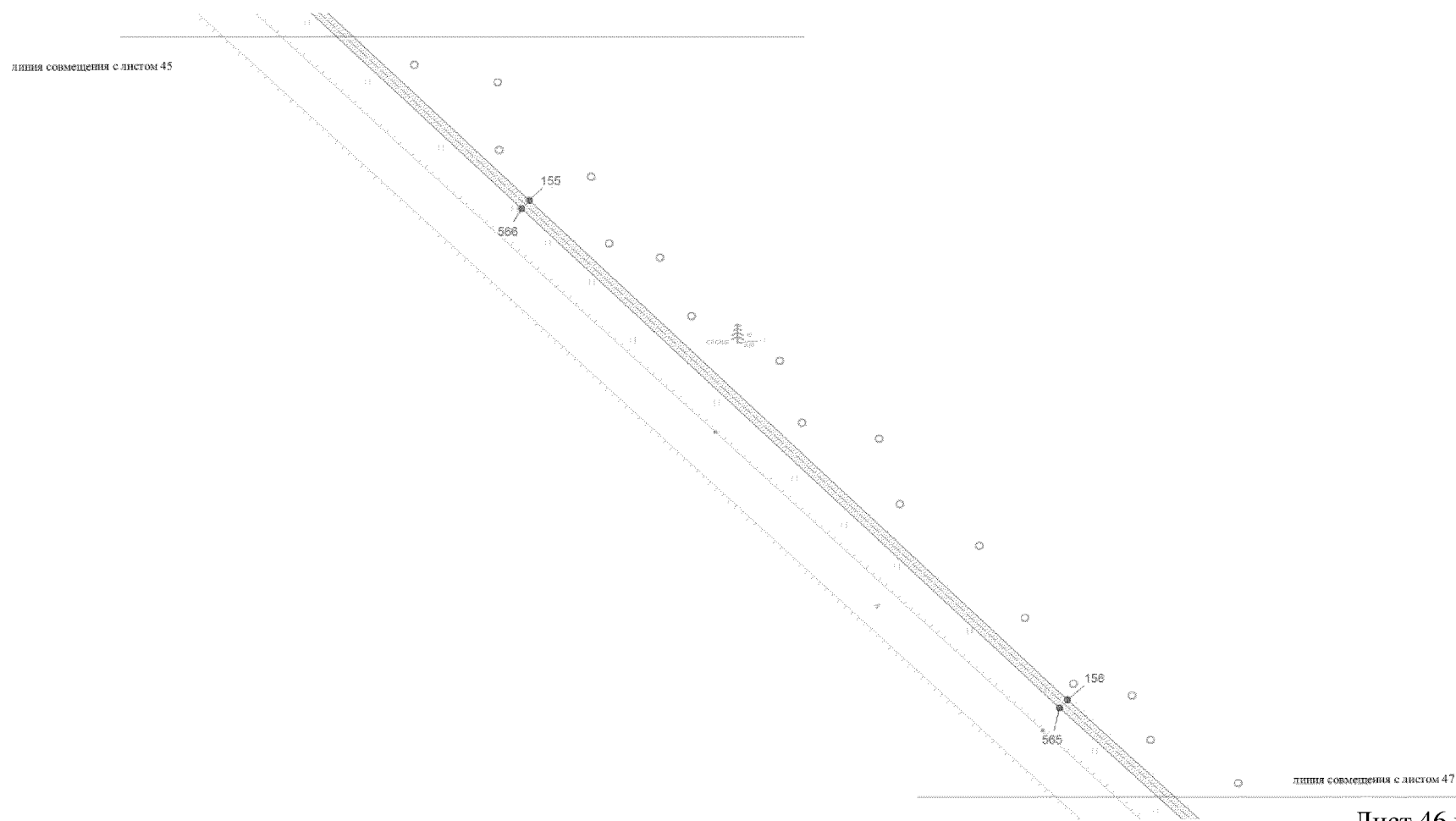
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



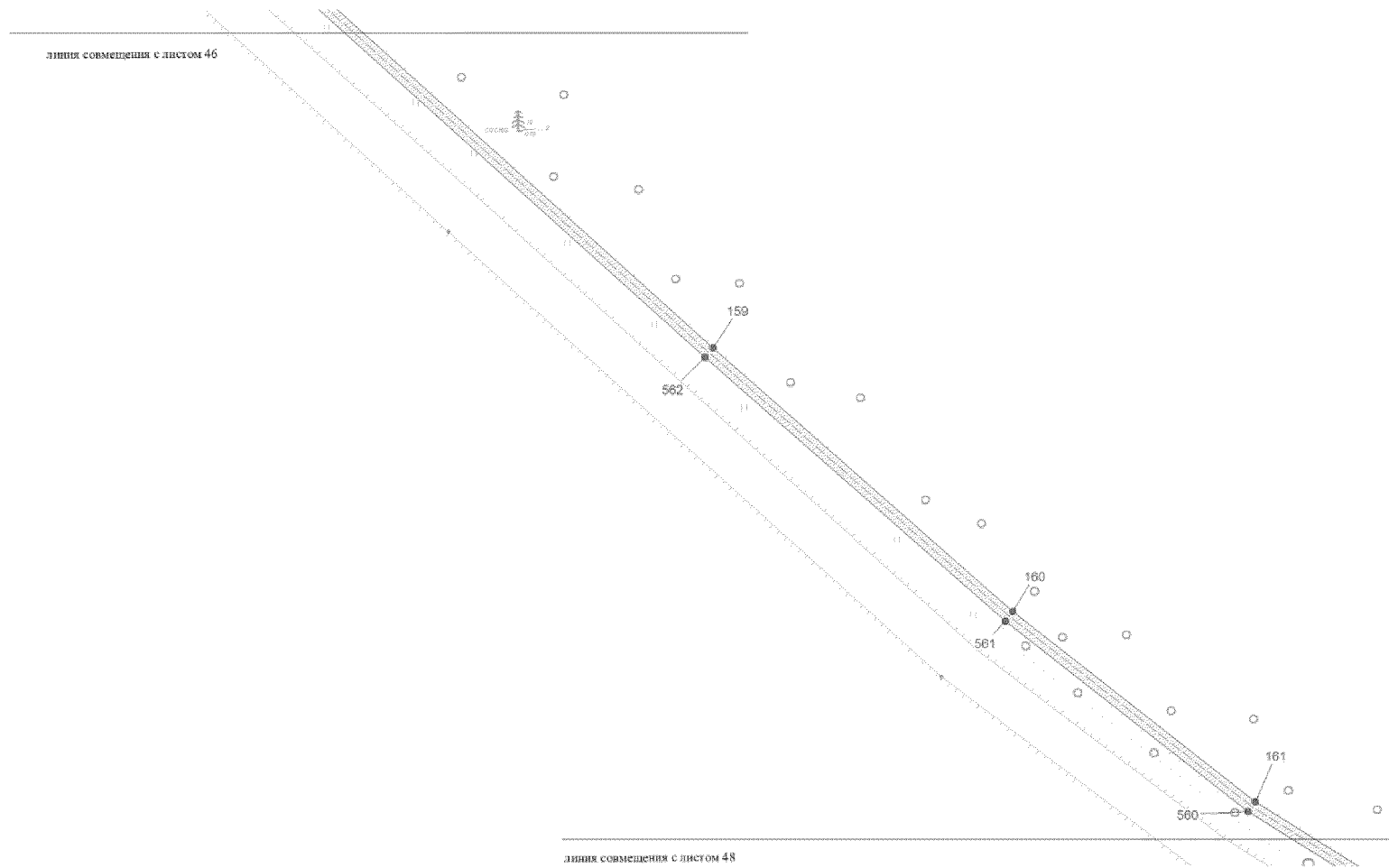
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



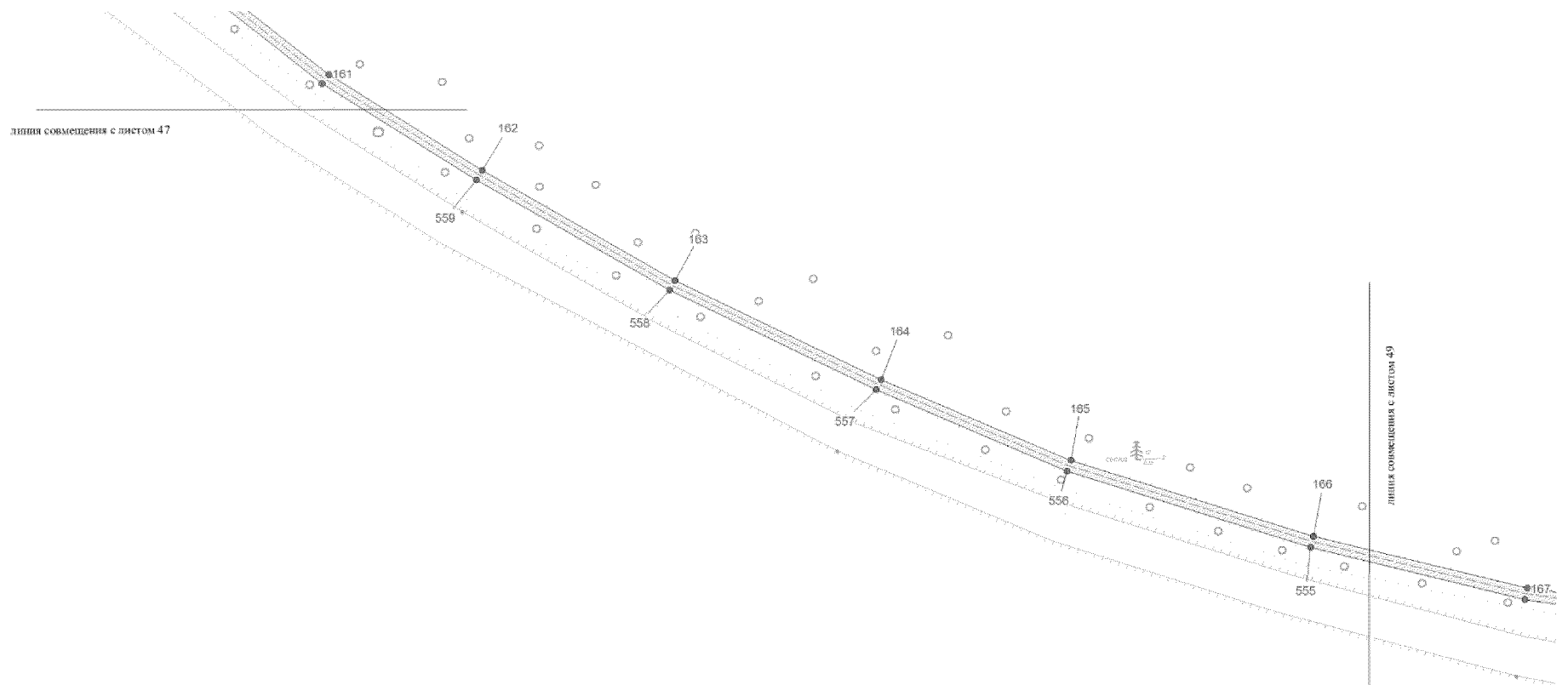
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



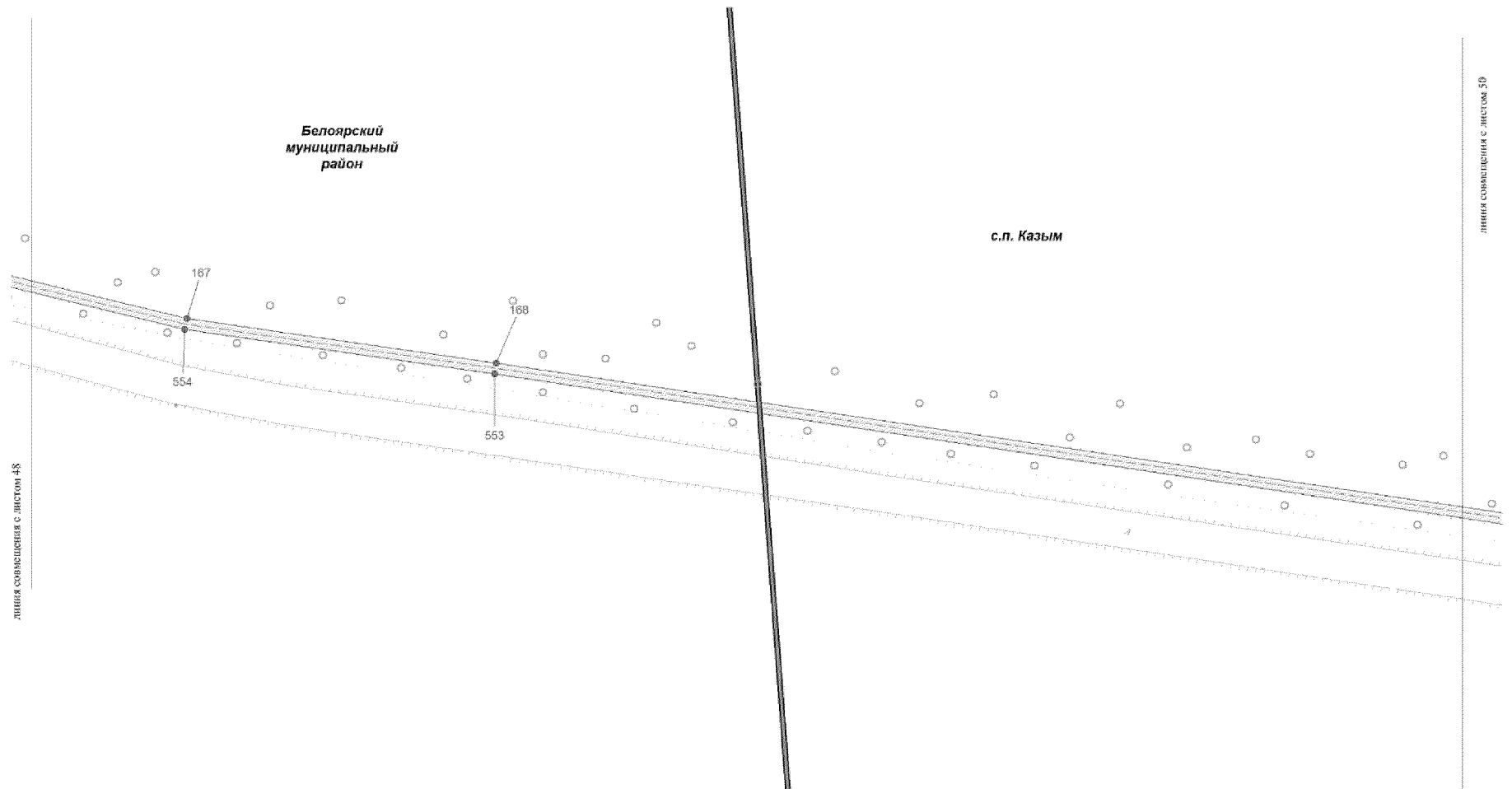
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



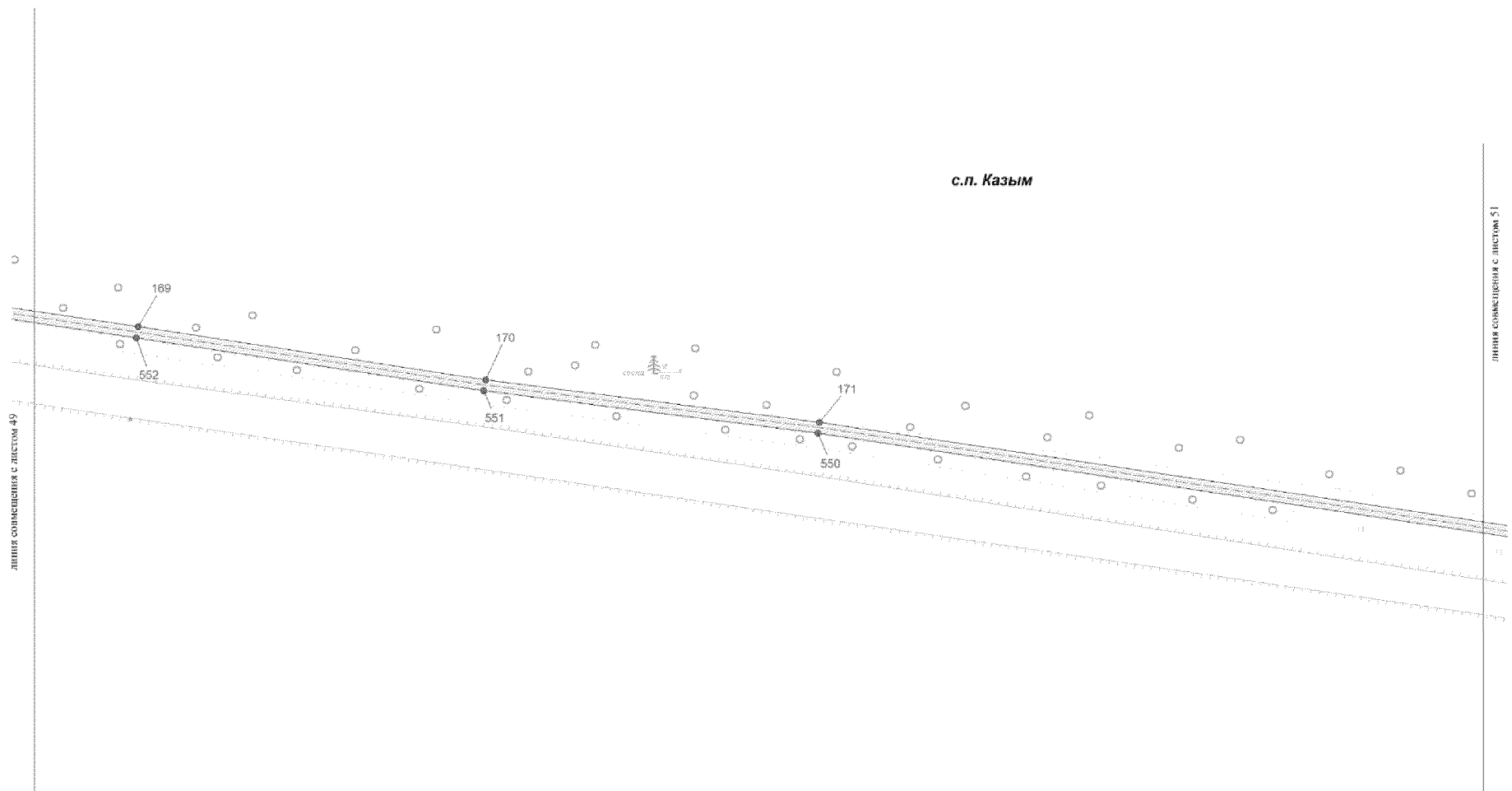
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



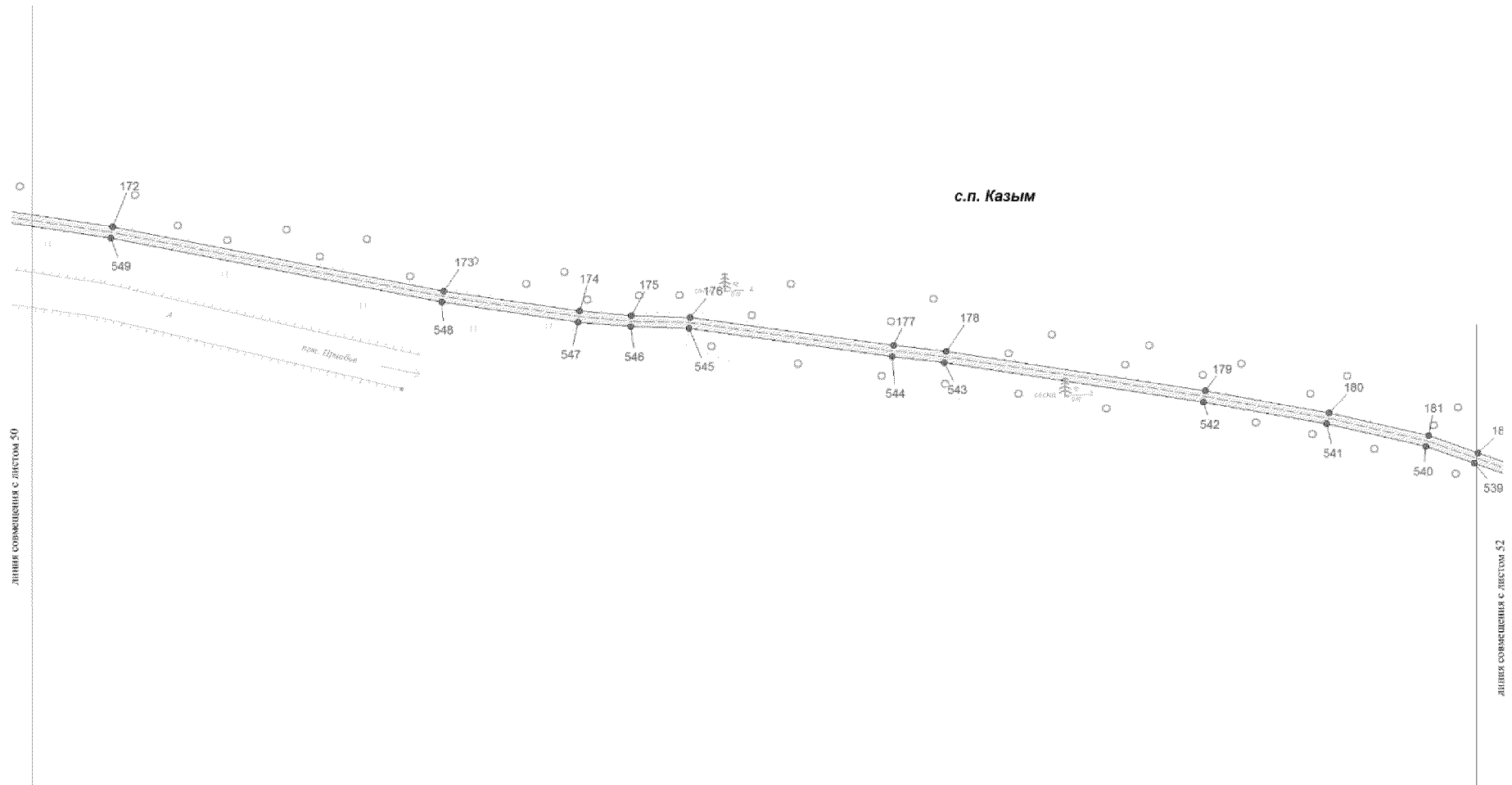
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



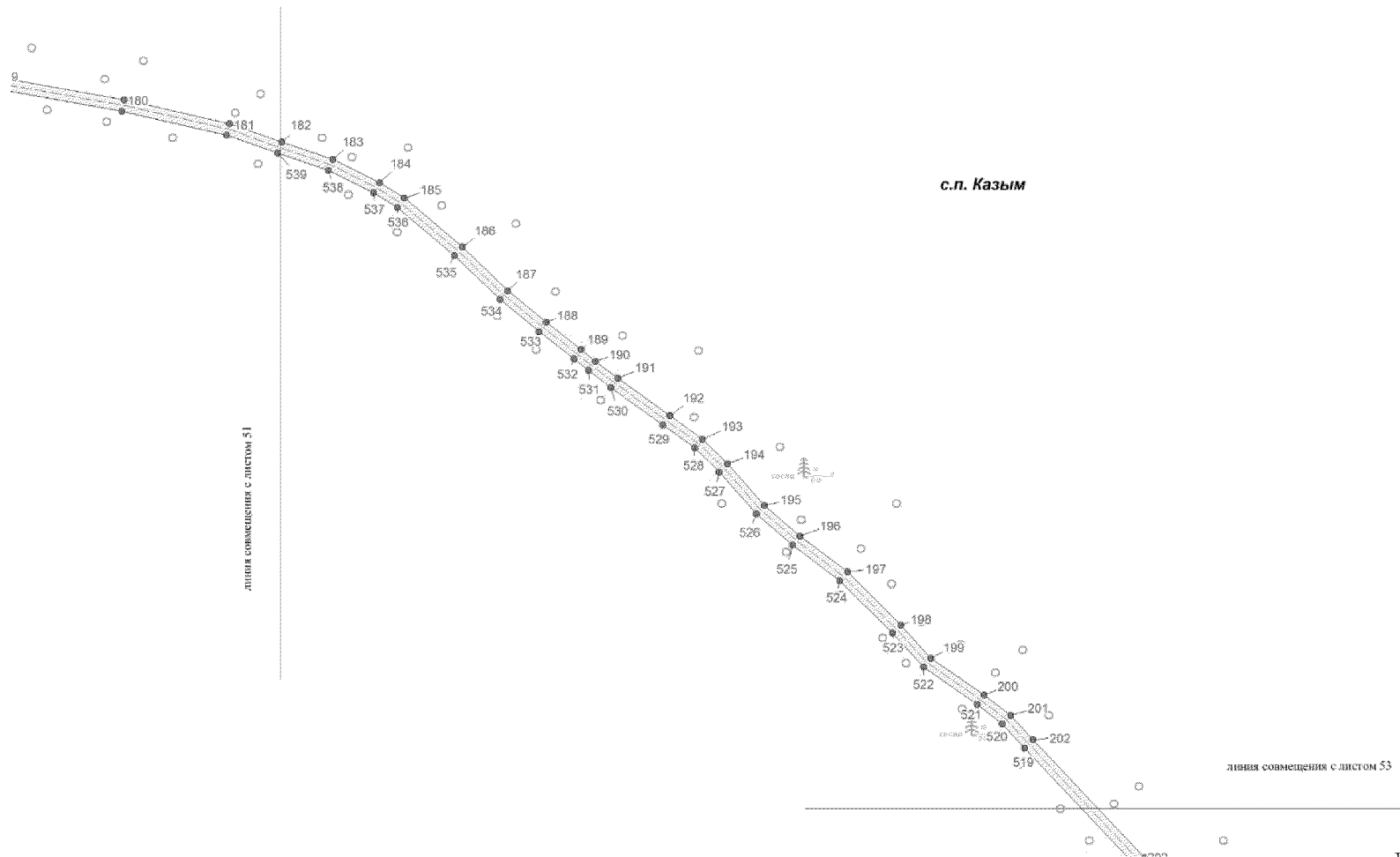
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



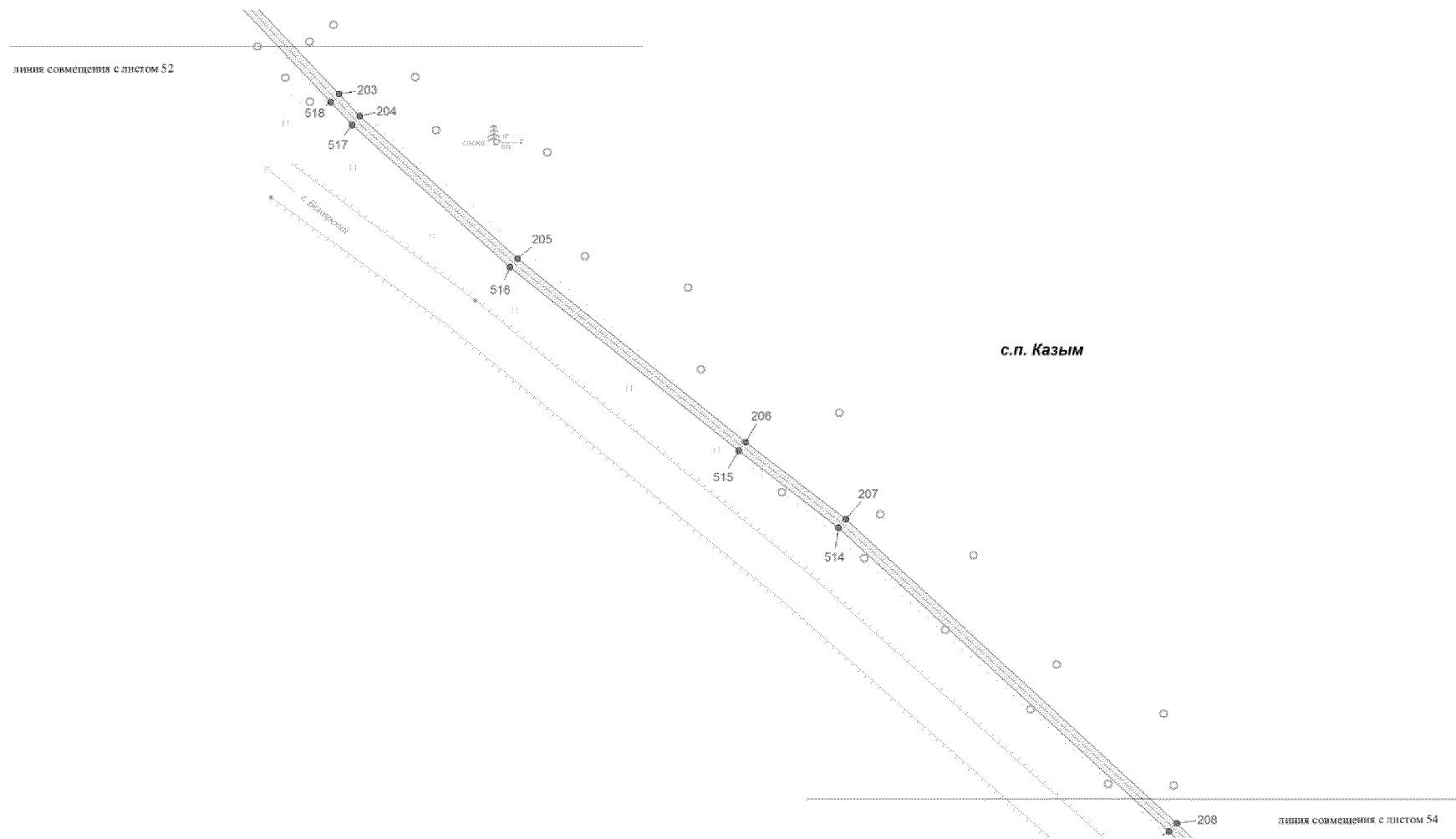
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



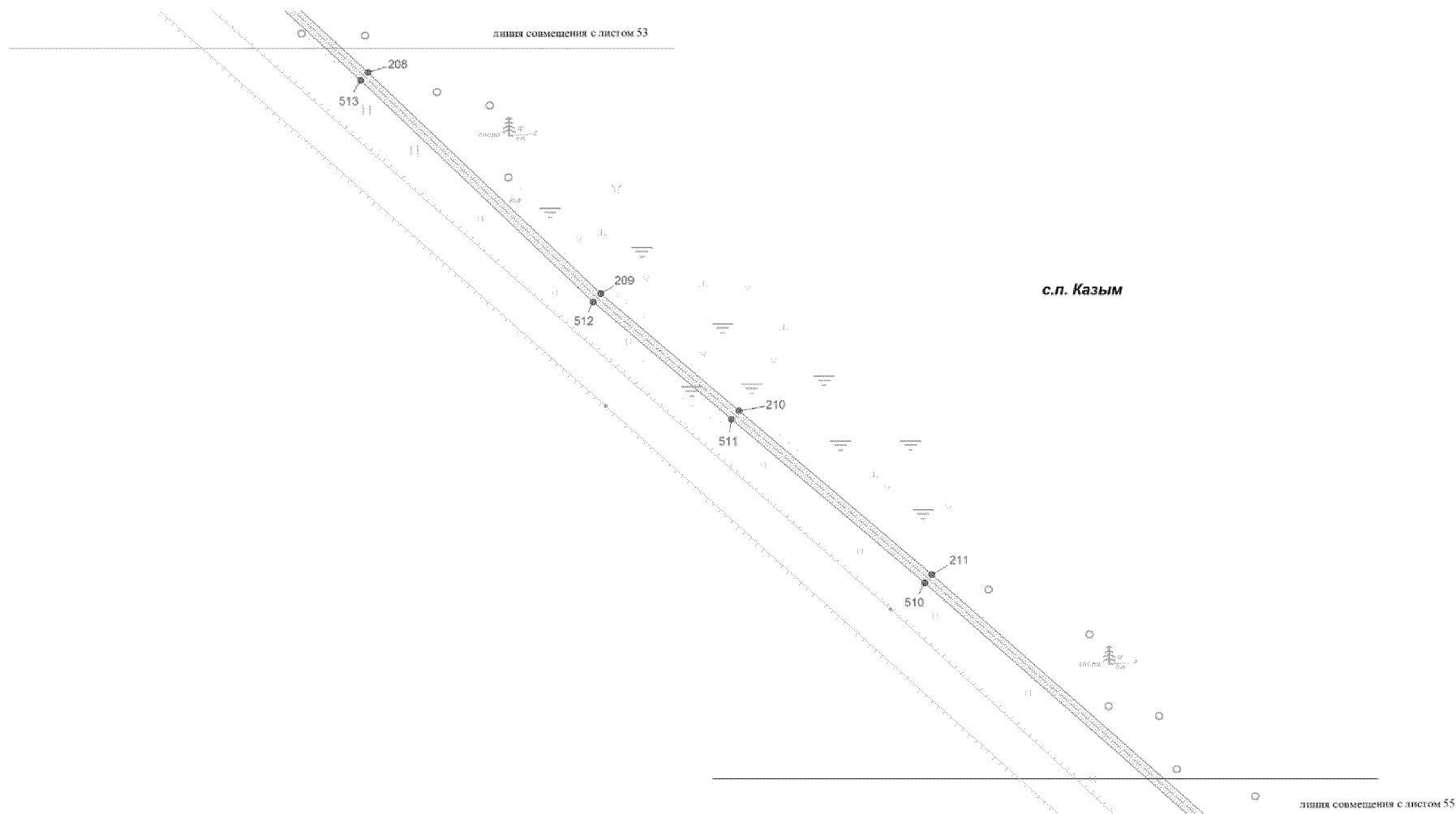
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



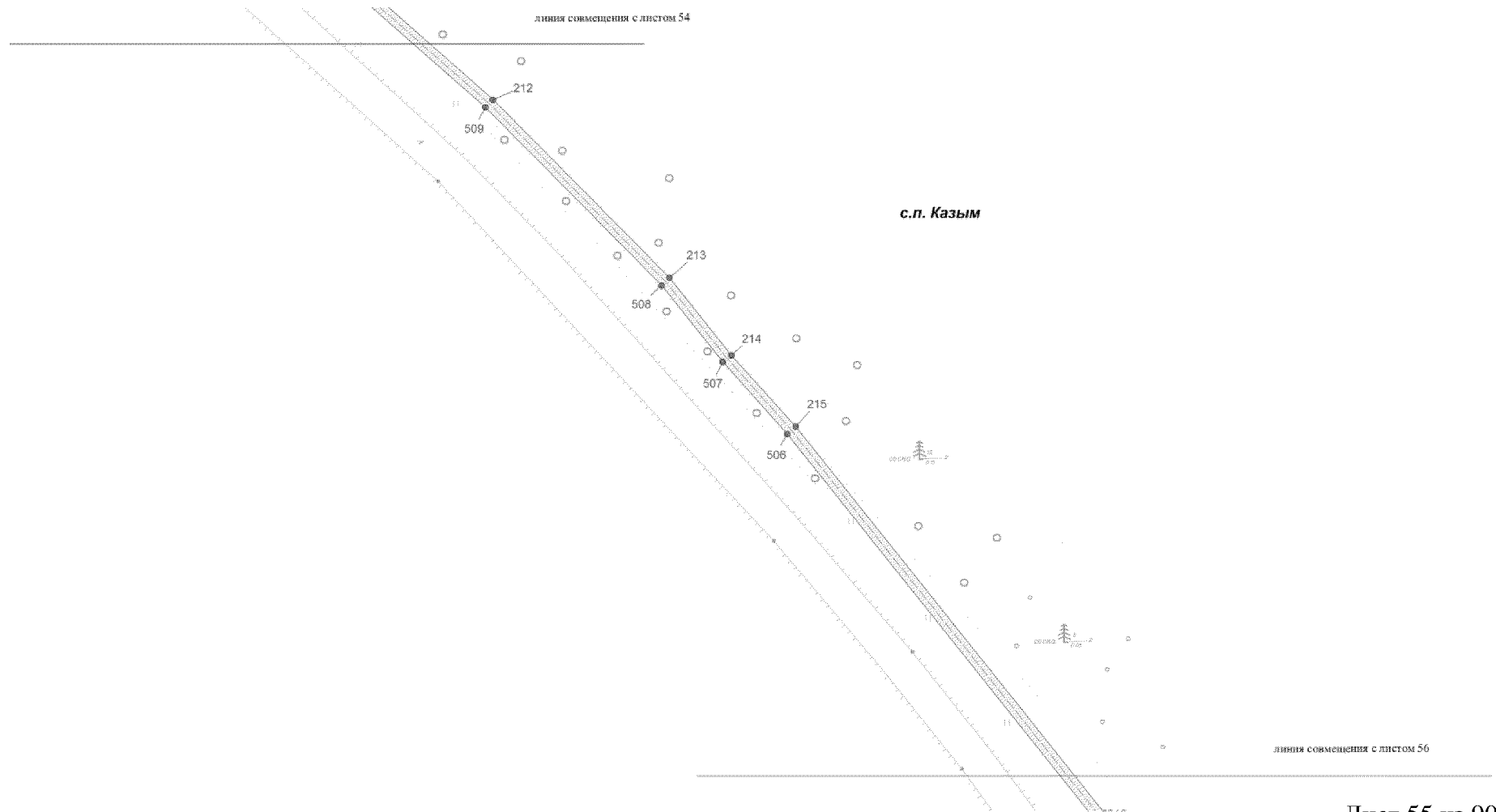
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



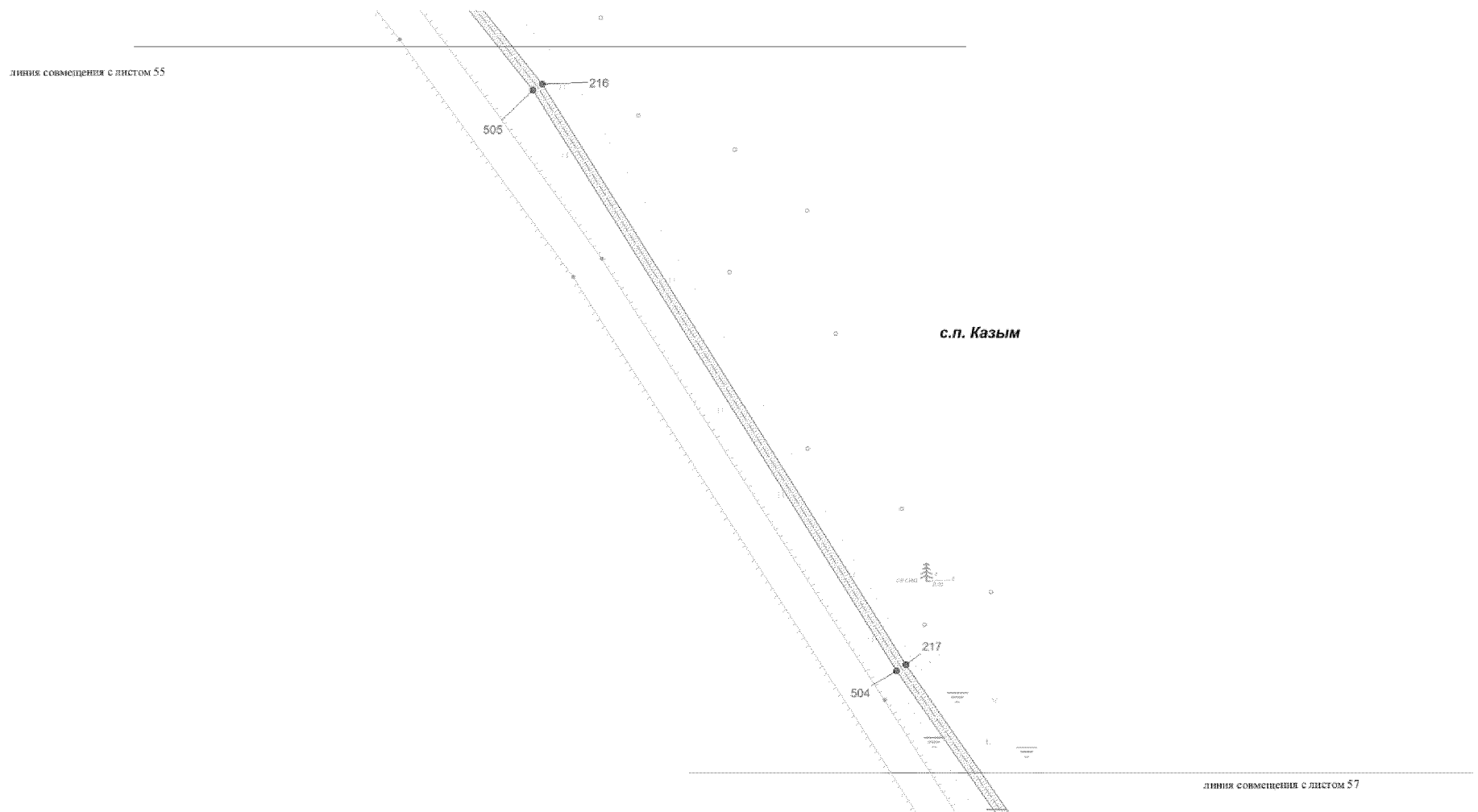
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



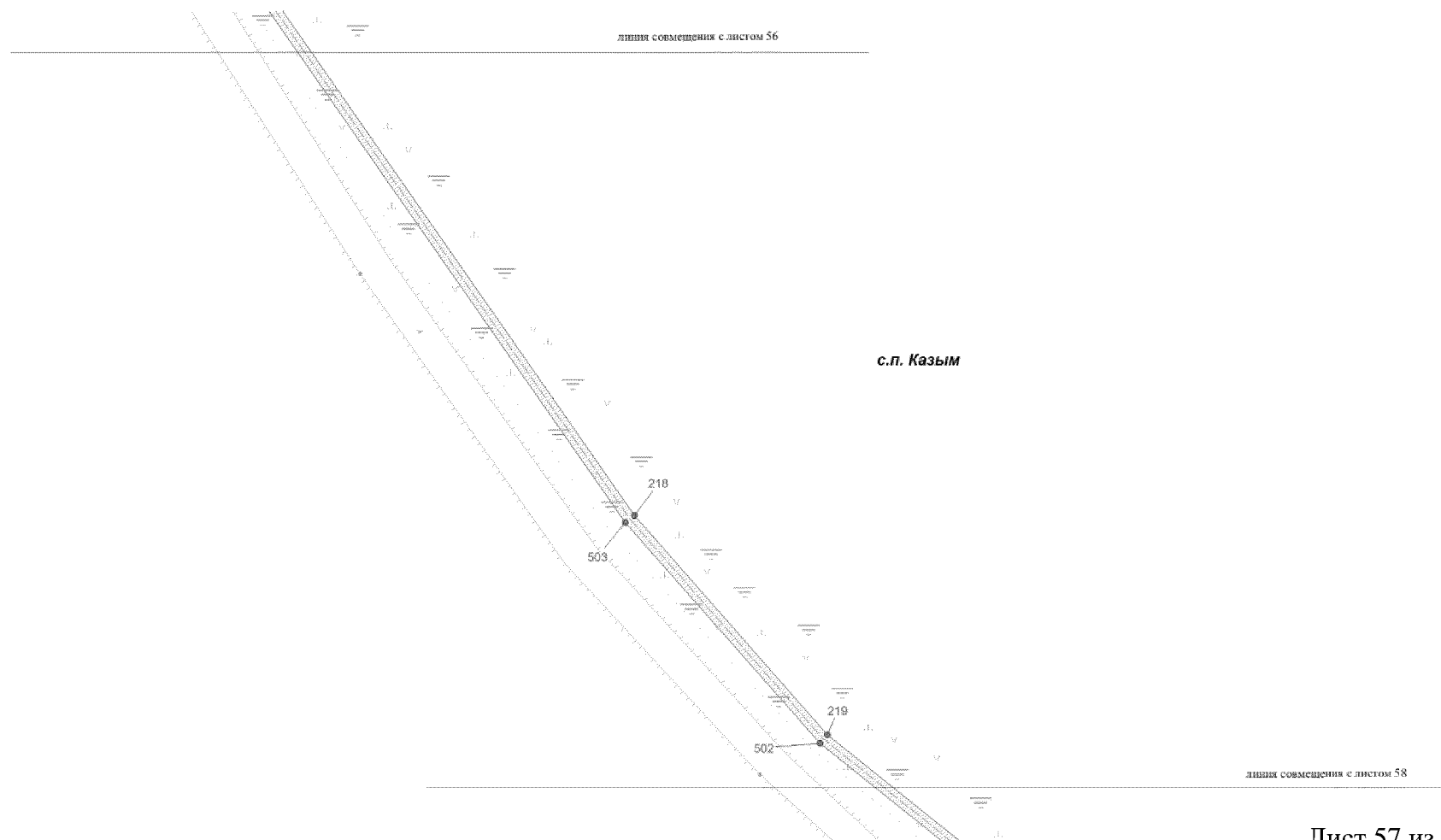
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



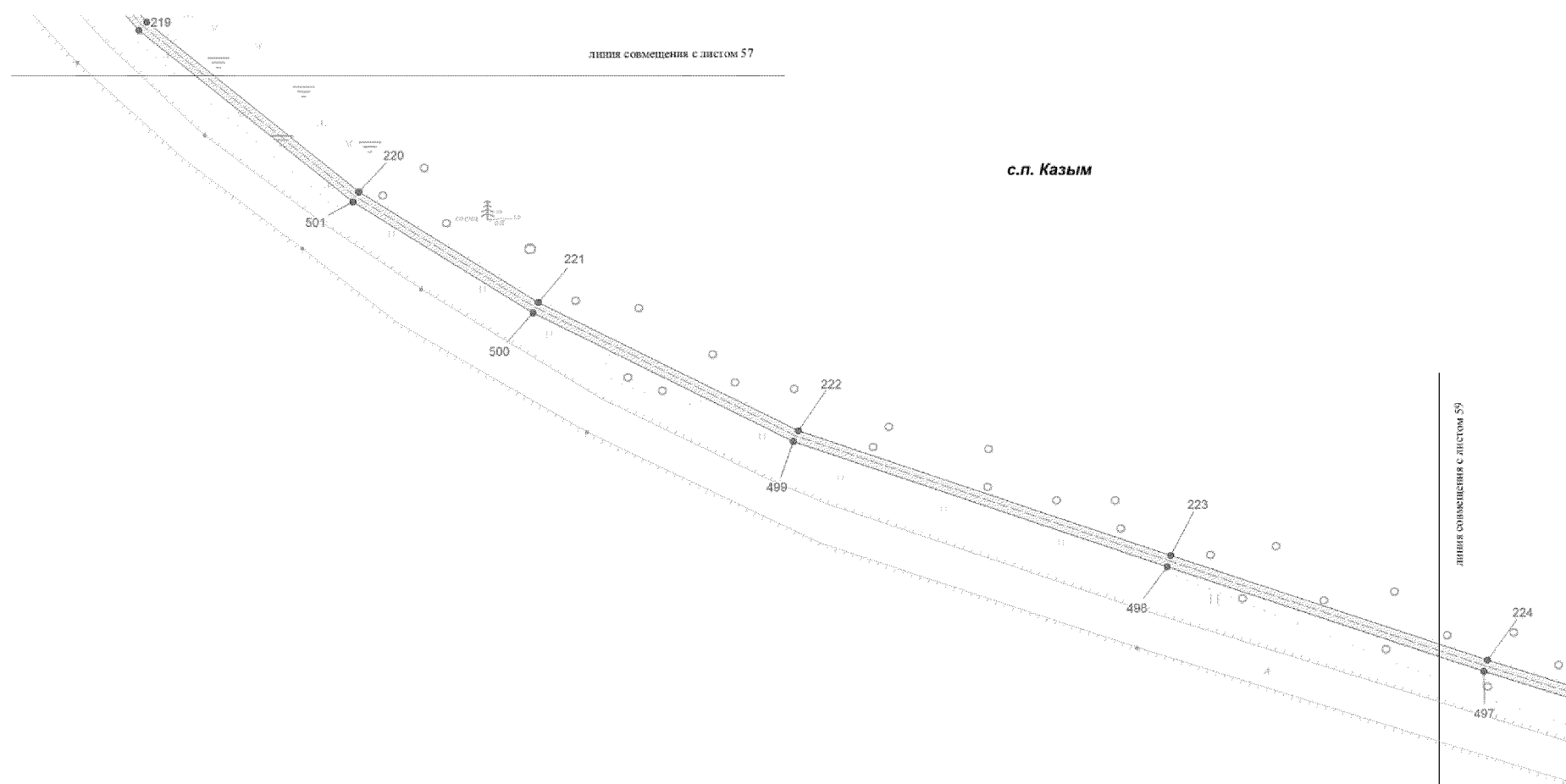
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



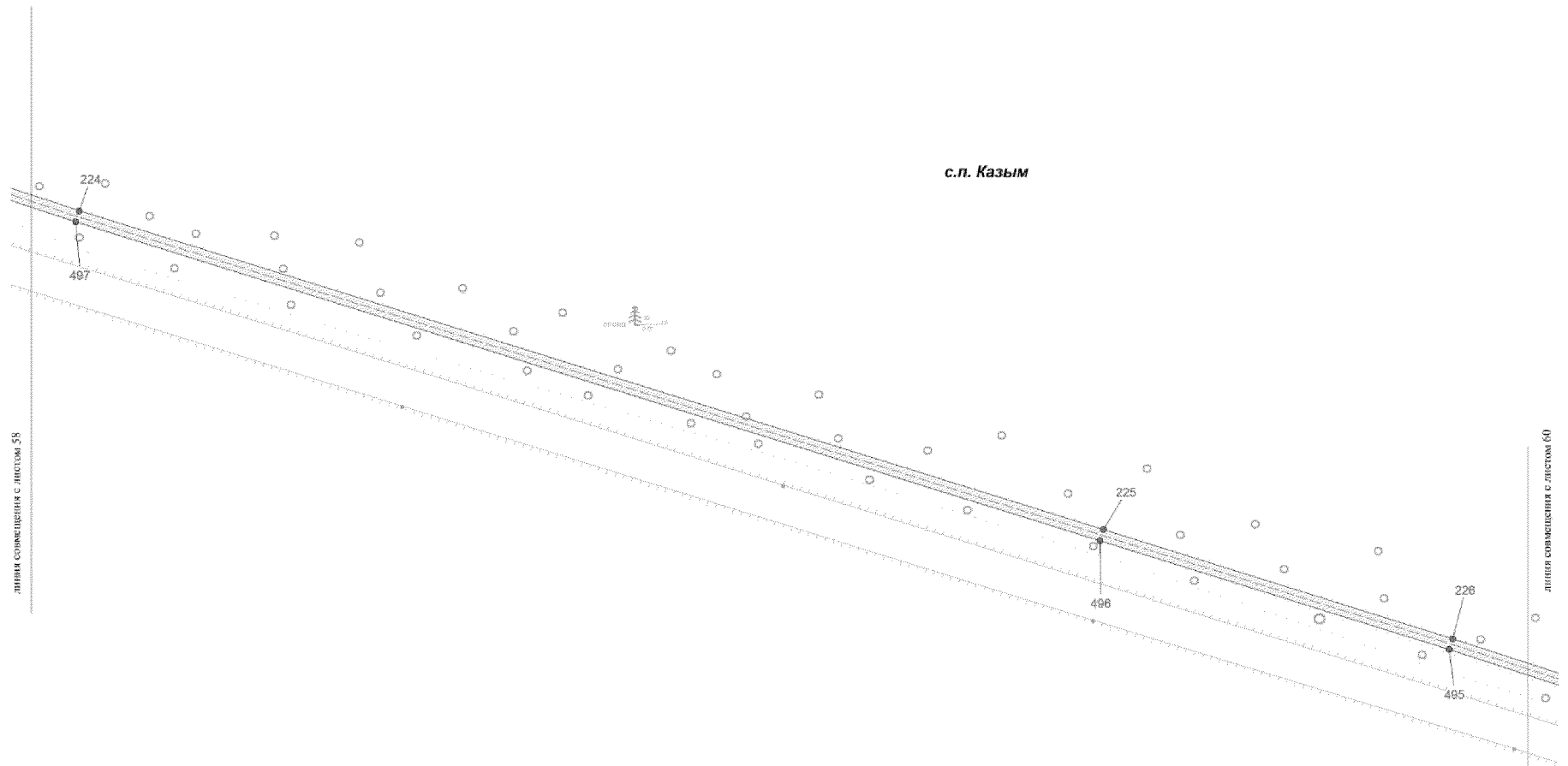
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Вземлепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



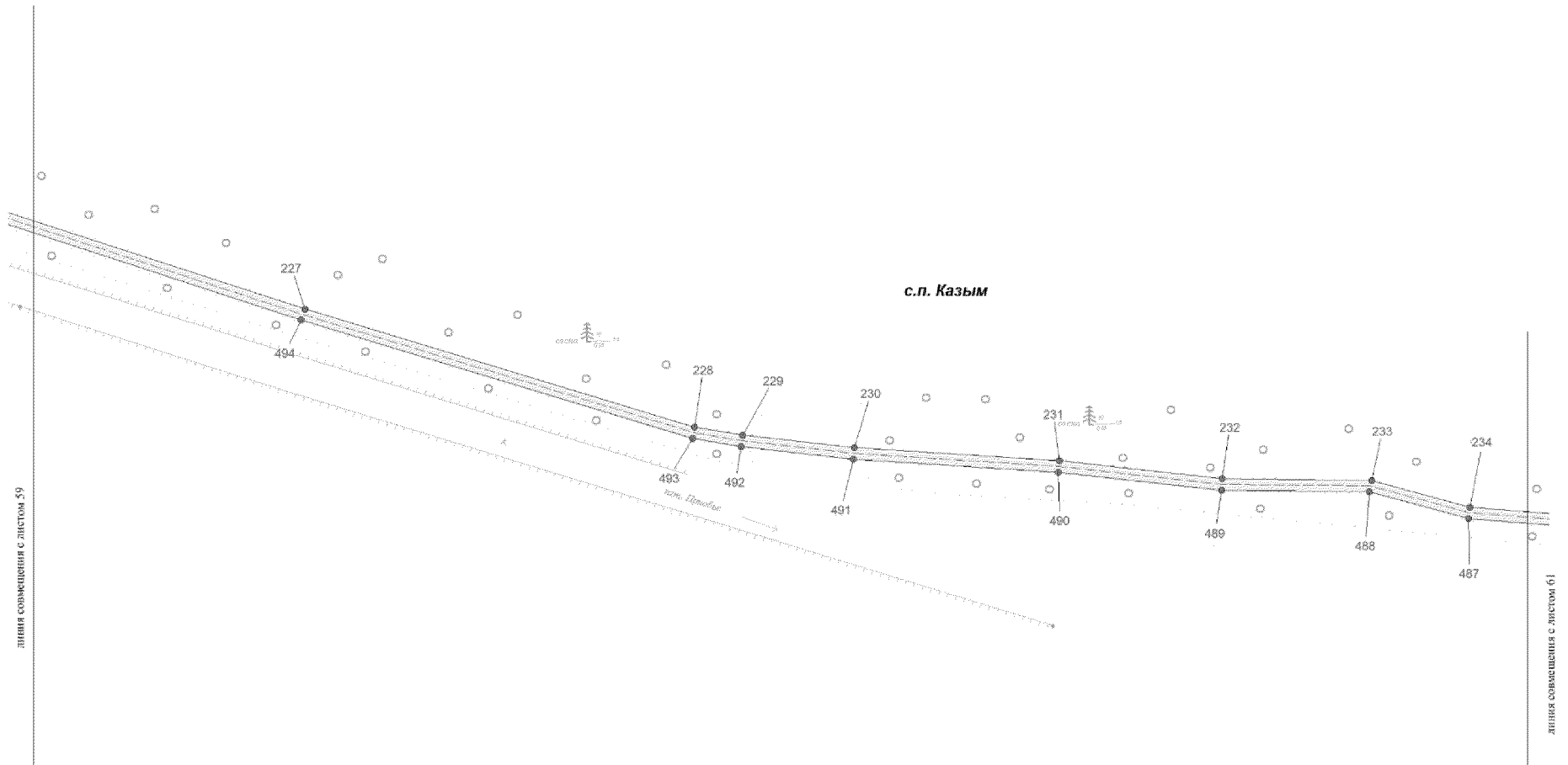
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



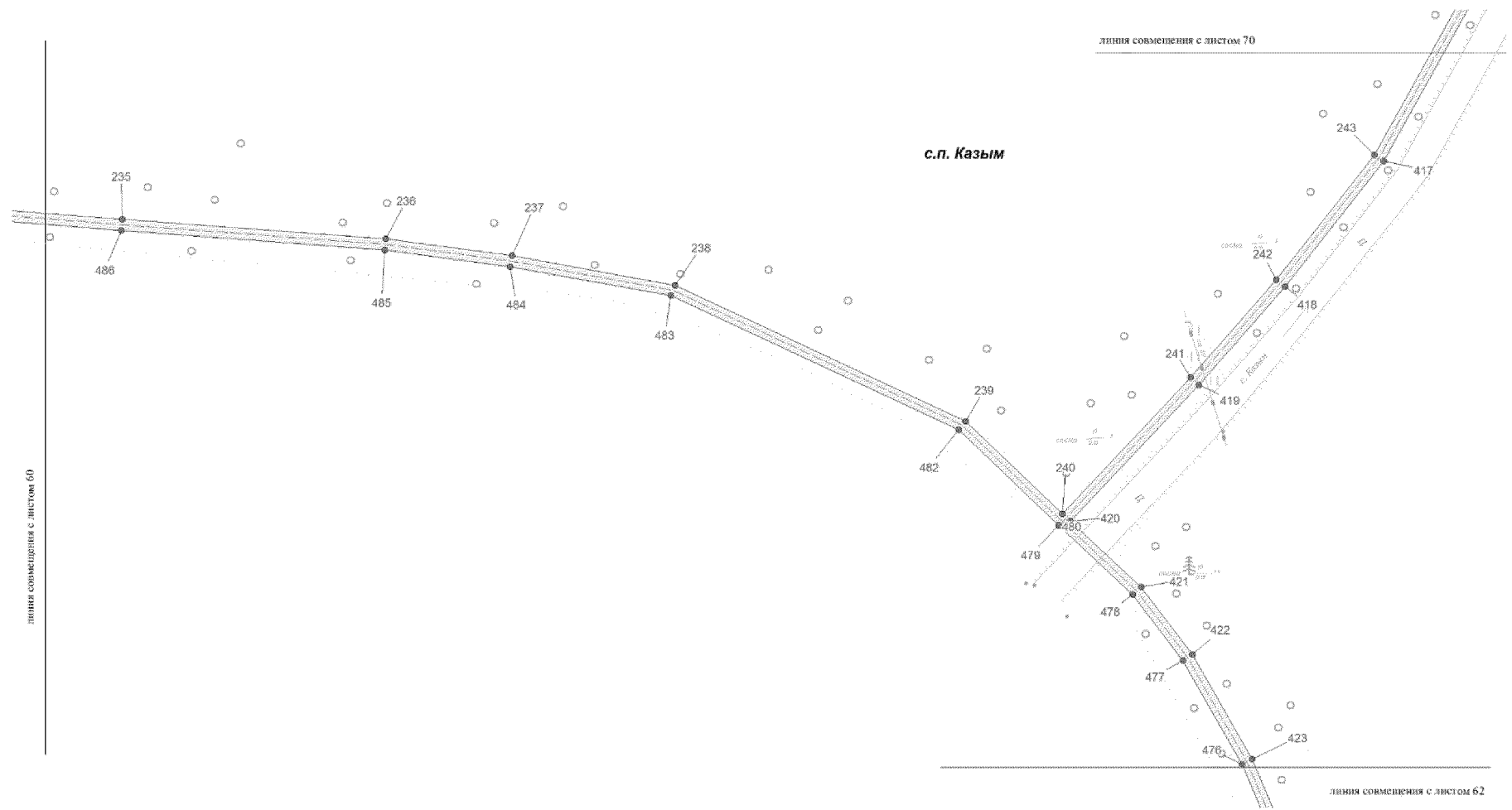
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



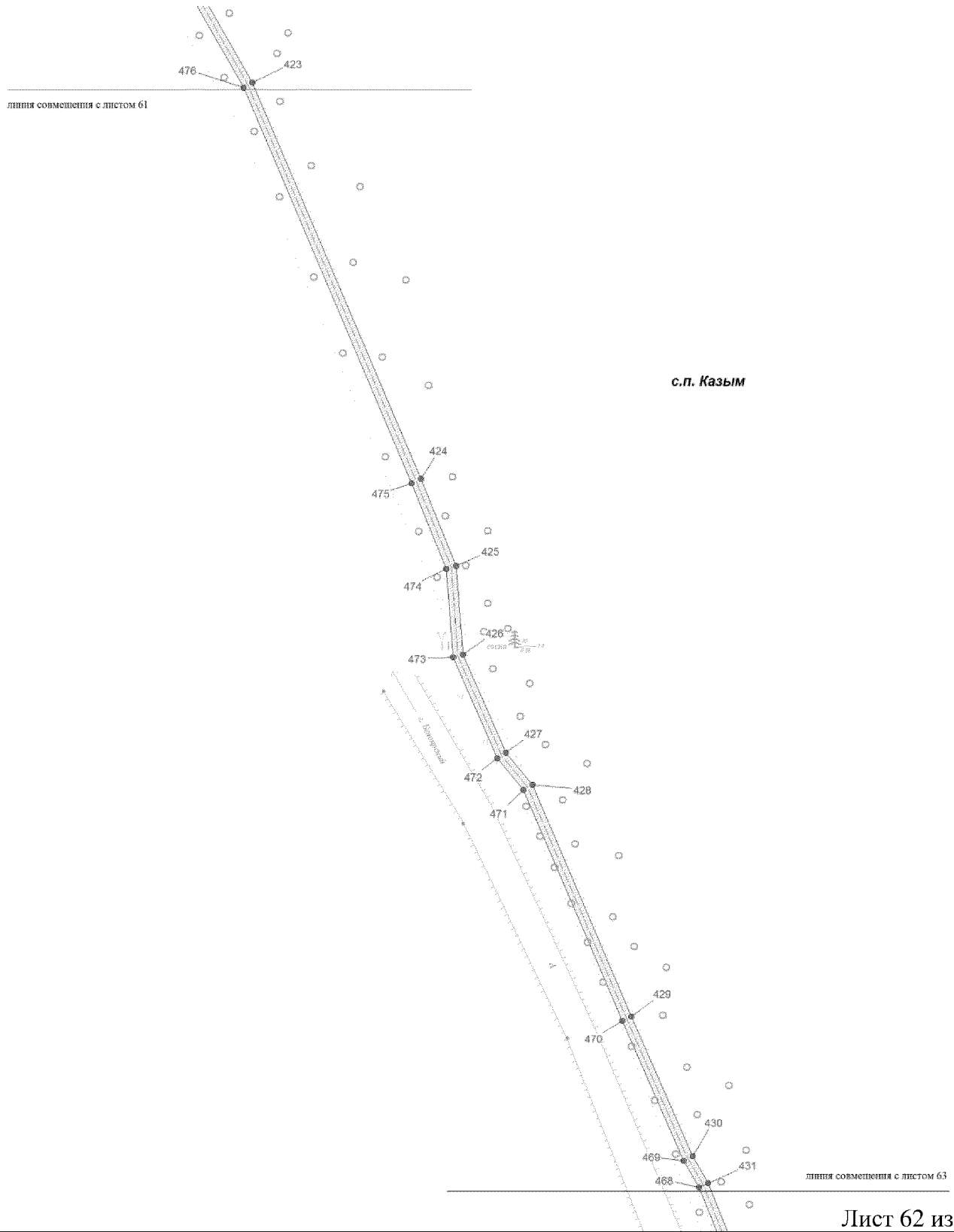
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



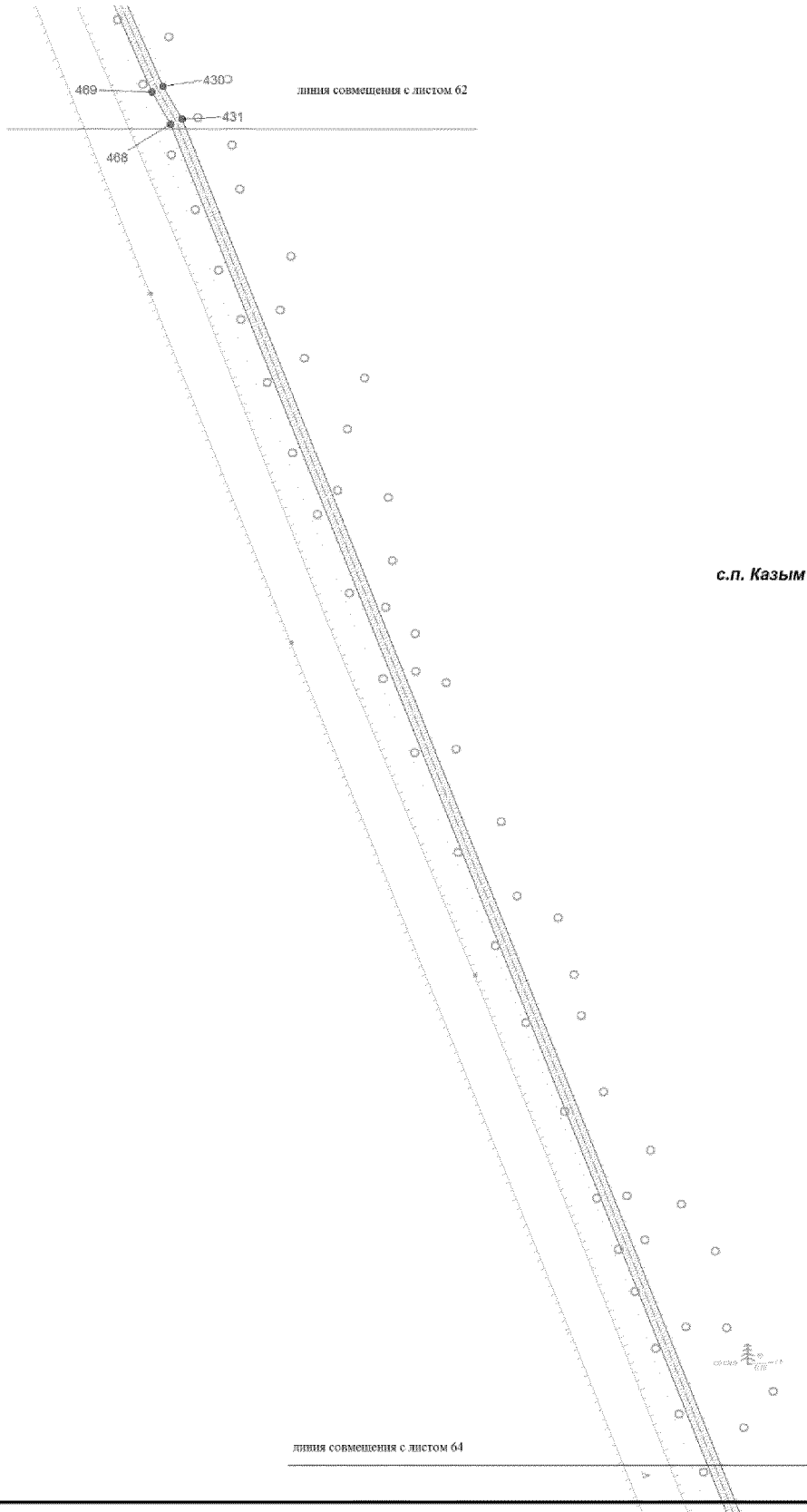
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



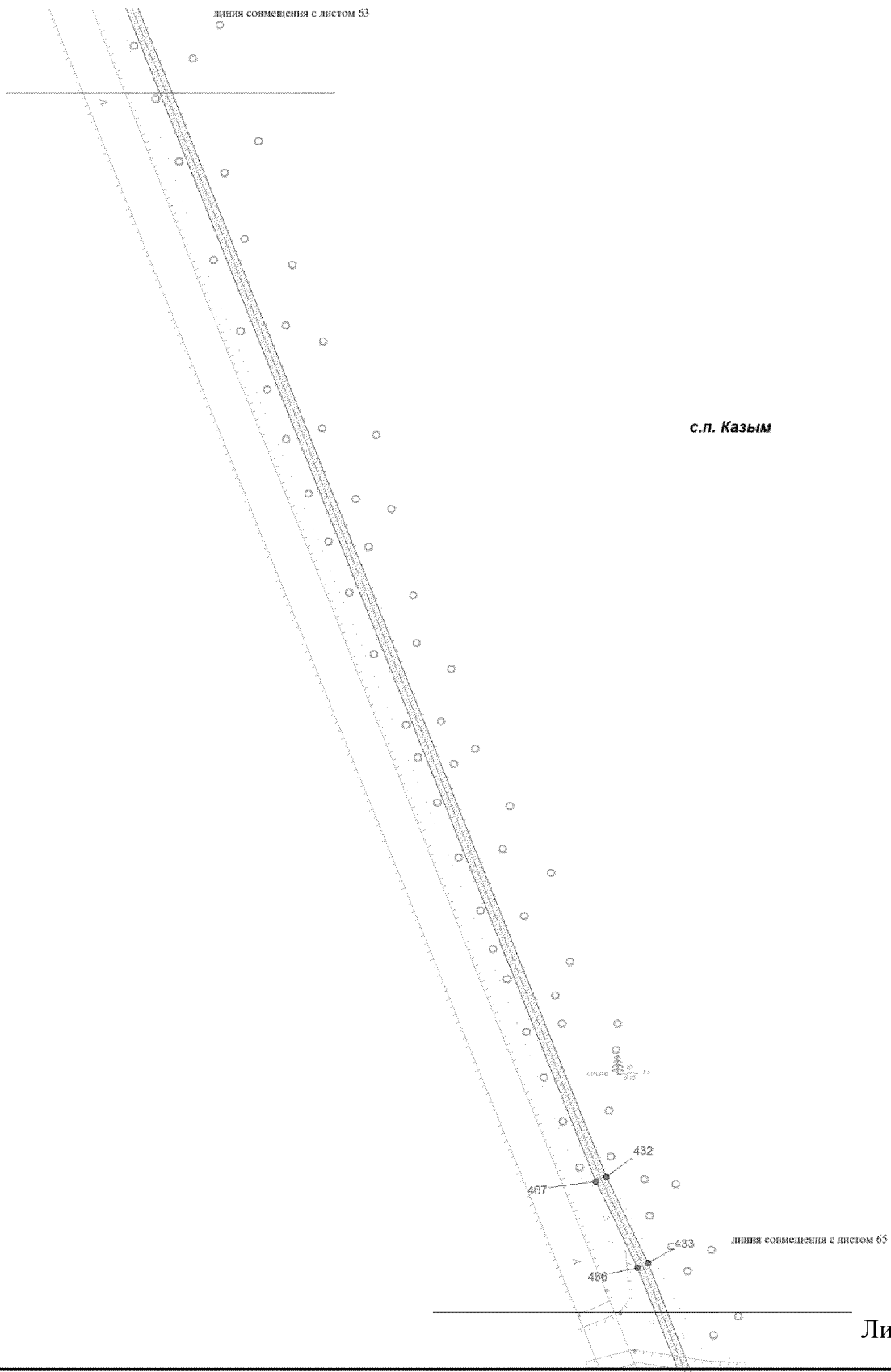
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



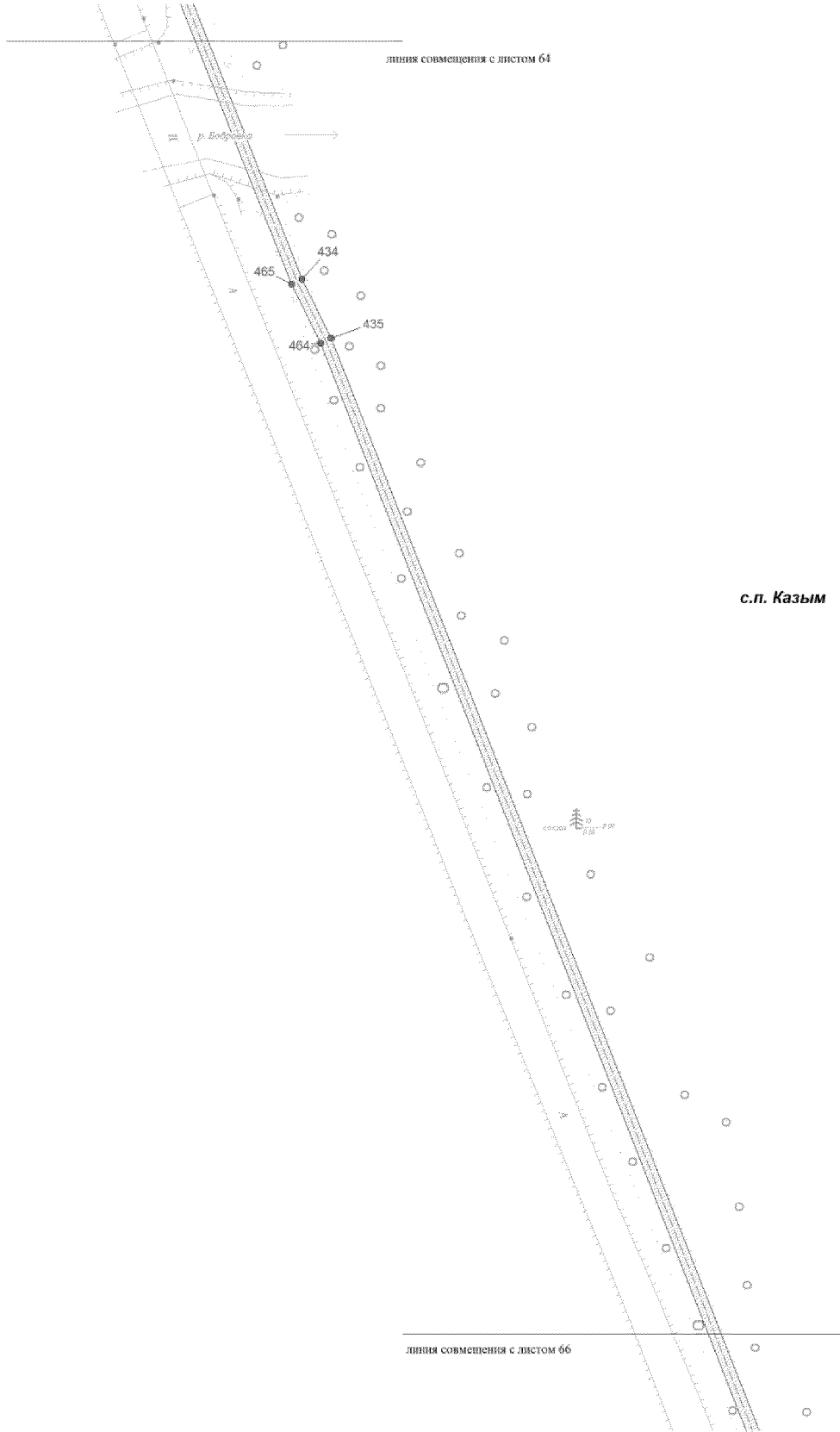
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль АД «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



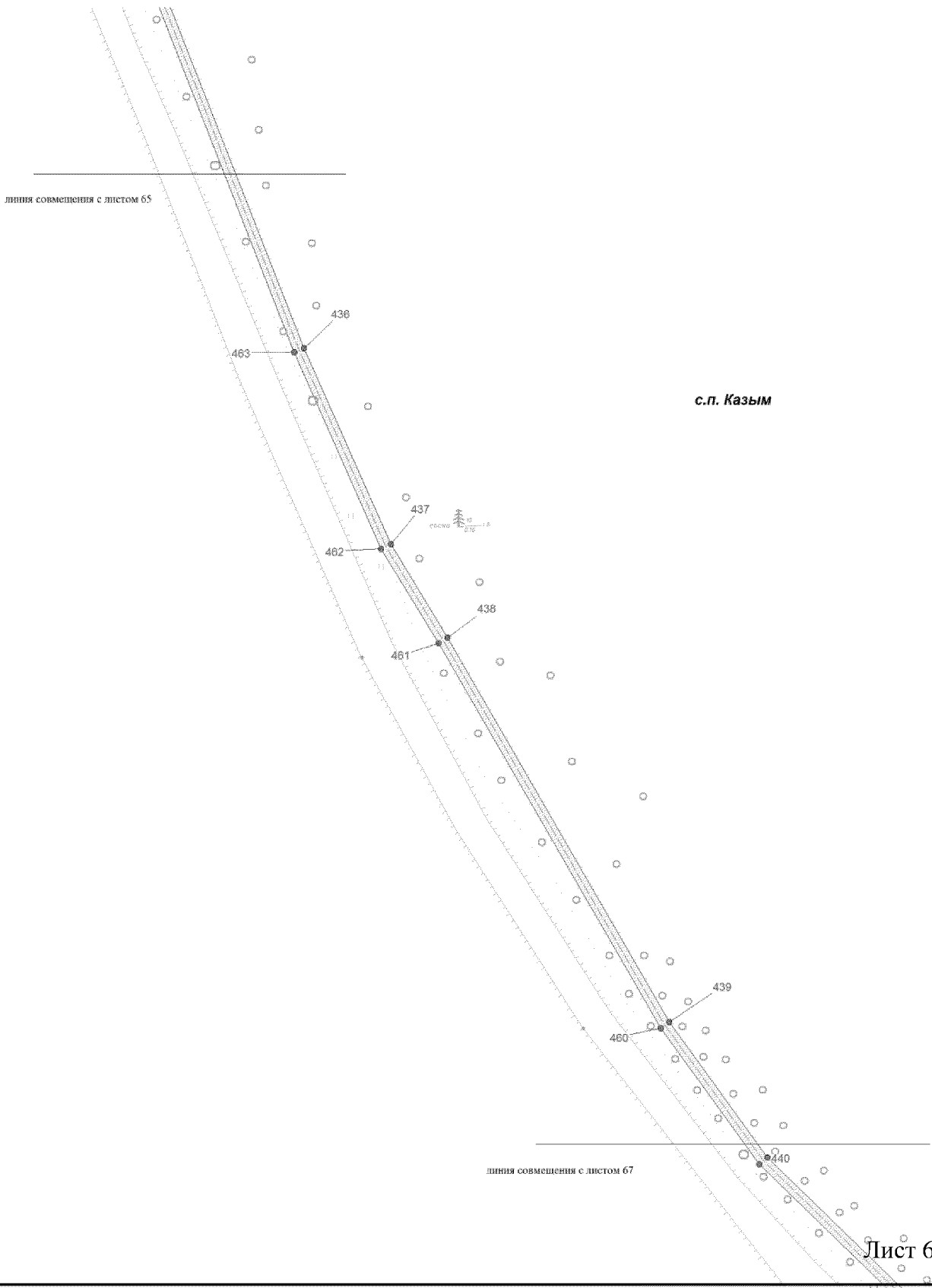
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



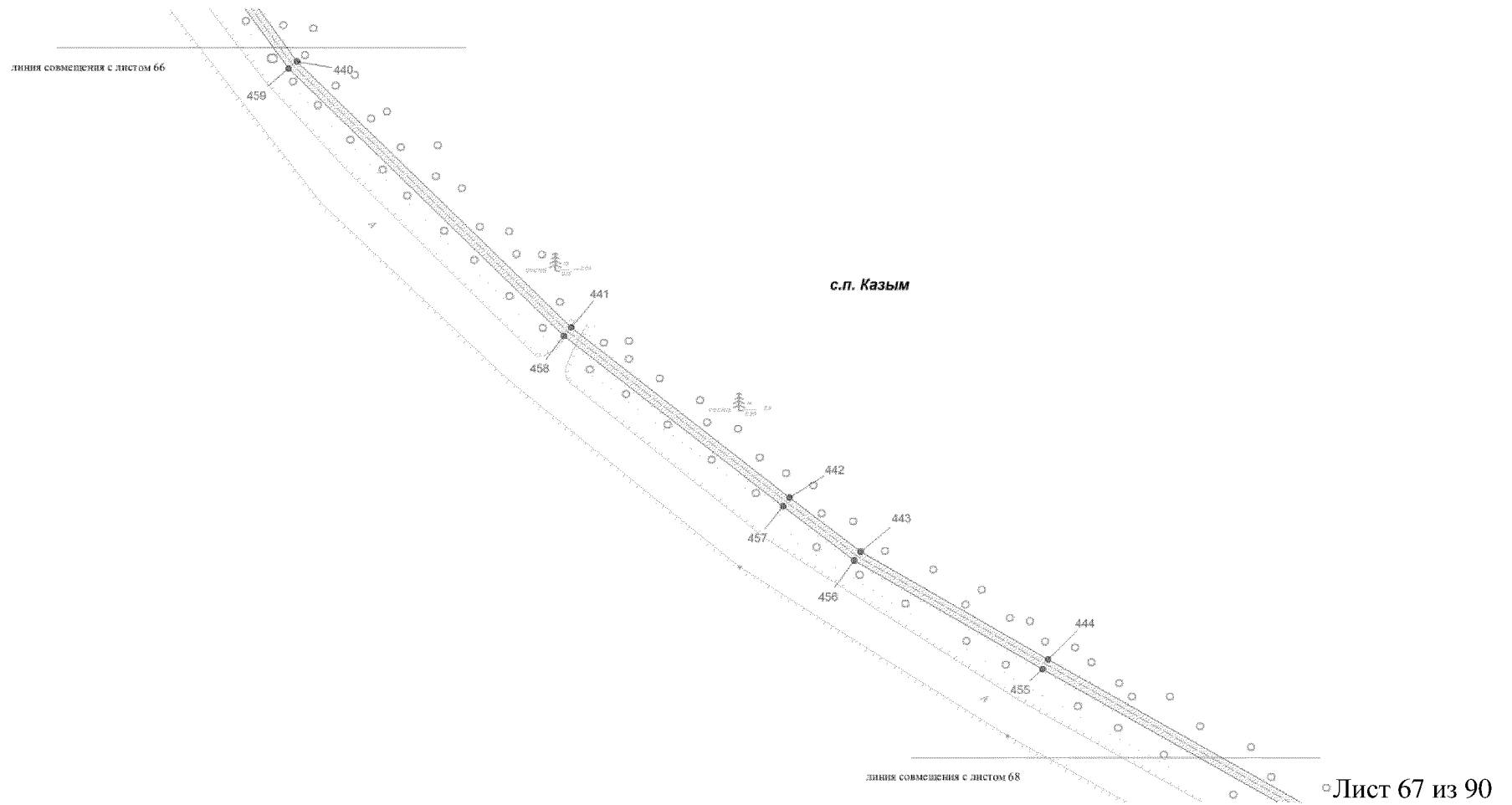
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Вемлепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



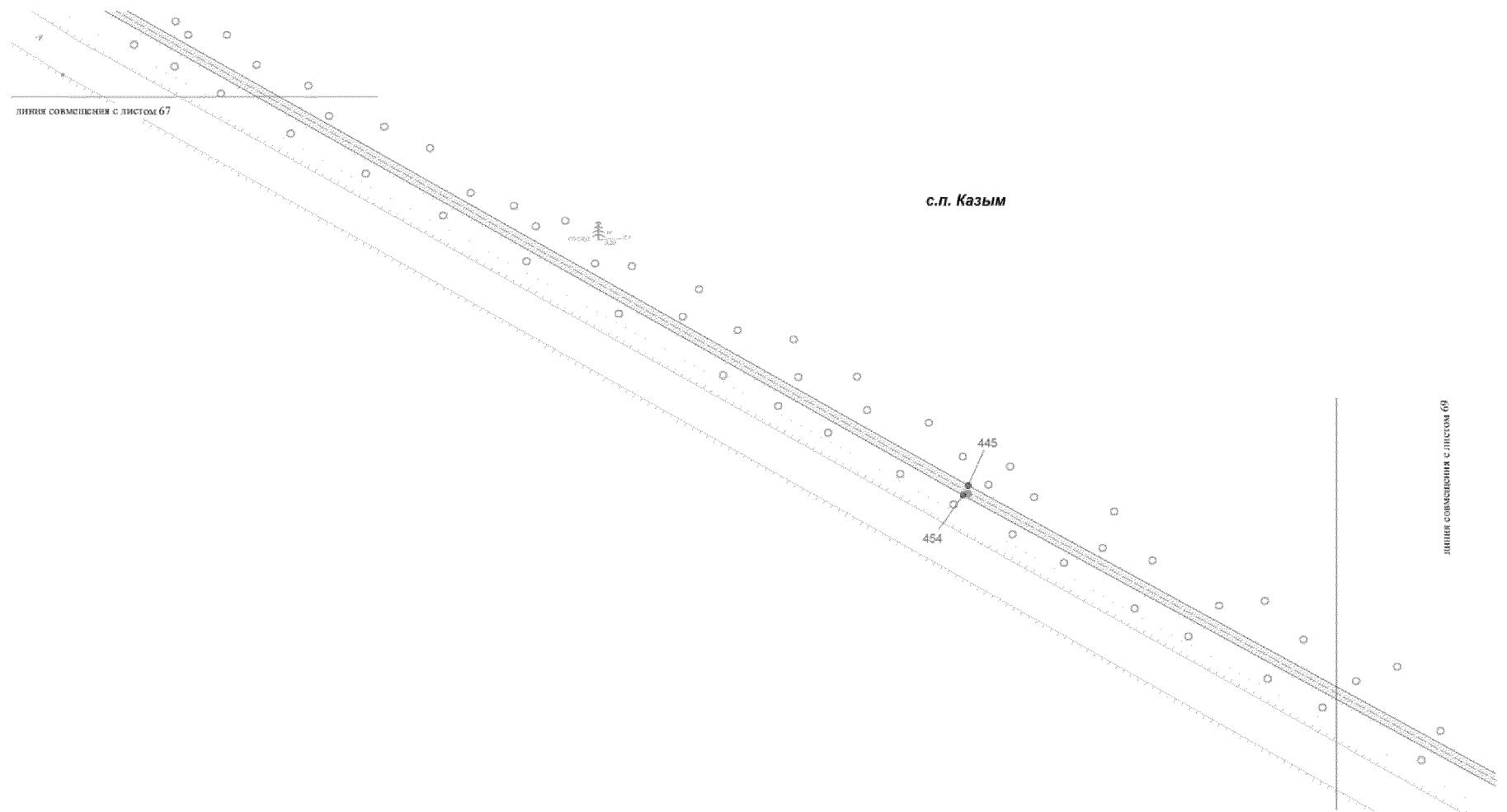
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



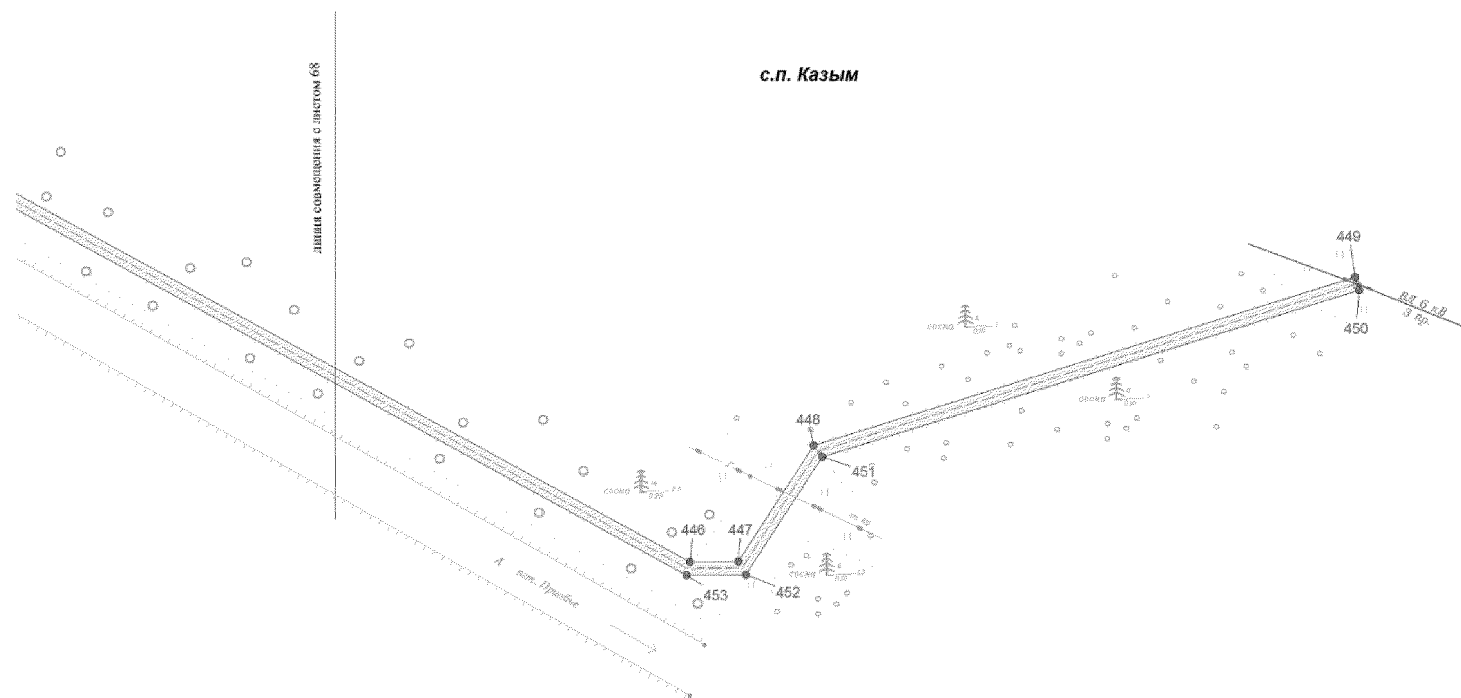
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



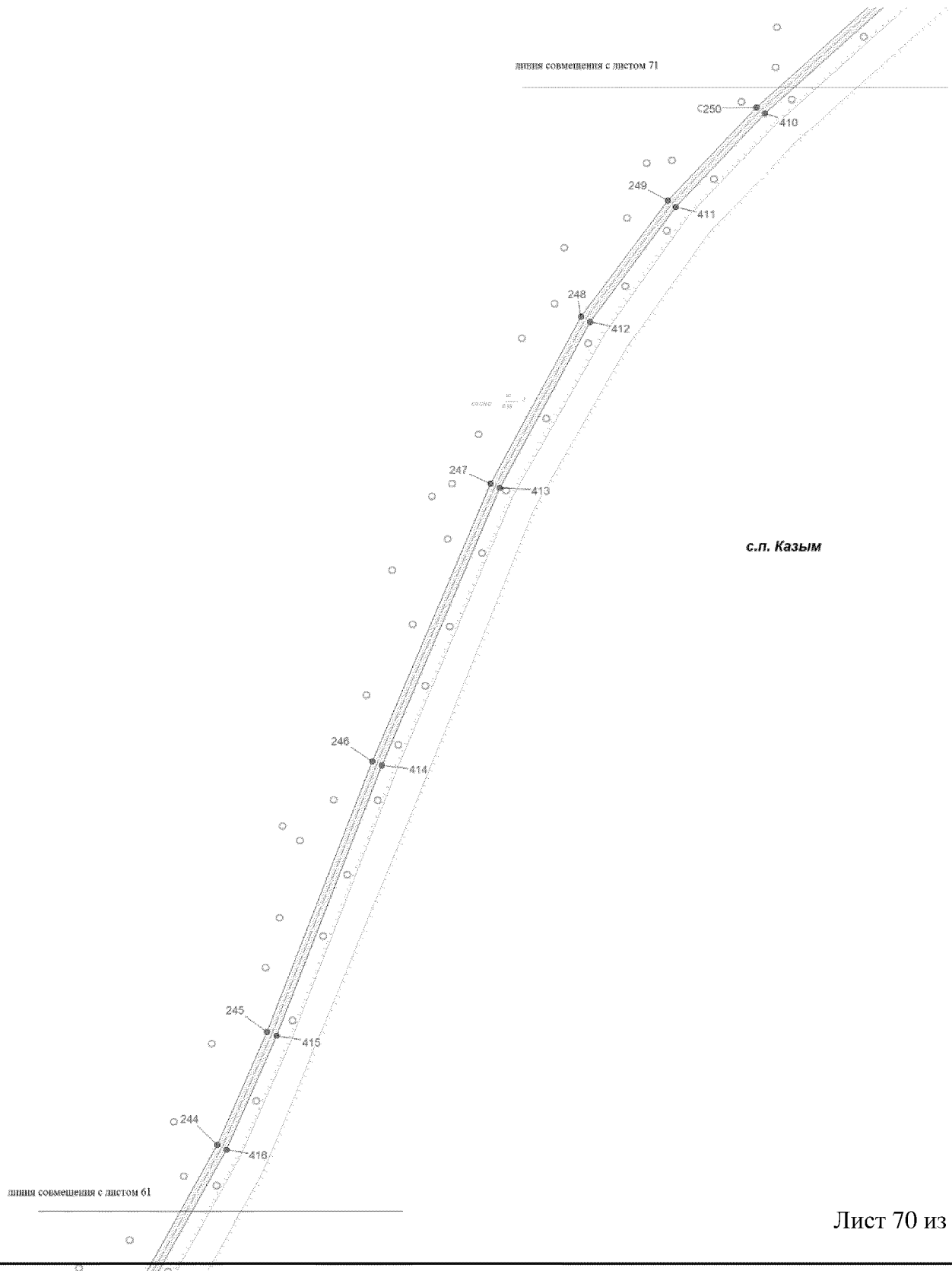
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



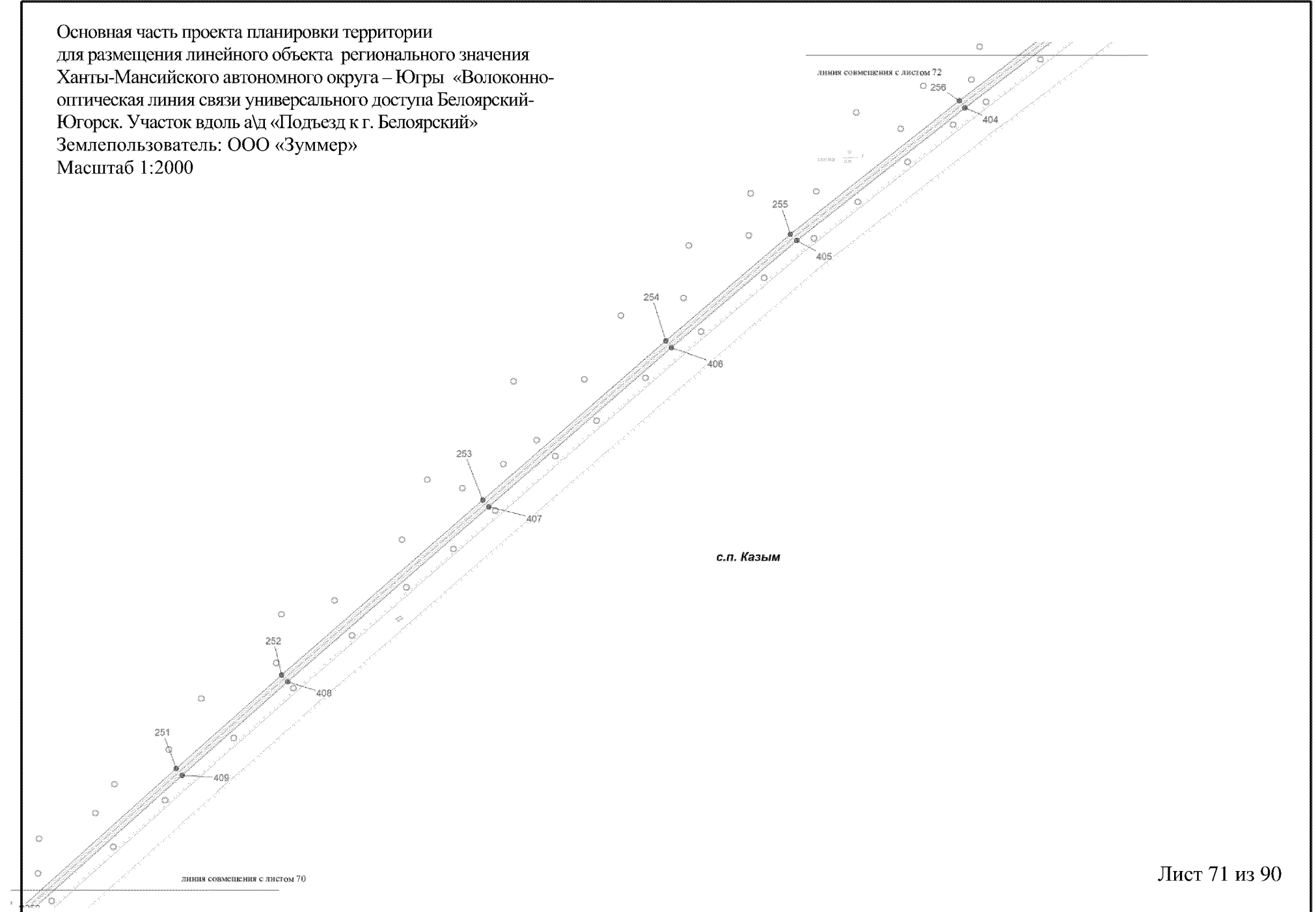
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



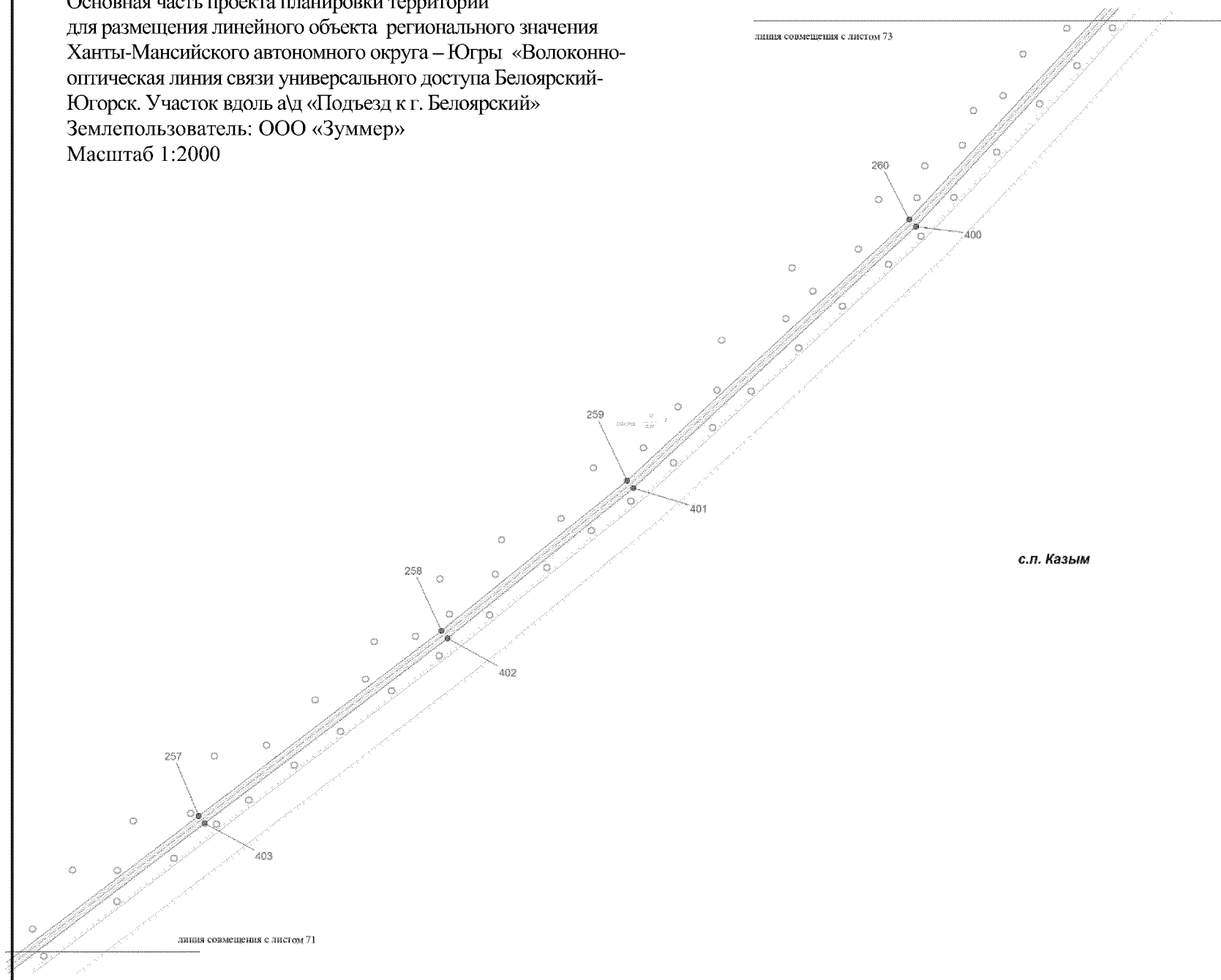
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



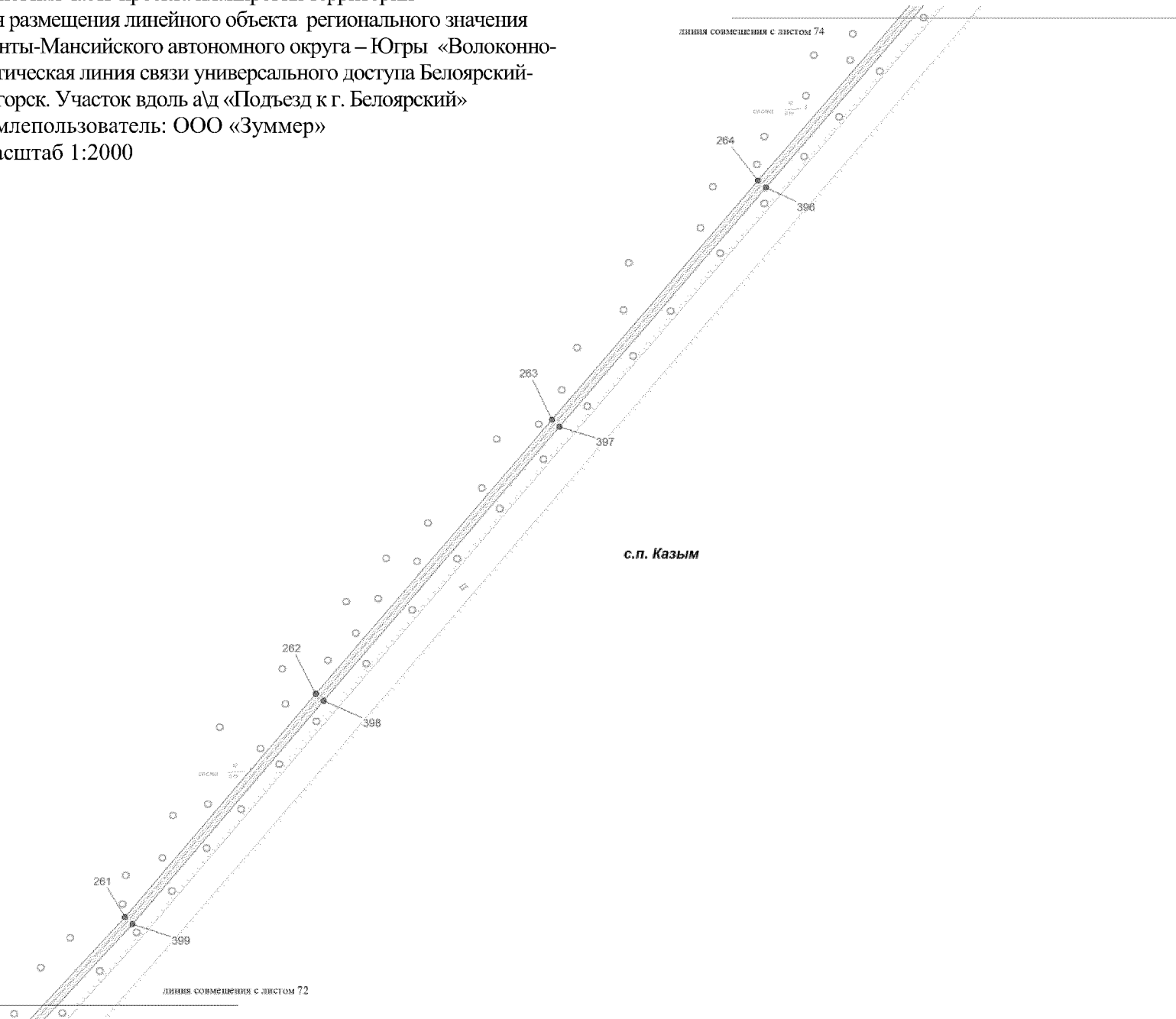
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



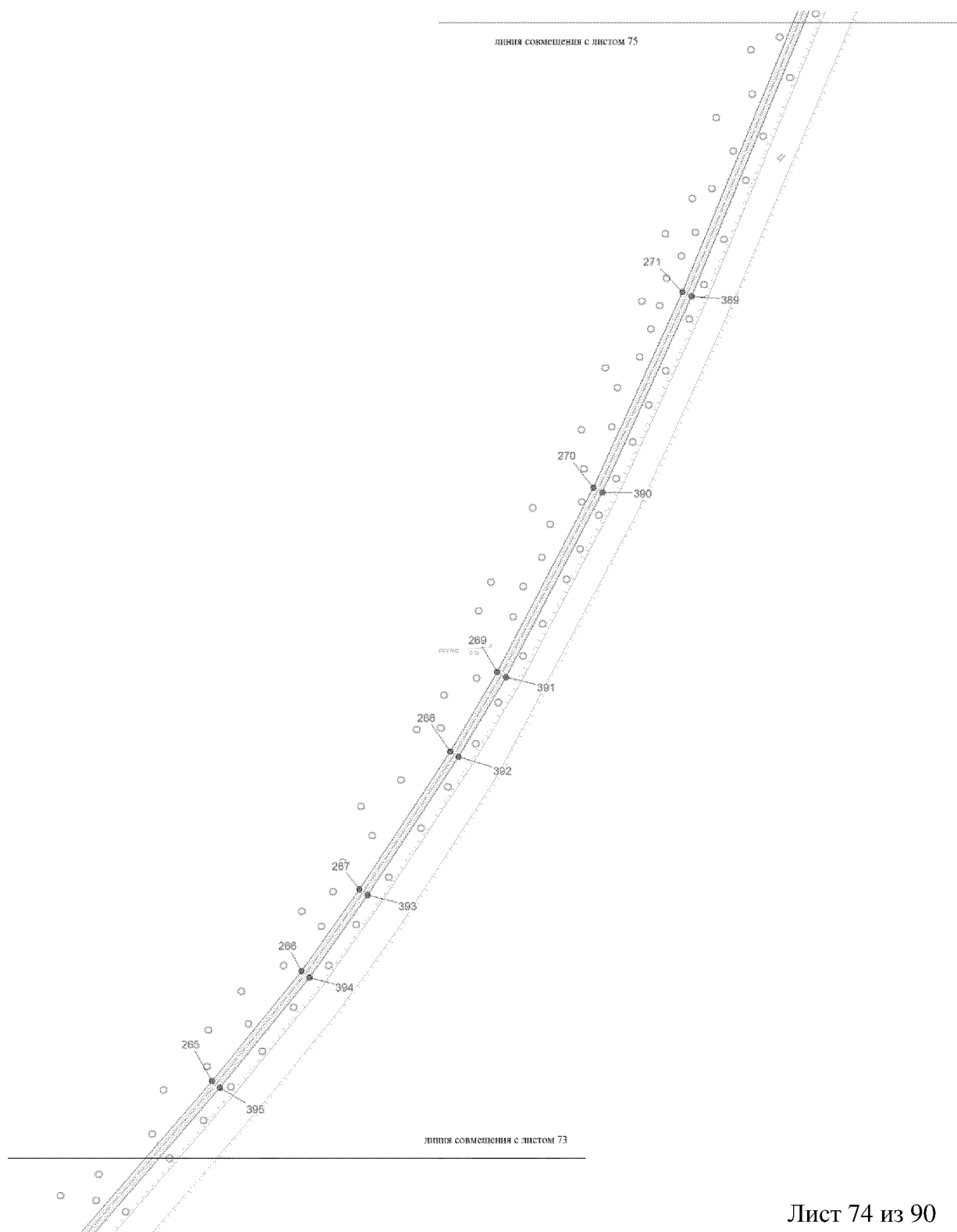
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



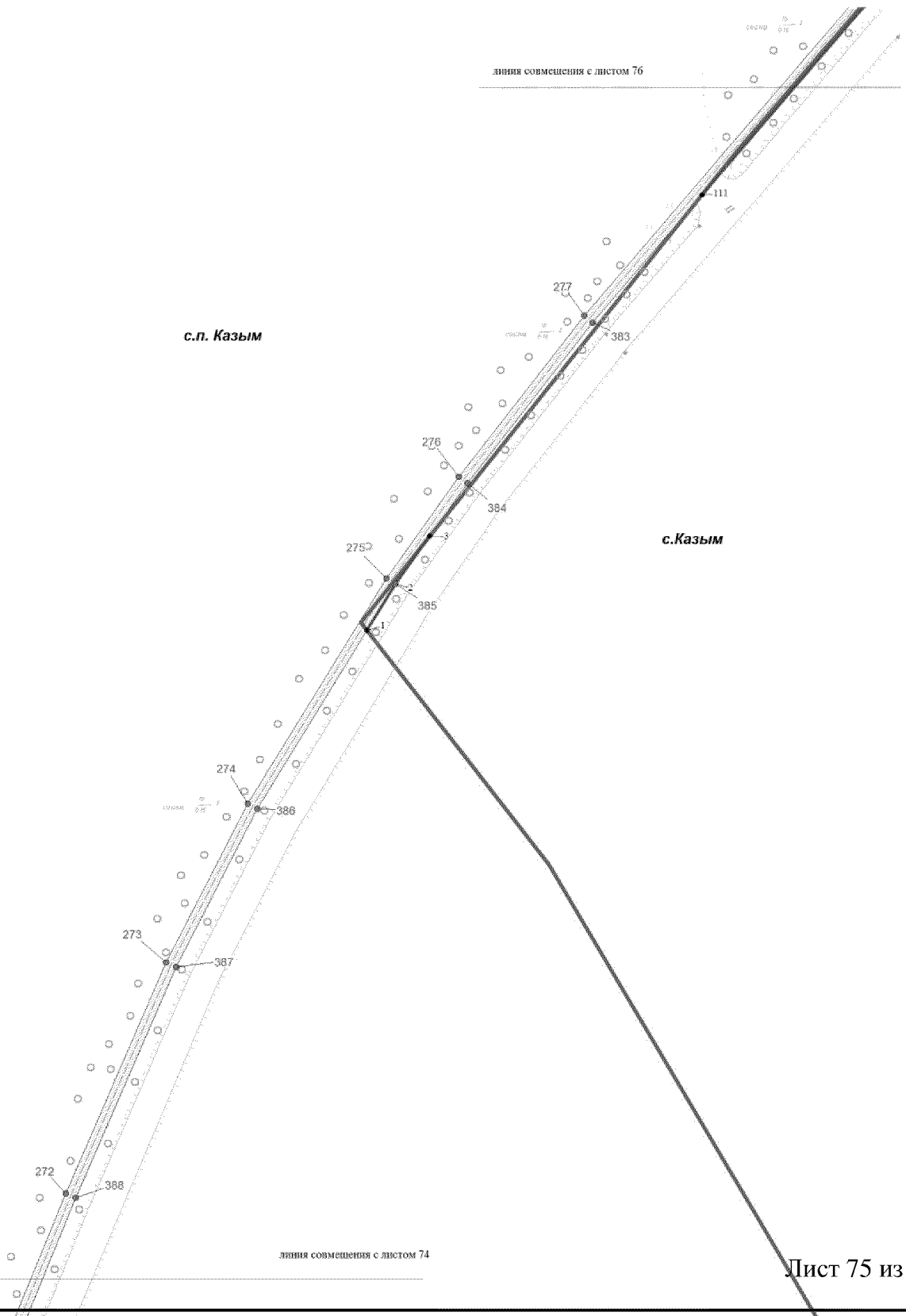
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



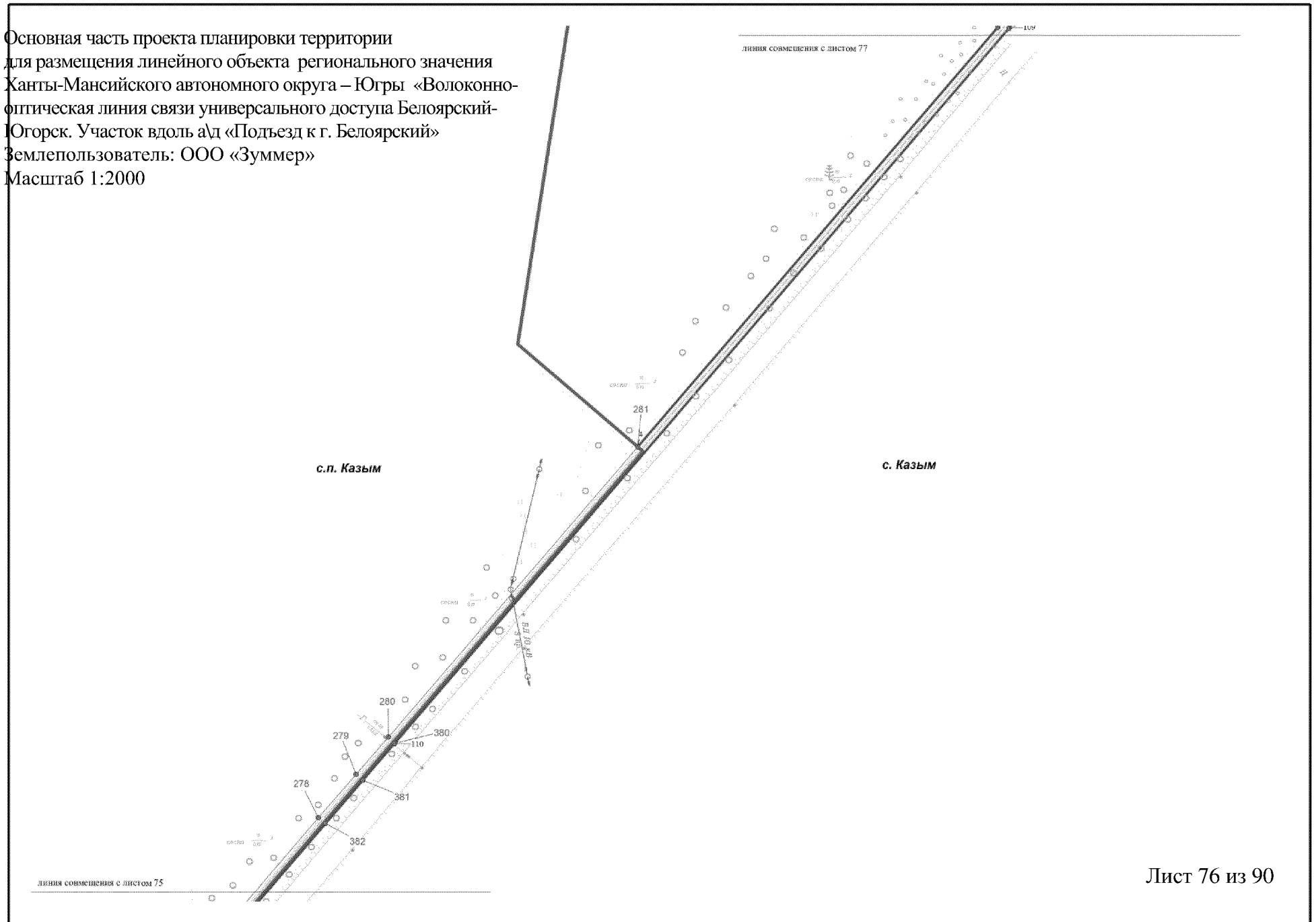
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



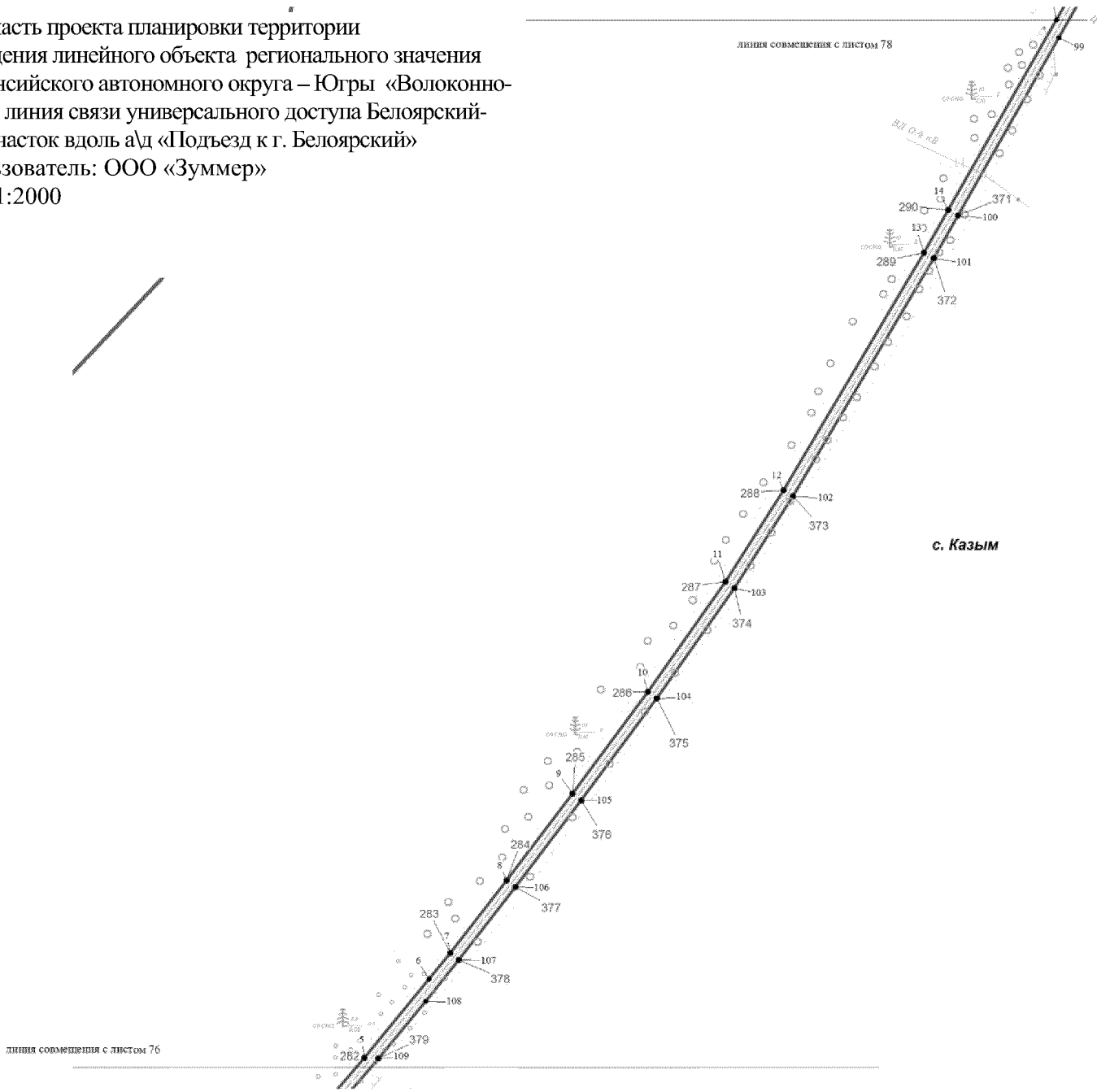
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



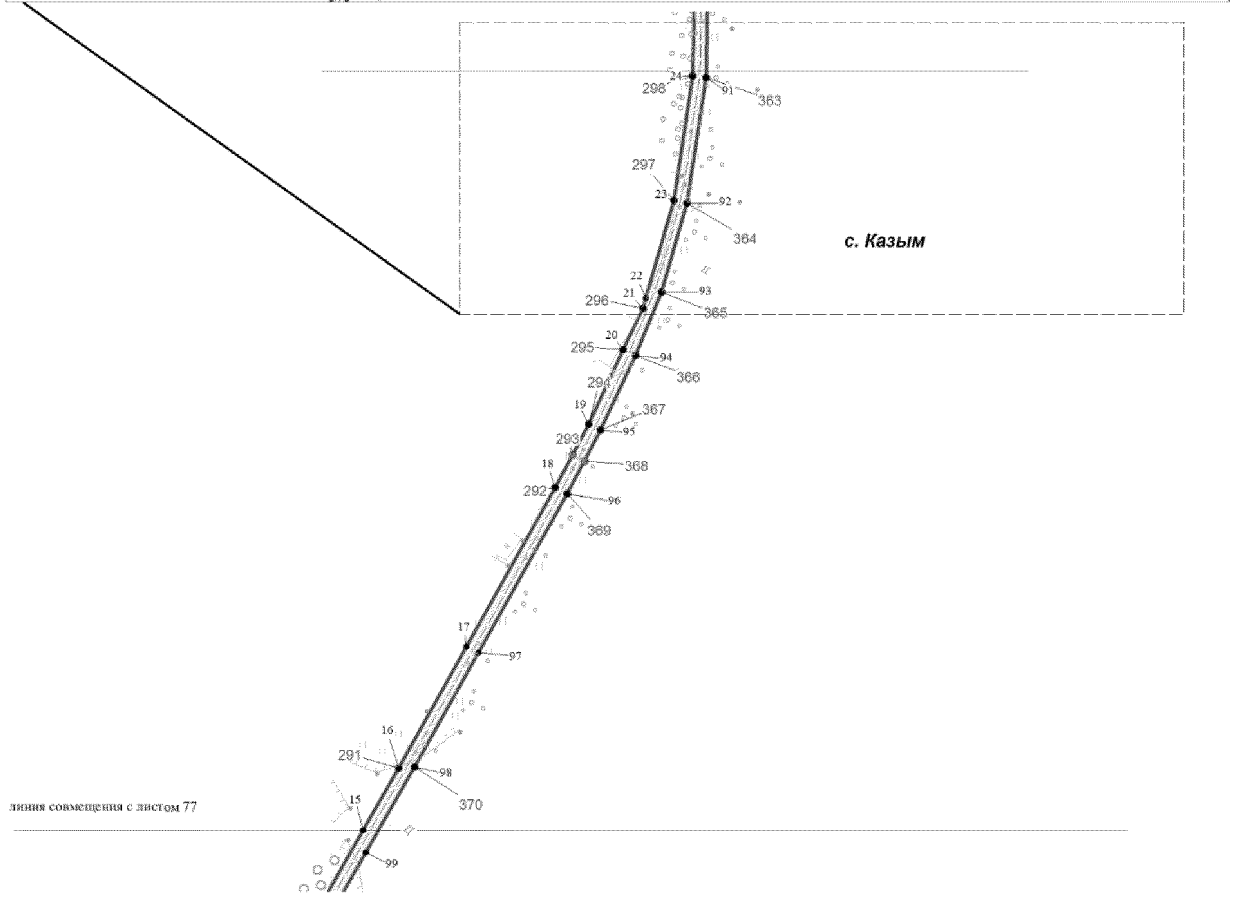
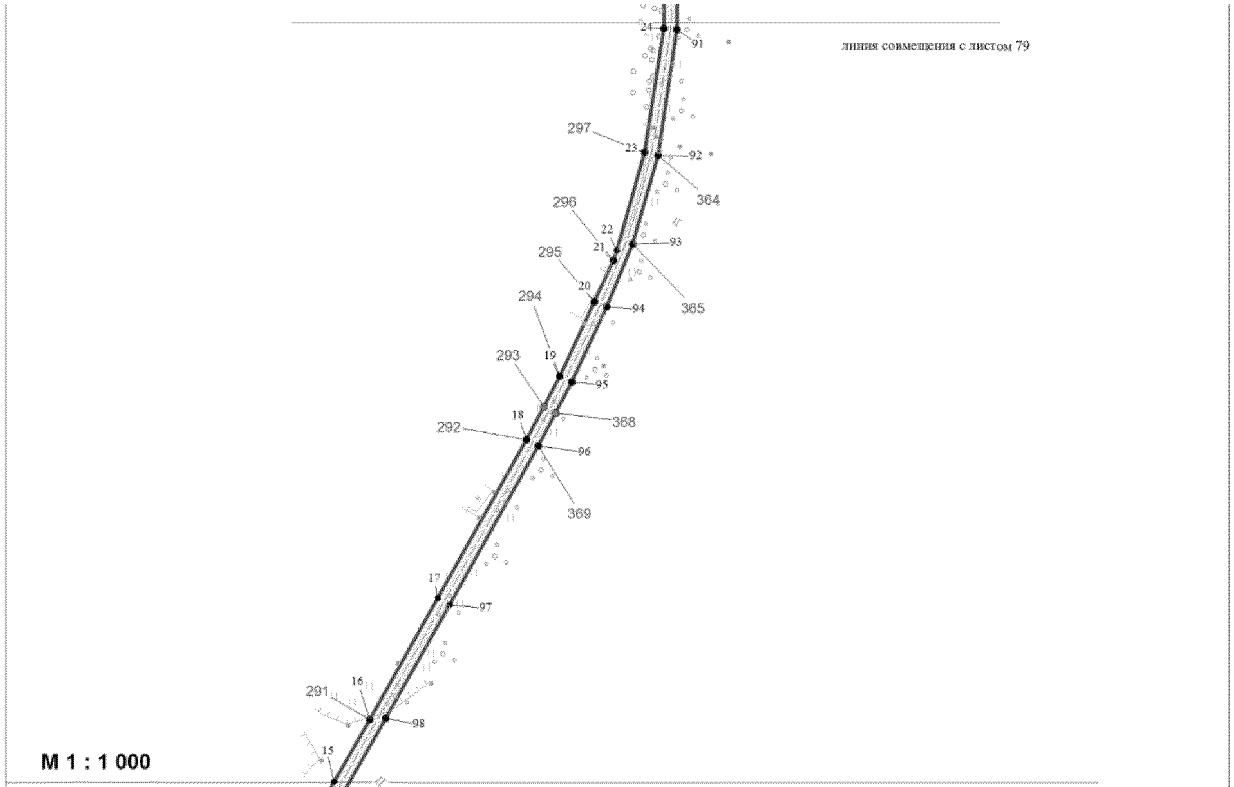
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



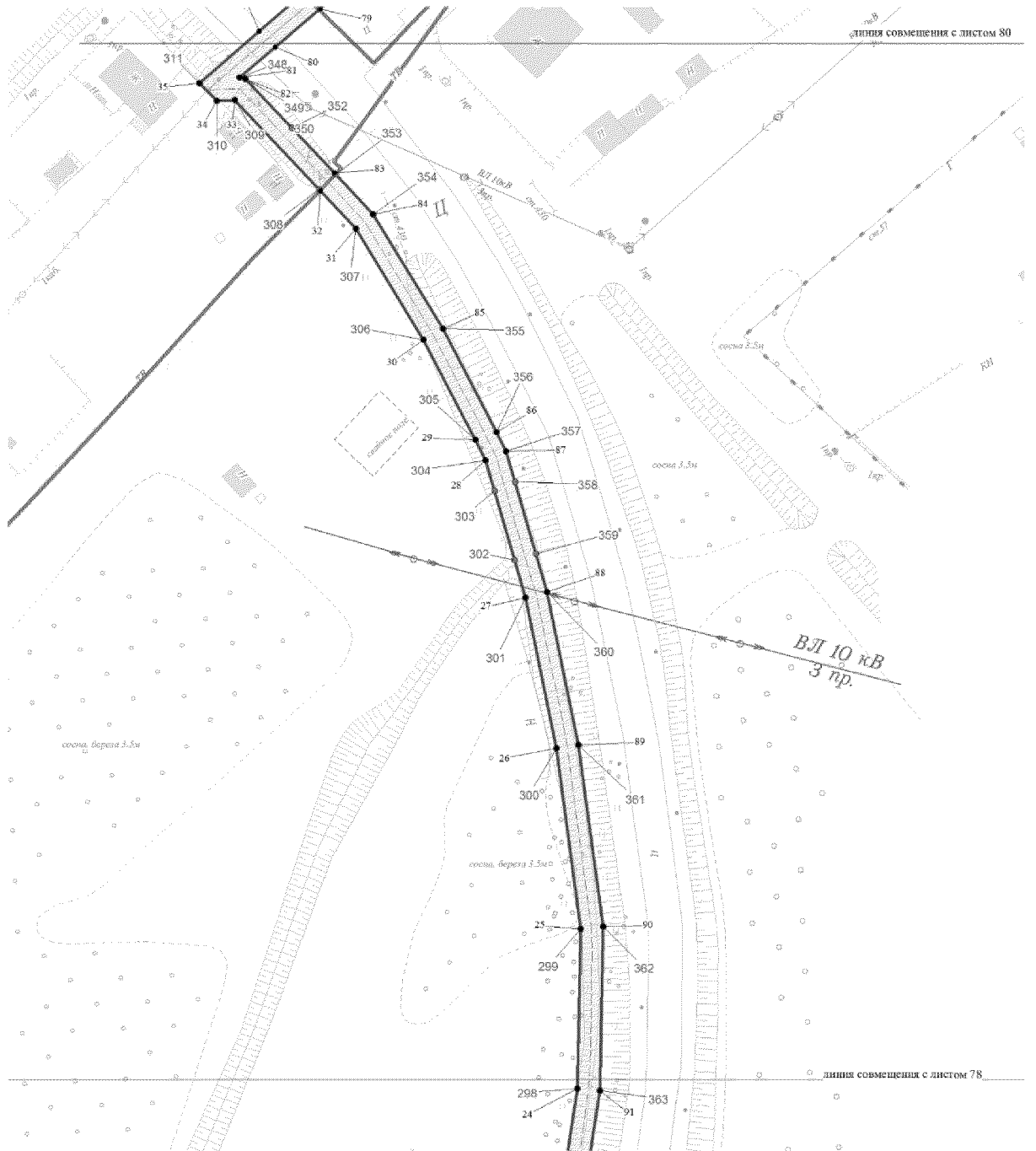
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский» Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000/ 1:1000



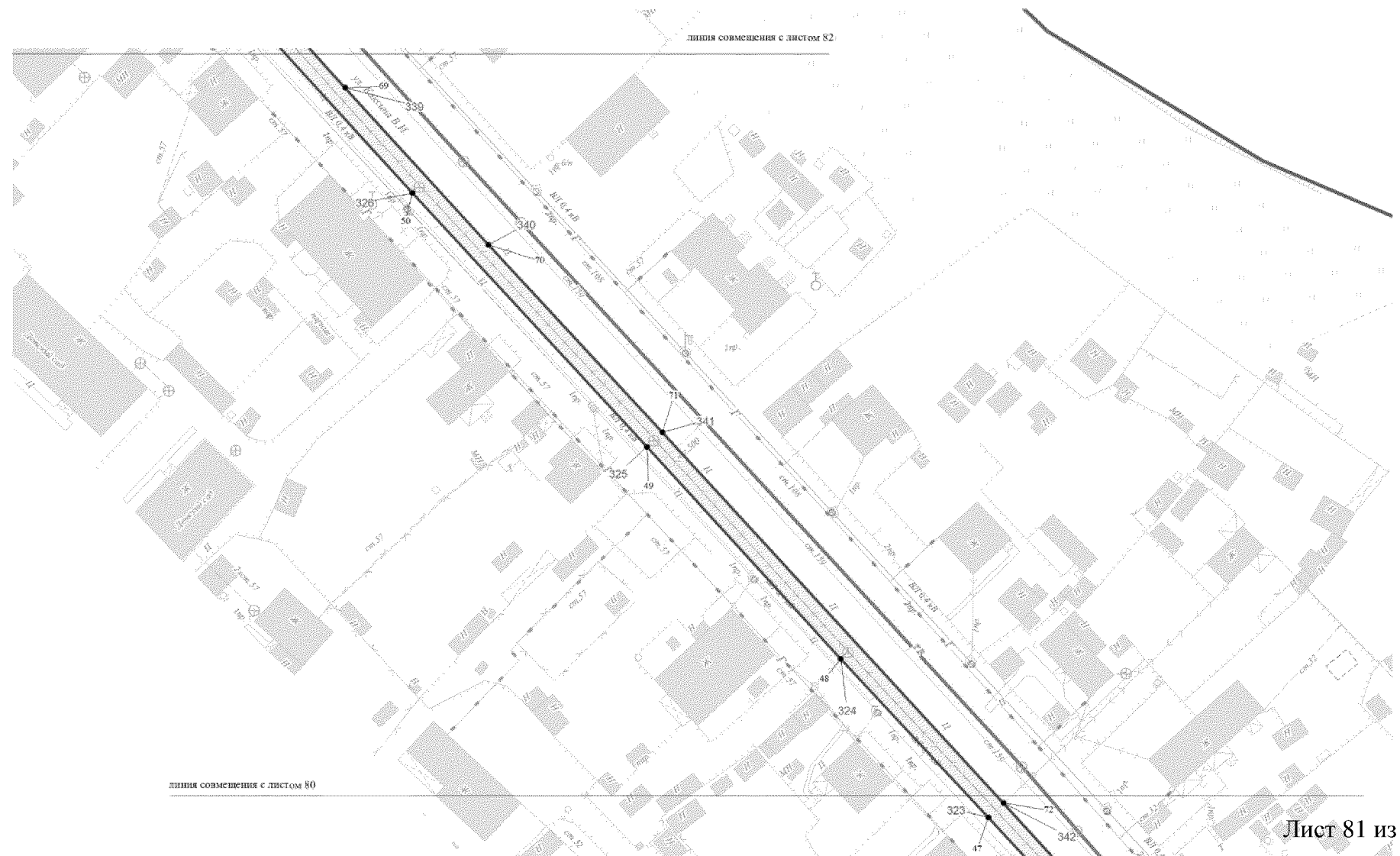
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:1000



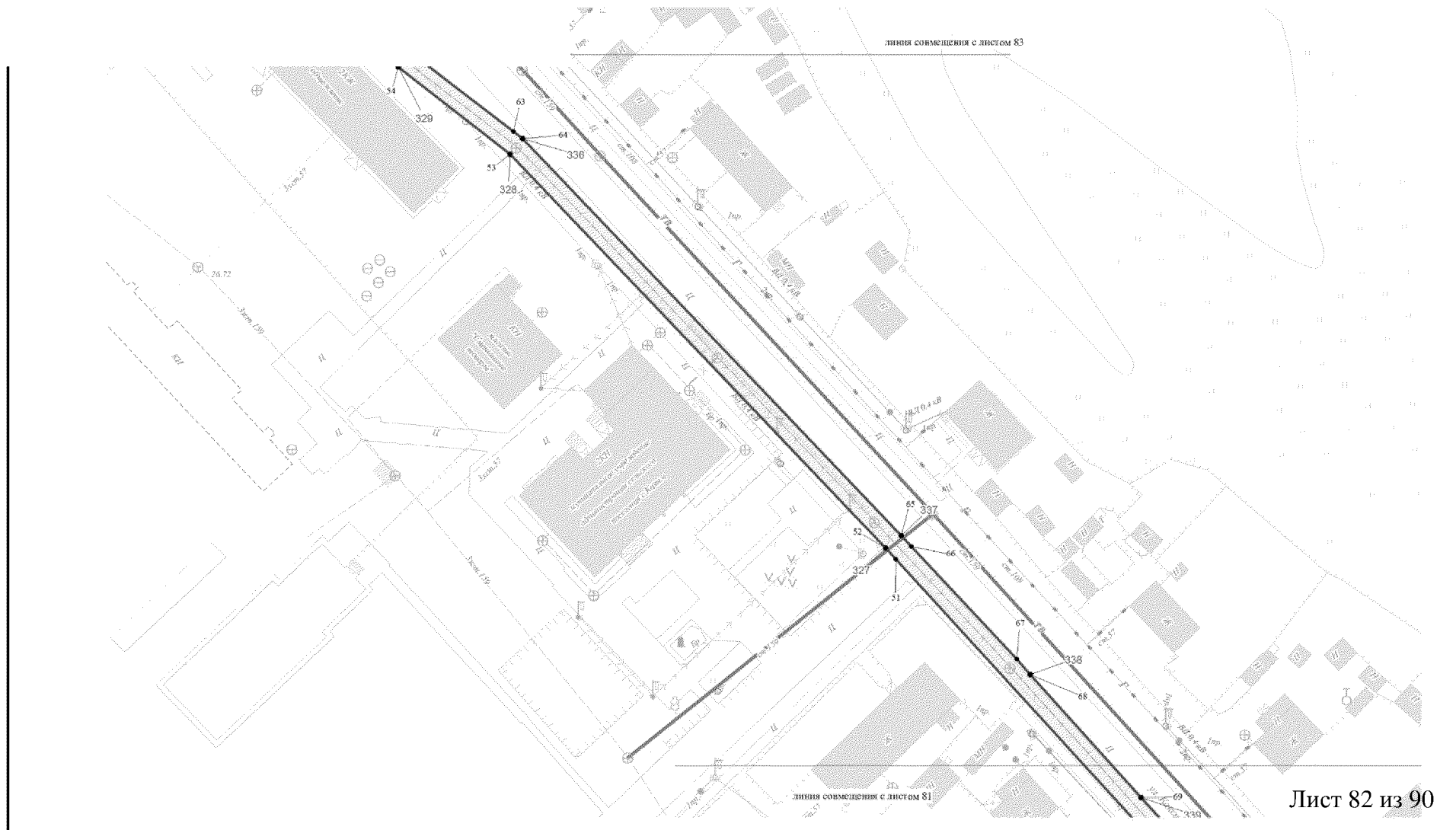
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:1000



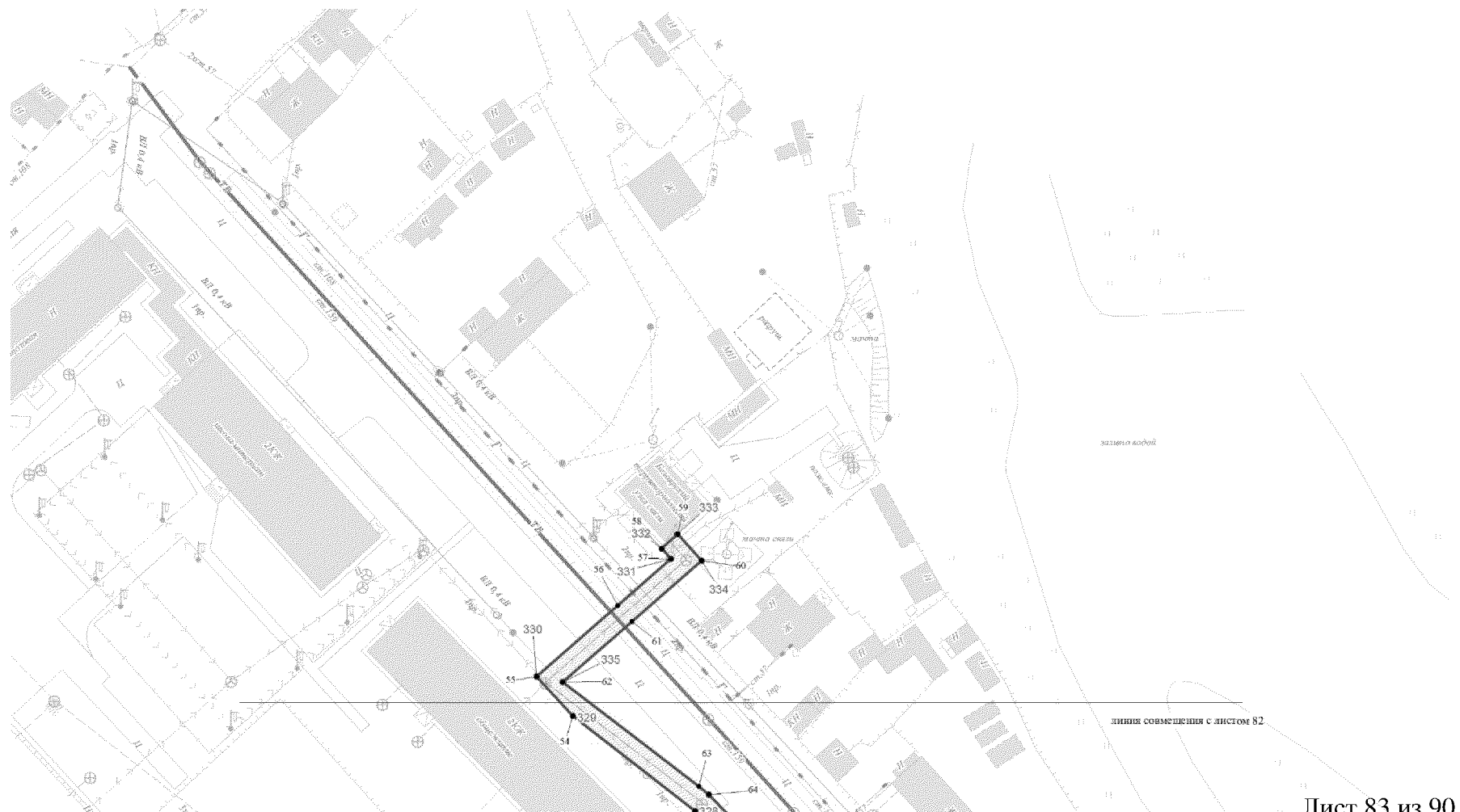
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:1000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:1000









Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:1000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:1000


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории










-  - зона размещения проектируемого объекта капитального строительства
-  - граница населенного пункта
-  - граница городского поселения Белоярский
-  - граница сельского поселения Казым
-  - устанавливаемые красные линии
-  - поворотная точка красной линии

Объекты капитального строительства

проектируемые

-  - ось проектируемой волоконно-оптической линии связи

существующие

-  - кабельная линия 0,4 кВ
-  - канализация
-  - ВЛ 6(10) кВ
-  - кабельная линия 0,2 кВ
-  - газопровод
-  - тепловодопровод
-  - ВЛ 0,4 кВ
-  - ВЛ 110 кВ
-  - ВЛС

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Ведомость координат поворотных точек красной линии

Система координат МСК 86, 2 зона

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	1 254 823,83	2 558 223,77	47	1 256 344,71	2 559 133,79	93	1 255 953,91	2 559 052,58
2	1 254 841,10	2 558 234,38	48	1 256 375,29	2 559 105,32	94	1 255 934,94	2 559 044,77
3	1 254 858,97	2 558 247,18	49	1 256 416,21	2 559 067,99	95	1 255 912,41	2 559 034,28
4	1 255 225,63	2 558 549,36	50	1 256 465,10	2 559 022,73	96	1 255 893,26	2 559 024,28
5	1 255 413,91	2 558 710,86	51	1 256 533,77	2 558 960,11	97	1 255 845,59	2 558 997,80
6	1 255 442,66	2 558 734,44	52	1 256 535,99	2 558 958,05	98	1 255 811,52	2 558 978,50
7	1 255 452,21	2 558 742,12	53	1 256 615,70	2 558 882,07	99	1 255 785,98	2 558 963,97
8	1 255 478,69	2 558 762,71	54	1 256 633,30	2 558 859,42	100	1 255 721,16	2 558 927,20
9	1 255 510,28	2 558 786,67	55	1 256 640,60	2 558 852,74	101	1 255 705,51	2 558 918,33
10	1 255 547,49	2 558 814,21	56	1 256 653,76	2 558 867,71	102	1 255 618,81	2 558 867,02
11	1 255 587,52	2 558 842,42	57	1 256 662,40	2 558 877,54	103	1 255 585,30	2 558 845,74
12	1 255 621,02	2 558 863,70	58	1 256 664,28	2 558 875,84	104	1 255 545,11	2 558 817,44
13	1 255 707,51	2 558 914,85	59	1 256 666,96	2 558 878,80	105	1 255 507,84	2 558 789,85
14	1 255 723,11	2 558 923,72	60	1 256 662,06	2 558 883,24	106	1 255 476,26	2 558 765,89
15	1 255 792,55	2 558 963,09	61	1 256 650,79	2 558 870,38	107	1 255 449,72	2 558 745,25
16	1 255 811,21	2 558 973,71	62	1 256 639,60	2 558 857,60	108	1 255 434,64	2 558 733,12
17	1 255 847,54	2 558 994,32	63	1 256 620,23	2 558 882,74	109	1 255 413,66	2 558 715,87
18	1 255 895,18	2 559 020,77	64	1 256 618,77	2 558 884,63	110	1 255 092,48	2 558 440,24
19	1 255 914,21	2 559 030,71	65	1 256 538,52	2 558 961,14	111	1 254 985,71	2 558 348,37
20	1 255 936,49	2 559 041,07	66	1 256 536,30	2 558 963,21	112	1 253 202,32	2 539 292,52
21	1 255 948,99	2 559 046,92	67	1 256 513,47	2 558 984,52	113	1 253 206,27	2 539 291,76
22	1 255 952,00	2 559 047,86	68	1 256 510,40	2 558 987,27	114	1 253 206,33	2 539 294,56
23	1 255 981,33	2 559 056,24	69	1 256 485,50	2 559 009,73	115	1 253 199,89	2 539 335,26
24	1 256 018,48	2 559 061,92	70	1 256 455,16	2 559 037,39	116	1 253 199,04	2 539 314,55
25	1 256 046,79	2 559 062,51	71	1 256 418,95	2 559 070,93	117	1 253 202,35	2 539 294,09
26	1 256 078,89	2 559 058,17	72	1 256 347,45	2 559 136,73	118	1 253 201,29	2 539 243,54
27	1 256 105,67	2 559 052,69	73	1 256 331,67	2 559 151,12	119	1 253 201,23	2 539 241,16
28	1 256 130,11	2 559 045,57	74	1 256 328,99	2 559 150,95	120	1 253 192,81	2 539 180,28
29	1 256 133,70	2 559 043,77	75	1 256 328,57	2 559 150,50	121	1 253 189,83	2 539 129,53
30	1 256 151,49	2 559 034,57	76	1 256 321,79	2 559 143,44	122	1 253 205,24	2 539 240,96
31	1 256 171,25	2 559 022,57	77	1 256 293,49	2 559 111,34	123	1 253 205,48	2 539 253,43
32	1 256 177,96	2 559 016,25	78	1 256 254,12	2 559 066,43	124	1 253 175,14	2 538 879,82
33	1 256 194,11	2 559 001,06	79	1 256 210,34	2 559 016,21	125	1 253 175,99	2 538 861,41
34	1 256 193,96	2 558 997,77	80	1 256 203,56	2 559 008,21	126	1 253 173,74	2 538 819,76
35	1 256 197,12	2 558 994,73	81	1 256 198,12	2 559 001,86	127	1 253 173,93	2 538 578,23
36	1 256 206,33	2 559 005,32	82	1 256 197,88	2 559 002,89	128	1 253 174,02	2 538 441,57
37	1 256 213,02	2 559 013,16	83	1 256 181,19	2 559 018,69	129	1 253 164,32	2 538 272,45
38	1 256 271,93	2 559 080,66	84	1 256 173,83	2 559 025,63	130	1 253 162,80	2 538 079,02
39	1 256 271,23	2 559 081,32	85	1 256 153,49	2 559 038,01	131	1 253 159,88	2 537 785,70
40	1 256 287,83	2 559 100,50	86	1 256 135,07	2 559 047,57	132	1 253 154,74	2 537 416,91
41	1 256 288,65	2 559 099,78	87	1 256 131,72	2 559 049,24	133	1 253 153,38	2 537 163,18
42	1 256 303,76	2 559 116,97	88	1 256 106,71	2 559 056,55	134	1 253 153,13	2 537 012,50
43	1 256 302,94	2 559 117,76	89	1 256 079,50	2 559 062,13	135	1 253 155,96	2 536 821,98
44	1 256 326,41	2 559 142,94	90	1 256 047,21	2 559 066,49	136	1 253 158,36	2 536 782,78
45	1 256 326,62	2 559 142,74	91	1 256 018,12	2 559 065,90	137	1 253 152,71	2 536 469,55
46	1 256 330,61	2 559 146,86	92	1 255 980,51	2 559 060,16	138	1 253 141,37	2 536 411,80

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Ведомость координат поворотных точек красной линии

Система координат МСК 86, 2 зона

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
139	1 253 126,81	2 536 378,31	185	1 253 437,44	2 533 037,39	231	1 251 511,59	2 534 532,08
140	1 253 090,51	2 536 312,92	186	1 253 432,73	2 533 003,72	232	1 251 493,44	2 534 591,77
141	1 253 070,26	2 536 282,27	187	1 253 334,32	2 532 769,58	233	1 251 492,86	2 534 598,97
142	1 253 044,21	2 536 253,08	188	1 253 331,40	2 532 759,99	234	1 251 495,60	2 534 611,01
143	1 253 016,88	2 536 210,96	189	1 253 312,28	2 532 673,17	235	1 251 514,78	2 534 638,01
144	1 252 961,58	2 536 142,04	190	1 253 343,53	2 532 640,95	236	1 251 666,78	2 534 790,86
145	1 252 920,29	2 536 100,41	191	1 253 381,65	2 532 592,82	237	1 251 772,85	2 534 906,84
146	1 252 792,61	2 535 969,61	192	1 253 427,35	2 532 468,09	238	1 251 883,75	2 535 022,05
147	1 252 550,17	2 535 716,69	193	1 253 450,39	2 532 469,58	239	1 251 996,84	2 535 137,88
148	1 252 388,83	2 535 549,07	194	1 253 452,49	2 532 460,91	240	1 252 139,55	2 535 285,01
149	1 252 305,29	2 535 459,13	195	1 253 456,59	2 532 461,01	241	1 252 224,27	2 535 373,96
150	1 252 221,44	2 535 376,79	196	1 253 453,52	2 532 473,77	242	1 252 308,18	2 535 456,38
151	1 252 136,69	2 535 287,79	197	1 253 430,14	2 532 472,27	243	1 252 391,72	2 535 546,32
152	1 251 993,99	2 535 140,69	198	1 253 385,18	2 532 594,84	244	1 252 553,02	2 535 713,92
153	1 251 880,90	2 535 024,83	199	1 253 346,63	2 532 643,51	245	1 252 795,41	2 535 966,74
154	1 251 769,90	2 534 909,55	200	1 253 316,63	2 532 674,39	246	1 252 923,15	2 536 097,59
155	1 251 663,90	2 534 793,66	201	1 253 335,29	2 532 759,05	247	1 252 964,50	2 536 139,30
156	1 251 511,62	2 534 640,46	202	1 253 338,12	2 532 768,31	248	1 253 020,04	2 536 208,54
157	1 251 492,01	2 534 612,85	203	1 253 436,53	2 533 002,40	249	1 253 047,46	2 536 250,77
158	1 251 486,85	2 534 598,97	204	1 253 441,54	2 533 037,60	250	1 253 073,33	2 536 279,71
159	1 251 489,55	2 534 590,82	205	1 253 424,46	2 533 080,40	251	1 253 091,39	2 536 307,03
160	1 251 507,67	2 534 531,36	206	1 253 343,68	2 533 068,46	252	1 253 093,88	2 536 310,78
161	1 251 509,46	2 534 518,68	207	1 253 298,72	2 533 070,16	253	1 253 130,36	2 536 376,46
162	1 251 500,55	2 534 498,65	208	1 253 239,35	2 533 083,07	254	1 253 145,26	2 536 410,81
163	1 251 494,29	2 534 488,87	209	1 253 129,69	2 533 144,84	255	1 253 156,72	2 536 469,31
164	1 251 452,52	2 534 461,66	210	1 253 094,31	2 533 169,76	256	1 253 162,37	2 536 782,95
165	1 251 440,73	2 534 447,74	211	1 252 960,97	2 533 290,53	257	1 253 159,97	2 536 822,08
166	1 251 432,30	2 534 429,79	212	1 252 867,09	2 533 369,54	258	1 253 157,15	2 537 012,56
167	1 251 431,24	2 534 412,45	213	1 252 745,86	2 533 469,91	259	1 253 157,39	2 537 163,18
168	1 251 442,34	2 534 361,94	214	1 252 639,45	2 533 538,16	260	1 253 158,76	2 537 416,90
169	1 251 495,33	2 534 238,24	215	1 252 428,66	2 533 669,03	261	1 253 163,89	2 537 785,65
170	1 251 812,65	2 534 042,74	216	1 252 309,58	2 533 740,73	262	1 253 166,81	2 538 078,98
171	1 252 087,56	2 533 872,18	217	1 252 265,13	2 533 767,97	263	1 253 168,33	2 538 272,38
172	1 252 180,80	2 533 815,00	218	1 252 231,81	2 533 788,42	264	1 253 178,03	2 538 441,40
173	1 252 329,70	2 533 723,69	219	1 252 183,38	2 533 818,13	265	1 253 177,76	2 538 819,59
174	1 252 426,56	2 533 665,62	220	1 252 089,66	2 533 875,59	266	1 253 180,01	2 538 861,50
175	1 252 637,29	2 533 534,78	221	1 251 814,78	2 534 046,14	267	1 253 177,36	2 538 917,80
176	1 252 743,39	2 533 466,76	222	1 251 498,43	2 534 241,04			
177	1 252 864,54	2 533 366,47	223	1 251 446,08	2 534 363,34			
178	1 252 958,33	2 533 287,52	224	1 251 435,25	2 534 412,77			
179	1 253 091,91	2 533 166,55	225	1 251 436,29	2 534 429,15			
180	1 253 127,66	2 533 141,41	226	1 251 444,16	2 534 445,85			
181	1 253 237,98	2 533 079,29	227	1 251 454,95	2 534 458,48			
182	1 253 298,05	2 533 066,22	228	1 251 497,09	2 534 485,92			
183	1 253 344,11	2 533 064,48	229	1 251 503,99	2 534 496,62			
184	1 253 421,90	2 533 075,95	230	1 251 513,57	2 534 518,23			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Система координат МСК 86, 2 зона

Ведомость координат поворотных точек красной линии

Точка	X	Y
1	1 253 452,49	2 532 460,91
2	1 253 456,59	2 532 461,01
3	1 253 453,52	2 532 473,77
4	1 253 430,14	2 532 472,27
5	1 253 385,18	2 532 594,84
6	1 253 346,63	2 532 643,51
7	1 253 316,63	2 532 674,39
8	1 253 335,29	2 532 759,04
9	1 253 338,12	2 532 768,31
10	1 253 436,53	2 533 002,40
11	1 253 441,54	2 533 037,60
12	1 253 424,46	2 533 080,40
13	1 253 343,68	2 533 068,46
14	1 253 298,72	2 533 070,16
15	1 253 239,35	2 533 083,07
16	1 253 129,69	2 533 144,84
17	1 253 094,31	2 533 169,76
18	1 252 960,97	2 533 290,53
19	1 252 867,09	2 533 369,54
20	1 252 745,86	2 533 469,91
21	1 252 639,45	2 533 538,16
22	1 252 428,66	2 533 669,03
23	1 252 309,58	2 533 740,73
24	1 252 265,13	2 533 767,97
25	1 252 231,81	2 533 788,42
26	1 252 183,38	2 533 818,13
27	1 252 089,66	2 533 875,59
28	1 251 814,78	2 534 046,14
29	1 251 498,43	2 534 241,04
30	1 251 446,08	2 534 363,34
31	1 251 435,25	2 534 412,77
32	1 251 436,29	2 534 429,15
33	1 251 444,16	2 534 445,65
34	1 251 454,95	2 534 458,48
35	1 251 497,09	2 534 485,92
36	1 251 503,99	2 534 496,62
37	1 251 513,57	2 534 518,23
38	1 251 511,59	2 534 532,08
39	1 251 493,44	2 534 591,77
40	1 251 492,86	2 534 598,97
41	1 251 495,60	2 534 611,02
42	1 251 514,78	2 534 638,01
43	1 251 666,78	2 534 790,87
44	1 251 772,85	2 534 906,84
45	1 251 883,75	2 535 022,05
46	1 251 996,84	2 535 137,90
47	1 252 139,55	2 535 285,01
48	1 252 224,27	2 535 373,96
49	1 252 308,18	2 535 456,38

Точка	X	Y
50	1 252 391,72	2 535 546,32
51	1 252 553,02	2 535 713,92
52	1 252 795,38	2 535 966,73
53	1 252 923,15	2 536 097,59
54	1 252 964,50	2 536 139,30
55	1 253 020,04	2 536 208,53
56	1 253 047,46	2 536 250,77
57	1 253 073,33	2 536 279,71
58	1 253 082,48	2 536 293,54
59	1 253 093,88	2 536 310,78
60	1 253 130,36	2 536 376,45
61	1 253 145,26	2 536 410,81
62	1 253 156,72	2 536 469,30
63	1 253 162,37	2 536 782,95
64	1 253 159,97	2 536 822,09
65	1 253 157,15	2 537 012,55
66	1 253 157,39	2 537 163,18
67	1 253 158,76	2 537 416,89
68	1 253 163,89	2 537 785,65
69	1 253 166,81	2 538 076,99
70	1 253 168,33	2 538 272,37
71	1 253 178,03	2 538 441,40
72	1 253 177,76	2 538 819,60
73	1 253 180,01	2 538 861,50
74	1 253 177,36	2 538 917,80
75	1 253 173,11	2 539 008,66
76	1 253 189,83	2 539 129,58
77	1 253 205,24	2 539 240,96
78	1 253 206,33	2 539 294,55
79	1 253 199,89	2 539 335,26
80	1 253 190,13	2 539 400,58
81	1 253 185,75	2 539 468,13
82	1 253 183,93	2 539 538,35
83	1 253 188,79	2 539 742,55
84	1 253 194,84	2 539 890,38
85	1 253 211,17	2 539 972,24
86	1 253 245,31	2 540 068,15
87	1 253 298,05	2 540 149,59
88	1 253 416,19	2 540 289,94
89	1 253 556,00	2 540 452,55
90	1 253 704,36	2 540 624,03
91	1 253 845,20	2 540 788,15
92	1 253 920,75	2 540 871,39
93	1 254 205,75	2 541 195,47
94	1 254 393,05	2 541 441,93
95	1 254 516,72	2 541 622,08
96	1 254 650,06	2 541 820,98
97	1 255 130,18	2 542 753,95
98	1 255 184,68	2 542 856,44

Точка	X	Y
99	1 255 612,51	2 543 691,58
100	1 255 697,24	2 543 861,69
101	1 255 851,98	2 544 122,73
102	1 256 110,81	2 544 504,50
103	1 256 183,59	2 544 615,84
104	1 256 339,42	2 544 837,28
105	1 256 341,82	2 544 840,43
106	1 256 359,49	2 544 871,18
107	1 256 458,26	2 545 008,62
108	1 256 528,45	2 545 110,46
109	1 256 627,74	2 545 256,16
110	1 256 665,68	2 545 313,10
111	1 256 699,70	2 545 362,33
112	1 256 747,06	2 545 438,62
113	1 256 790,72	2 545 502,68
114	1 256 943,48	2 545 738,74
115	1 257 188,03	2 546 080,05
116	1 257 256,64	2 546 183,72
117	1 257 285,40	2 546 224,14
118	1 257 460,26	2 546 474,74
119	1 257 648,17	2 546 756,78
120	1 257 686,08	2 546 814,29
121	1 257 766,00	2 546 930,79
122	1 257 840,21	2 547 039,13
123	1 257 905,02	2 547 136,77
124	1 258 023,68	2 547 335,70
125	1 258 164,68	2 547 542,49
126	1 258 175,98	2 547 563,49
127	1 258 193,34	2 547 642,65
128	1 258 190,70	2 547 703,01
129	1 258 176,08	2 547 867,28
130	1 258 155,71	2 548 007,66
131	1 258 131,11	2 548 079,05
132	1 258 098,74	2 548 116,18
133	1 258 054,44	2 548 142,17
134	1 257 891,01	2 548 190,62
135	1 257 817,14	2 548 201,88
136	1 257 645,19	2 548 241,92
137	1 257 429,74	2 548 292,09
138	1 257 403,02	2 548 304,83
139	1 257 391,22	2 548 314,52
140	1 257 373,32	2 548 330,57
141	1 257 310,48	2 548 396,70
142	1 257 277,19	2 548 436,86
143	1 257 102,48	2 548 628,44
144	1 257 017,72	2 548 723,02
145	1 256 976,25	2 548 768,27
146	1 256 887,76	2 548 864,46
147	1 256 371,98	2 549 430,74

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Система координат МСК 86, 2 зона

Ведомость координат поворотных точек красной линии

Точка	X	Y
295	1 255 936,49	2 559 041,08
296	1 255 948,99	2 559 046,92
297	1 255 981,33	2 559 056,24
298	1 256 018,48	2 559 061,91
299	1 256 046,79	2 559 062,51
300	1 256 078,89	2 559 058,18
301	1 256 105,67	2 559 052,69
302	1 256 112,42	2 559 050,72
303	1 256 124,67	2 559 047,17
304	1 256 130,11	2 559 045,58
305	1 256 133,70	2 559 043,77
306	1 256 151,49	2 559 034,56
307	1 256 171,25	2 559 022,57
308	1 256 178,18	2 559 016,05
309	1 256 194,11	2 559 001,06
310	1 256 193,96	2 558 997,77
311	1 256 197,12	2 558 994,73
312	1 256 258,71	2 559 065,58
313	1 256 271,93	2 559 080,85
314	1 256 271,23	2 559 081,33
315	1 256 287,83	2 559 100,50
316	1 256 288,65	2 559 099,77
317	1 256 297,20	2 559 109,52
318	1 256 303,76	2 559 116,97
319	1 256 302,94	2 559 117,76
320	1 256 326,41	2 559 142,94
321	1 256 326,62	2 559 142,74
322	1 256 330,61	2 559 146,86
323	1 256 344,71	2 559 133,80
324	1 256 375,29	2 559 105,32
325	1 256 416,21	2 559 067,99
326	1 256 465,10	2 559 022,73
327	1 256 535,99	2 558 958,05
328	1 256 615,70	2 558 882,07
329	1 256 633,30	2 558 859,42
330	1 256 640,60	2 558 852,74
331	1 256 662,40	2 558 877,55
332	1 256 664,28	2 558 875,84
333	1 256 666,96	2 558 878,79
334	1 256 662,06	2 558 883,23
335	1 256 639,60	2 558 857,60
336	1 256 618,77	2 558 884,63
337	1 256 538,52	2 558 961,14
338	1 256 510,40	2 558 987,27
339	1 256 485,50	2 559 009,73
340	1 256 455,16	2 559 037,39
341	1 256 418,95	2 559 070,93
342	1 256 347,45	2 559 136,73
343	1 256 331,67	2 559 151,13

Точка	X	Y
344	1 256 328,99	2 559 150,95
345	1 256 321,79	2 559 143,44
346	1 256 294,22	2 559 112,16
347	1 256 255,67	2 559 068,21
348	1 256 198,12	2 559 001,87
349	1 256 197,88	2 559 002,89
350	1 256 189,21	2 559 011,16
351	1 256 189,18	2 559 011,15
352	1 256 189,15	2 559 011,22
353	1 256 180,91	2 559 018,97
354	1 256 173,83	2 559 025,63
355	1 256 153,49	2 559 038,01
356	1 256 135,07	2 559 047,57
357	1 256 131,72	2 559 049,24
358	1 256 126,25	2 559 050,87
359	1 256 113,52	2 559 054,57
360	1 256 106,71	2 559 056,55
361	1 256 079,50	2 559 062,14
362	1 256 047,21	2 559 066,49
363	1 256 018,12	2 559 065,89
364	1 255 980,51	2 559 060,16
365	1 255 953,91	2 559 052,59
366	1 255 934,94	2 559 044,76
367	1 255 912,41	2 559 034,29
368	1 255 903,17	2 559 029,47
369	1 255 893,26	2 559 024,28
370	1 255 811,52	2 558 978,50
371	1 255 721,16	2 558 927,20
372	1 255 705,51	2 558 918,33
373	1 255 618,81	2 558 867,02
374	1 255 585,30	2 558 845,74
375	1 255 545,11	2 558 817,45
376	1 255 507,84	2 558 789,86
377	1 255 476,26	2 558 765,89
378	1 255 449,72	2 558 745,24
379	1 255 413,66	2 558 715,87
380	1 255 092,48	2 558 440,24
381	1 255 075,85	2 558 425,93
382	1 255 056,49	2 558 408,93
383	1 254 938,20	2 558 307,69
384	1 254 878,58	2 558 261,22
385	1 254 841,10	2 558 234,38
386	1 254 757,50	2 558 183,07
387	1 254 698,76	2 558 152,83
388	1 254 612,88	2 558 115,54
389	1 254 476,23	2 558 059,43
390	1 254 399,89	2 558 024,67
391	1 254 327,87	2 557 987,02
392	1 254 296,74	2 557 968,61

Точка	X	Y
393	1 254 242,84	2 557 933,13
394	1 254 210,77	2 557 910,44
395	1 254 167,91	2 557 875,57
396	1 254 074,51	2 557 794,80
397	1 253 981,82	2 557 714,87
398	1 253 875,60	2 557 623,48
399	1 253 789,08	2 557 549,45
400	1 253 673,62	2 557 442,29
401	1 253 567,07	2 557 327,29
402	1 253 505,84	2 557 251,62
403	1 253 430,42	2 557 152,76
404	1 253 354,26	2 557 052,99
405	1 253 293,95	2 556 976,55
406	1 253 245,22	2 556 919,69
407	1 253 172,89	2 556 836,52
408	1 253 093,43	2 556 745,21
409	1 253 050,90	2 556 697,27
410	1 252 988,42	2 556 627,60
411	1 252 952,21	2 556 593,09
412	1 252 907,71	2 556 559,84
413	1 252 843,26	2 556 524,84
414	1 252 735,64	2 556 478,99
415	1 252 630,73	2 556 438,13
416	1 252 586,46	2 556 418,67
417	1 252 523,17	2 556 383,49
418	1 252 477,45	2 556 347,59
419	1 252 441,64	2 556 316,22
420	1 252 392,05	2 556 269,57
421	1 252 368,07	2 556 295,24
422	1 252 343,56	2 556 313,87
423	1 252 305,41	2 556 335,55
424	1 252 148,51	2 556 402,18
425	1 252 114,19	2 556 416,06
426	1 252 079,08	2 556 418,82
427	1 252 040,26	2 556 435,86
428	1 252 027,52	2 556 446,30
429	1 251 935,86	2 556 485,48
430	1 251 880,65	2 556 509,62
431	1 251 869,98	2 556 515,80
432	1 251 041,44	2 556 847,56
433	1 251 010,59	2 556 862,52
434	1 250 912,27	2 556 901,43
435	1 250 892,21	2 556 911,24
436	1 250 488,15	2 557 069,52
437	1 250 413,61	2 557 102,47
438	1 250 378,10	2 557 124,12
439	1 250 232,09	2 557 208,32
440	1 250 180,59	2 557 245,67
441	1 250 083,09	2 557 346,12

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Система координат МСК 86, 2 зона

Ведомость координат поворотных точек красной линии

Точка	X	Y
442	1 250 020,80	2 557 426,12
443	1 250 000,98	2 557 452,14
444	1 249 961,46	2 557 520,80
445	1 249 783,89	2 557 835,05
446	1 249 653,47	2 558 073,64
447	1 249 653,63	2 558 087,89
448	1 249 687,89	2 558 110,03
449	1 249 737,44	2 558 269,64
450	1 249 733,61	2 558 270,83
451	1 249 684,48	2 558 112,61
452	1 249 649,67	2 558 090,10
453	1 249 649,46	2 558 072,66
454	1 249 780,37	2 557 833,12
455	1 249 958,00	2 557 518,81
456	1 249 997,73	2 557 449,82
457	1 250 017,64	2 557 423,67
458	1 250 080,15	2 557 343,41
459	1 250 178,10	2 557 242,54
460	1 250 229,81	2 557 205,02
461	1 250 376,07	2 557 120,67
462	1 250 411,85	2 557 098,86
463	1 250 486,57	2 557 065,84
464	1 250 890,54	2 556 907,61
465	1 250 910,57	2 556 897,80
466	1 251 008,92	2 556 858,89
467	1 251 039,74	2 556 843,93
468	1 251 868,37	2 556 512,14
469	1 251 878,83	2 556 506,05
470	1 251 934,28	2 556 481,81
471	1 252 025,54	2 556 442,76
472	1 252 038,10	2 556 432,45
473	1 252 078,04	2 556 414,91
474	1 252 112,97	2 556 412,23
475	1 252 146,96	2 556 398,49
476	1 252 303,53	2 556 332,02
477	1 252 341,47	2 556 310,46
478	1 252 365,51	2 556 292,16
479	1 252 390,50	2 556 265,37
480	1 252 390,50	2 556 265,36
481	1 252 390,50	2 556 265,35
482	1 252 425,40	2 556 228,92
483	1 252 474,16	2 556 124,26
484	1 252 484,74	2 556 085,84
485	1 252 490,85	2 556 020,22
486	1 252 497,94	2 555 924,34
487	1 252 501,80	2 555 875,89
488	1 252 511,10	2 555 841,40
489	1 252 511,65	2 555 789,85
490	1 252 517,91	2 555 732,94

Точка	X	Y
491	1 252 522,50	2 555 661,53
492	1 252 526,94	2 555 622,24
493	1 252 529,80	2 555 605,32
494	1 252 571,11	2 555 468,87
495	1 252 610,39	2 555 348,38
496	1 252 648,24	2 555 227,08
497	1 252 759,02	2 554 871,22
498	1 252 795,01	2 554 762,48
499	1 252 838,03	2 554 634,10
500	1 252 882,26	2 554 544,58
501	1 252 920,32	2 554 482,66
502	1 252 979,21	2 554 409,24
503	1 253 056,82	2 554 340,86
504	1 253 259,17	2 554 199,91
505	1 253 469,72	2 554 068,04
506	1 253 609,63	2 553 956,40
507	1 253 635,77	2 553 933,00
508	1 253 663,56	2 553 910,83
509	1 253 728,13	2 553 846,86
510	1 253 822,37	2 553 739,94
511	1 253 881,77	2 553 669,89
512	1 253 924,34	2 553 619,72
513	1 254 004,81	2 553 535,24
514	1 254 111,72	2 553 418,88
515	1 254 138,75	2 553 383,84
516	1 254 203,41	2 553 303,42
517	1 254 253,57	2 553 247,81
518	1 254 261,54	2 553 240,36
519	1 254 301,85	2 553 202,29
520	1 254 310,15	2 553 194,69
521	1 254 316,66	2 553 186,32
522	1 254 329,33	2 553 167,93
523	1 254 341,04	2 553 157,27
524	1 254 358,94	2 553 139,27
525	1 254 371,01	2 553 123,24
526	1 254 381,71	2 553 110,92
527	1 254 396,06	2 553 098,17
528	1 254 404,21	2 553 089,80
529	1 254 412,05	2 553 079,06
530	1 254 424,79	2 553 061,29
531	1 254 430,63	2 553 053,55
532	1 254 434,64	2 553 048,64
533	1 254 444,00	2 553 036,66
534	1 254 454,86	2 553 023,40
535	1 254 469,84	2 553 007,87
536	1 254 486,26	2 552 988,44
537	1 254 491,31	2 552 980,24
538	1 254 498,91	2 552 964,87
539	1 254 504,93	2 552 947,60

Точка	X	Y
540	1 254 511,04	2 552 930,16
541	1 254 519,18	2 552 894,37
542	1 254 527,03	2 552 850,00
543	1 254 541,29	2 552 756,72
544	1 254 543,47	2 552 737,81
545	1 254 553,54	2 552 664,68
546	1 254 554,18	2 552 643,58
547	1 254 555,85	2 552 624,70
548	1 254 563,08	2 552 575,55
549	1 254 586,16	2 552 456,27
550	1 254 626,38	2 552 188,64
551	1 254 641,81	2 552 068,60
552	1 254 660,67	2 551 943,74
553	1 254 718,13	2 551 557,94
554	1 254 734,18	2 551 446,10
555	1 254 752,63	2 551 370,24
556	1 254 779,60	2 551 284,14
557	1 254 808,29	2 551 216,74
558	1 254 843,56	2 551 143,62
559	1 254 882,56	2 551 075,38
560	1 254 916,64	2 551 020,80
561	1 254 979,36	2 550 940,92
562	1 255 066,21	2 550 842,13
563	1 255 198,94	2 550 694,77
564	1 255 339,82	2 550 538,40
565	1 255 470,82	2 550 393,95
566	1 255 645,53	2 550 205,78
567	1 255 818,87	2 550 019,27
568	1 256 100,59	2 549 707,64
569	1 256 111,87	2 549 698,51
570	1 256 174,59	2 549 676,13
571	1 256 244,85	2 549 596,54
572	1 256 291,91	2 549 523,78
573	1 256 340,64	2 549 474,07
574	1 256 368,88	2 549 428,18
575	1 256 884,78	2 548 861,76
576	1 256 973,31	2 548 765,57
577	1 257 014,74	2 548 720,32
578	1 257 099,50	2 548 625,76
579	1 257 274,18	2 548 434,20
580	1 257 307,44	2 548 394,10
581	1 257 370,46	2 548 327,76
582	1 257 388,64	2 548 311,46
583	1 257 401,07	2 548 301,33
584	1 257 428,62	2 548 288,24
585	1 257 644,28	2 548 238,02
586	1 257 816,47	2 548 197,94
587	1 257 890,28	2 548 186,69
588	1 258 053,07	2 548 138,40

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Система координат МСК 86, 2 зона

Ведомость координат поворотных точек красной линии

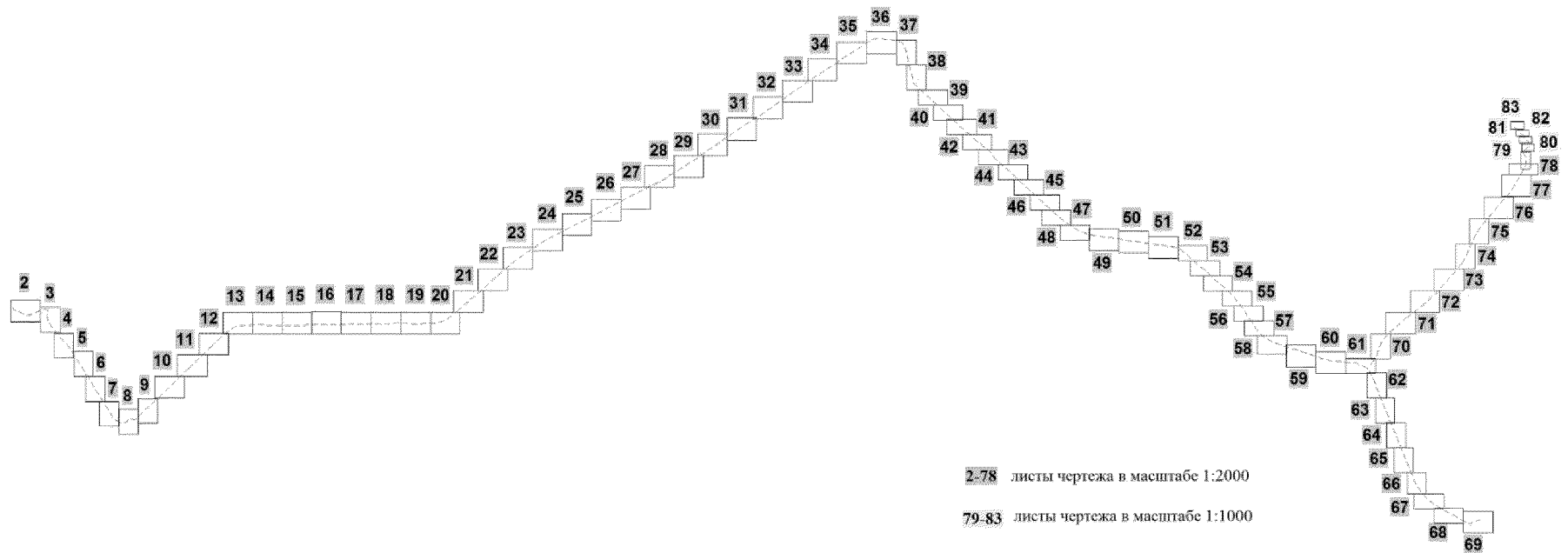
Точка	X	Y
589	1 258 096,43	2 548 112,90
590	1 258 127,62	2 548 077,03
591	1 258 151,88	2 548 006,53
592	1 258 172,09	2 547 866,87
593	1 258 186,69	2 547 702,70
594	1 258 189,33	2 547 642,73
595	1 258 172,34	2 547 565,13
596	1 258 161,21	2 547 544,48
597	1 258 020,36	2 547 337,90
598	1 257 901,65	2 547 138,95
599	1 257 836,67	2 547 041,36
600	1 257 762,72	2 546 933,05
601	1 257 682,73	2 546 816,51
602	1 257 644,82	2 546 758,99
603	1 257 456,98	2 546 477,01
604	1 257 282,12	2 546 226,45
605	1 257 253,36	2 546 186,02
606	1 257 184,71	2 546 082,29
607	1 256 940,17	2 545 740,95
608	1 256 787,41	2 545 504,91
609	1 256 743,69	2 545 440,77
610	1 256 696,39	2 545 364,56
611	1 256 662,37	2 545 315,34
612	1 256 624,40	2 545 258,39
613	1 256 525,17	2 545 112,72
614	1 256 454,97	2 545 010,91
615	1 256 356,08	2 544 873,26
616	1 256 338,42	2 544 842,54
617	1 256 336,17	2 544 839,62
618	1 256 180,27	2 544 618,06
619	1 256 107,47	2 544 506,70
620	1 255 848,54	2 544 124,82
621	1 255 693,68	2 543 863,54
622	1 255 608,93	2 543 693,39
623	1 255 181,13	2 542 858,28
624	1 255 126,65	2 542 755,80
625	1 254 646,65	2 541 823,11
626	1 254 513,44	2 541 624,33
627	1 254 389,86	2 541 444,32
628	1 254 202,71	2 541 198,05
629	1 253 917,77	2 540 874,04
630	1 253 842,22	2 540 790,82
631	1 253 701,32	2 540 626,63
632	1 253 552,96	2 540 455,17
633	1 253 413,15	2 540 292,54
634	1 253 294,92	2 540 152,08
635	1 253 241,78	2 540 070,05
636	1 253 207,25	2 539 973,17
637	1 253 190,86	2 539 891,00

Точка	X	Y
638	1 253 184,78	2 539 742,66
639	1 253 179,92	2 539 538,39
640	1 253 181,74	2 539 467,99
641	1 253 186,15	2 539 400,24
642	1 253 197,70	2 539 322,83
643	1 253 202,35	2 539 294,09
644	1 253 201,23	2 539 241,17
645	1 253 169,09	2 539 008,65
646	1 253 175,99	2 538 861,41
647	1 253 173,74	2 538 819,76
648	1 253 174,02	2 538 441,57
649	1 253 164,32	2 538 272,45
650	1 253 162,80	2 538 079,02
651	1 253 159,88	2 537 785,69
652	1 253 154,74	2 537 416,94
653	1 253 153,38	2 537 163,20
654	1 253 153,13	2 537 012,54
655	1 253 155,96	2 536 821,98
656	1 253 158,36	2 536 782,78
657	1 253 152,71	2 536 469,55
658	1 253 141,37	2 536 411,80
659	1 253 126,81	2 536 378,31
660	1 253 090,51	2 536 312,92
661	1 253 078,23	2 536 294,31
662	1 253 070,26	2 536 282,27
663	1 253 044,21	2 536 253,08
664	1 253 016,88	2 536 210,96
665	1 252 961,58	2 536 142,05
666	1 252 920,29	2 536 100,39
667	1 252 792,61	2 535 969,60
668	1 252 550,17	2 535 716,69
669	1 252 388,83	2 535 549,07
670	1 252 305,29	2 535 459,13
671	1 252 221,44	2 535 376,79
672	1 252 136,69	2 535 287,79
673	1 251 993,99	2 535 140,69
674	1 251 880,90	2 535 024,83
675	1 251 769,90	2 534 909,55
676	1 251 663,90	2 534 793,66
677	1 251 511,62	2 534 640,46
678	1 251 492,01	2 534 612,85
679	1 251 488,85	2 534 598,96
680	1 251 489,55	2 534 590,82
681	1 251 507,67	2 534 531,36
682	1 251 509,46	2 534 518,68
683	1 251 500,55	2 534 498,65
684	1 251 494,29	2 534 488,87
685	1 251 452,52	2 534 461,67
686	1 251 440,73	2 534 447,74

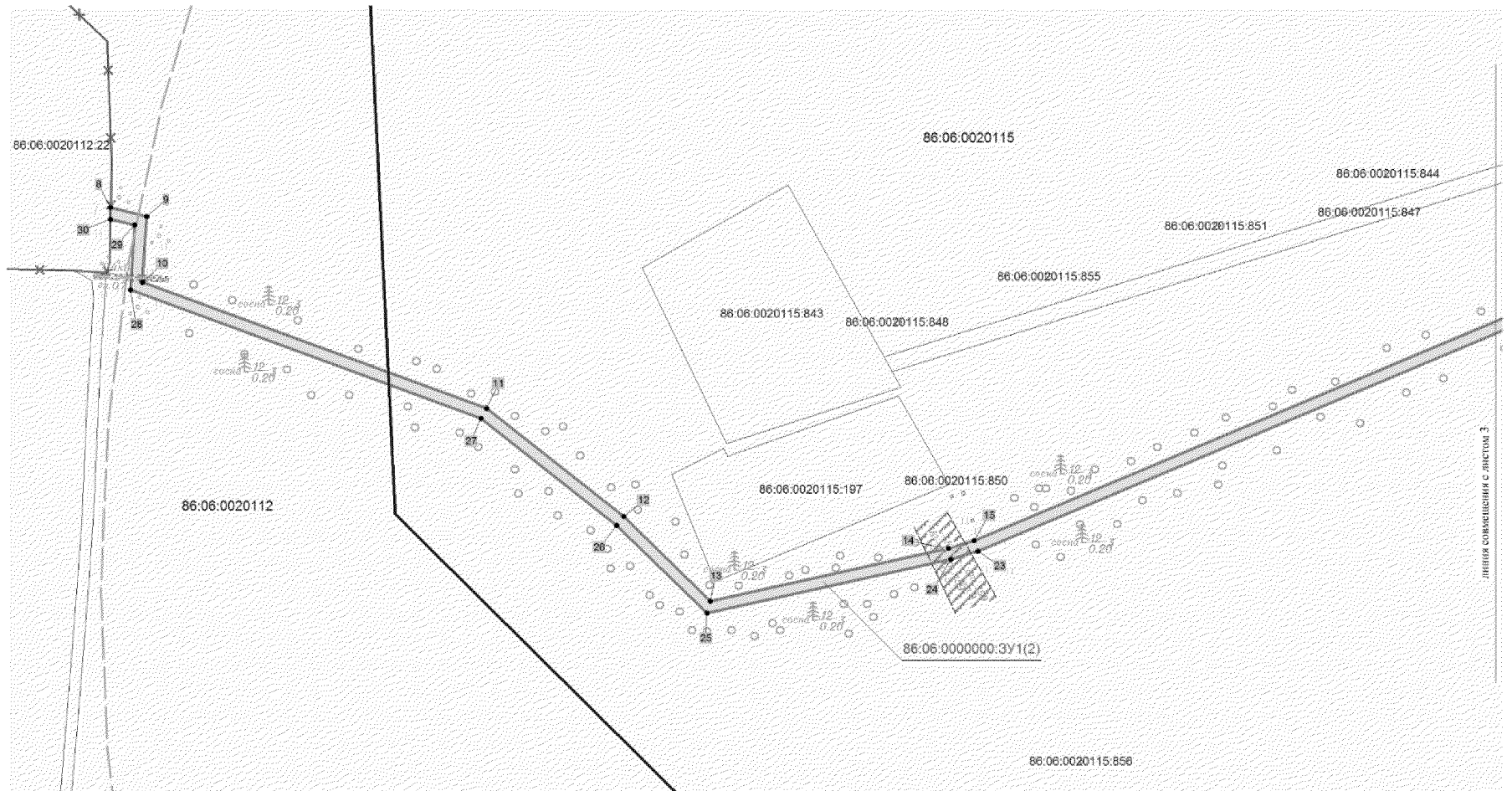
Точка	X	Y
687	1 251 432,30	2 534 429,79
688	1 251 431,24	2 534 412,45
689	1 251 442,34	2 534 361,94
690	1 251 495,33	2 534 238,24
691	1 251 812,65	2 534 042,74
692	1 252 087,56	2 533 872,18
693	1 252 180,80	2 533 815,00
694	1 252 329,70	2 533 723,69
695	1 252 426,56	2 533 665,62
696	1 252 637,29	2 533 534,78
697	1 252 743,39	2 533 466,76
698	1 252 864,54	2 533 366,47
699	1 252 958,33	2 533 287,52
700	1 253 091,91	2 533 166,55
701	1 253 127,66	2 533 141,41
702	1 253 237,98	2 533 079,29
703	1 253 298,05	2 533 066,22
704	1 253 344,11	2 533 064,48
705	1 253 421,90	2 533 075,95
706	1 253 437,44	2 533 037,39
707	1 253 432,73	2 533 003,72
708	1 253 334,32	2 532 769,58
709	1 253 331,40	2 532 759,98
710	1 253 312,28	2 532 673,17
711	1 253 343,53	2 532 640,95
712	1 253 381,65	2 532 592,82
713	1 253 427,35	2 532 468,09
714	1 253 450,39	2 532 469,58

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

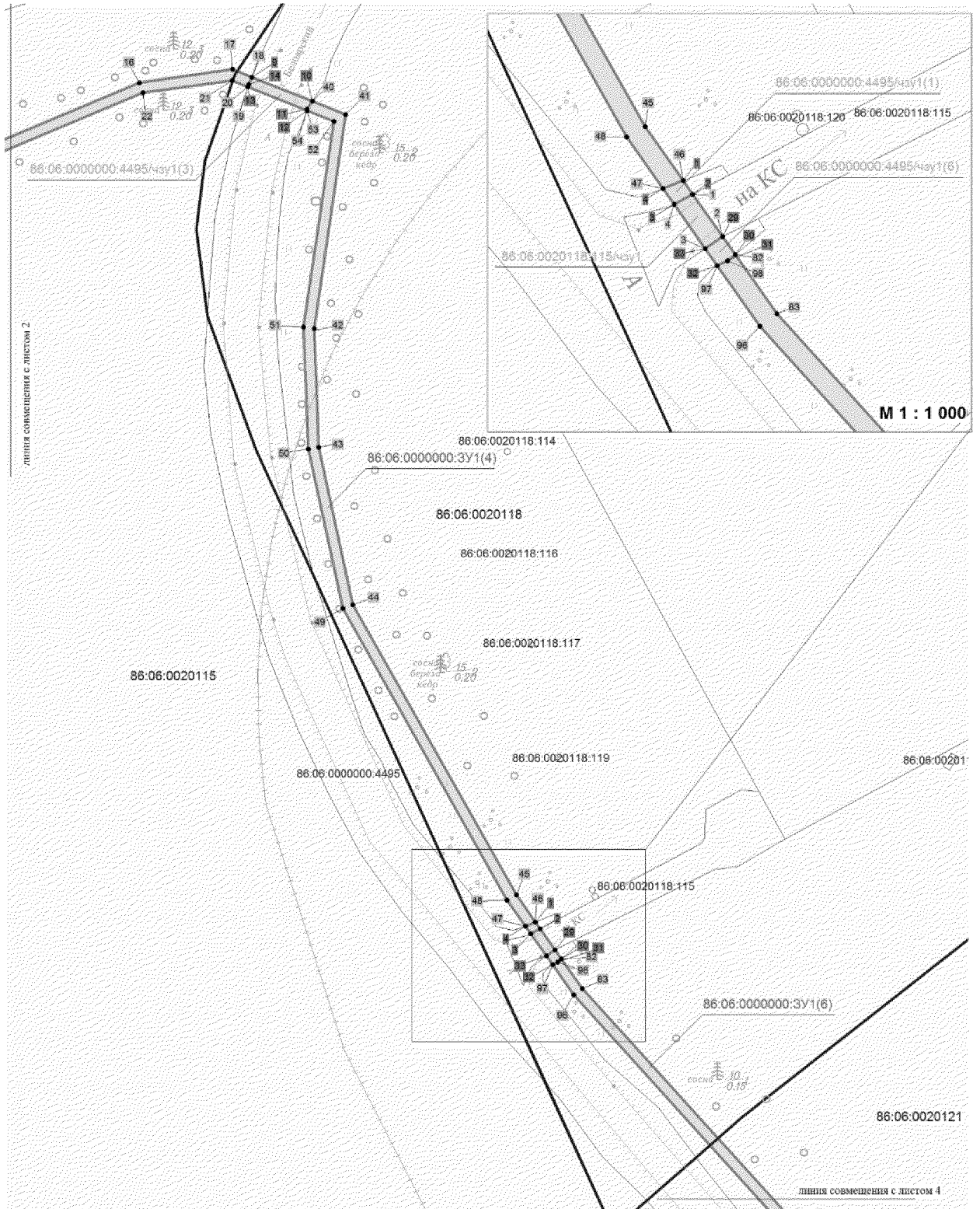
Приложение 34
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



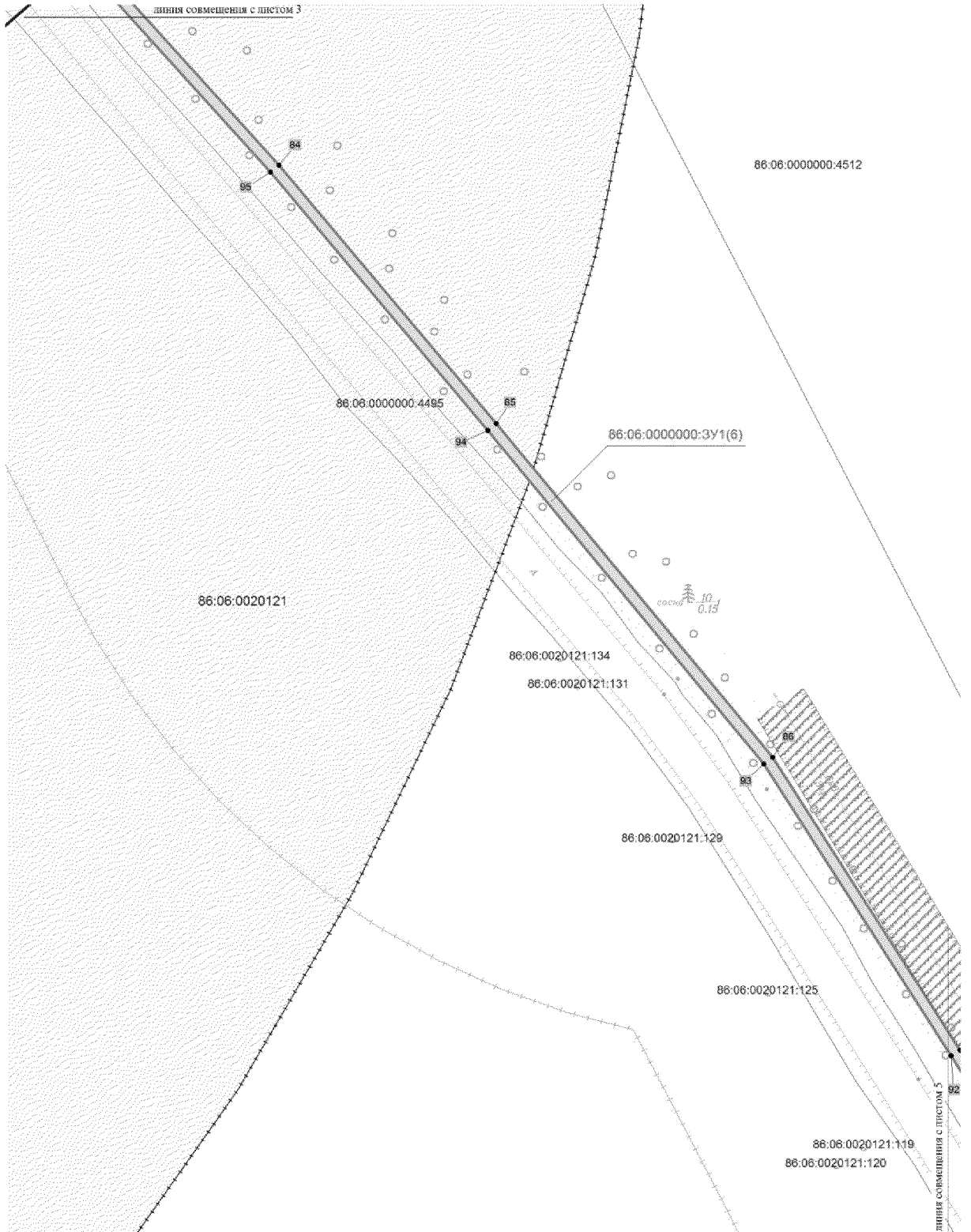
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



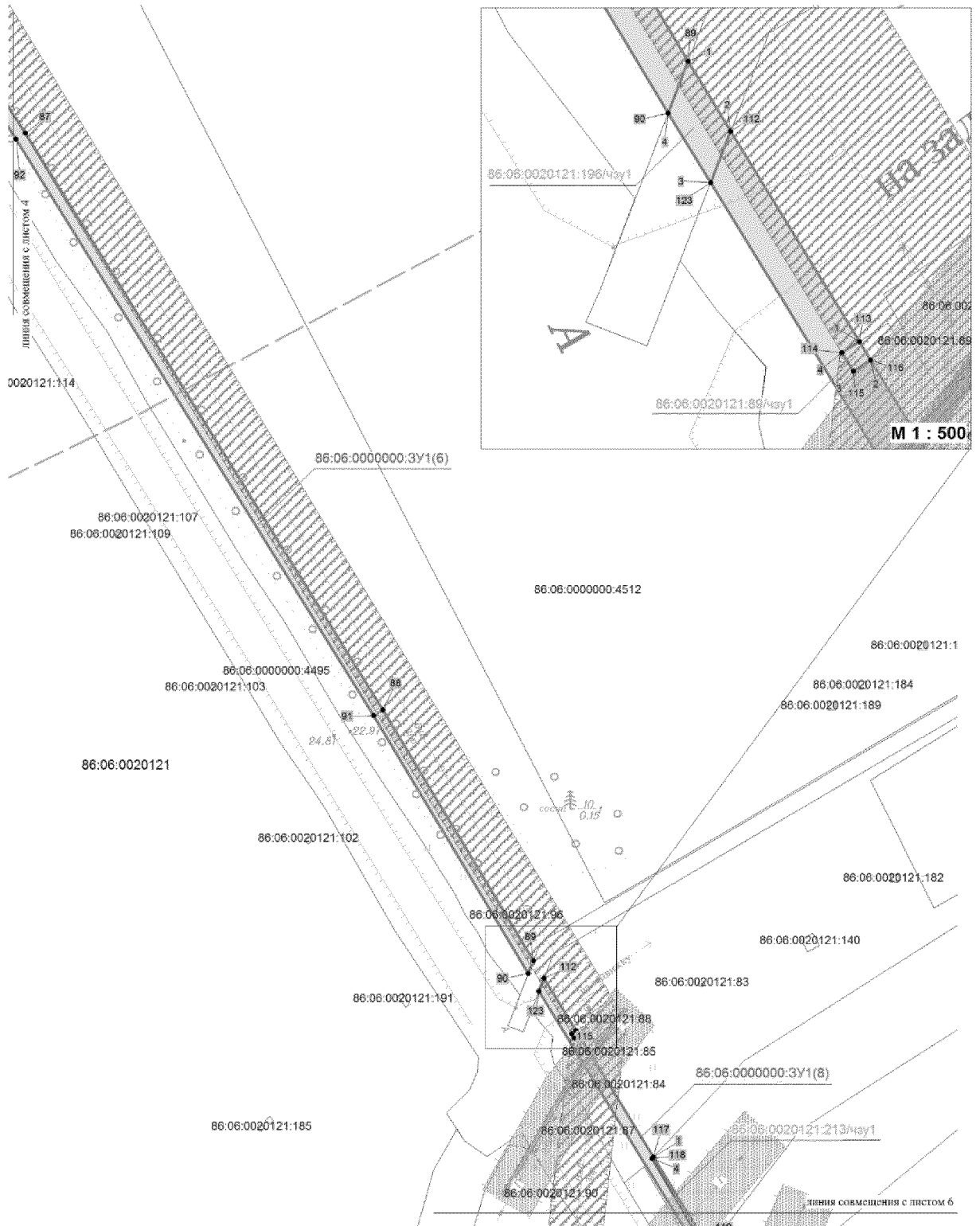
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



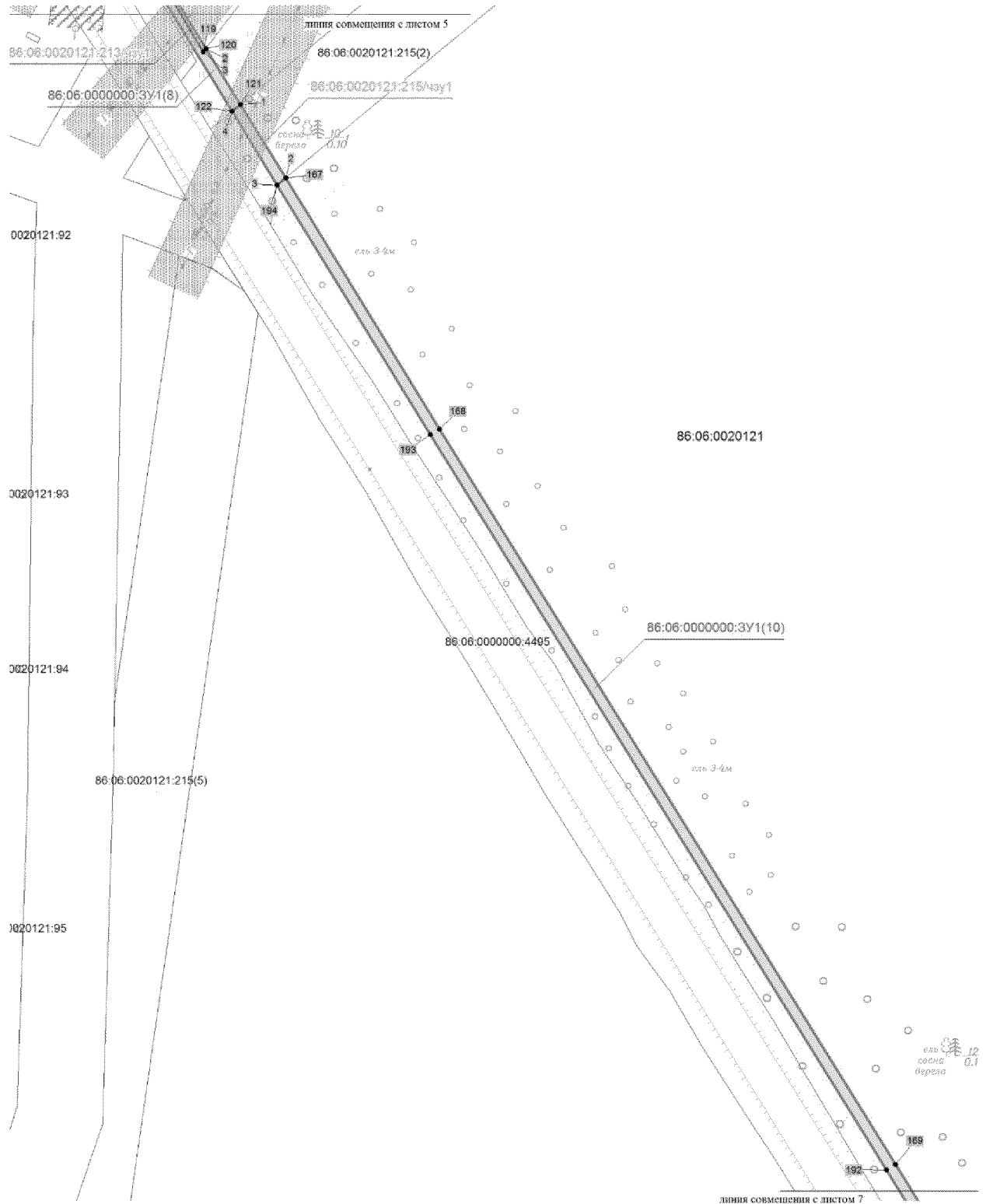
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



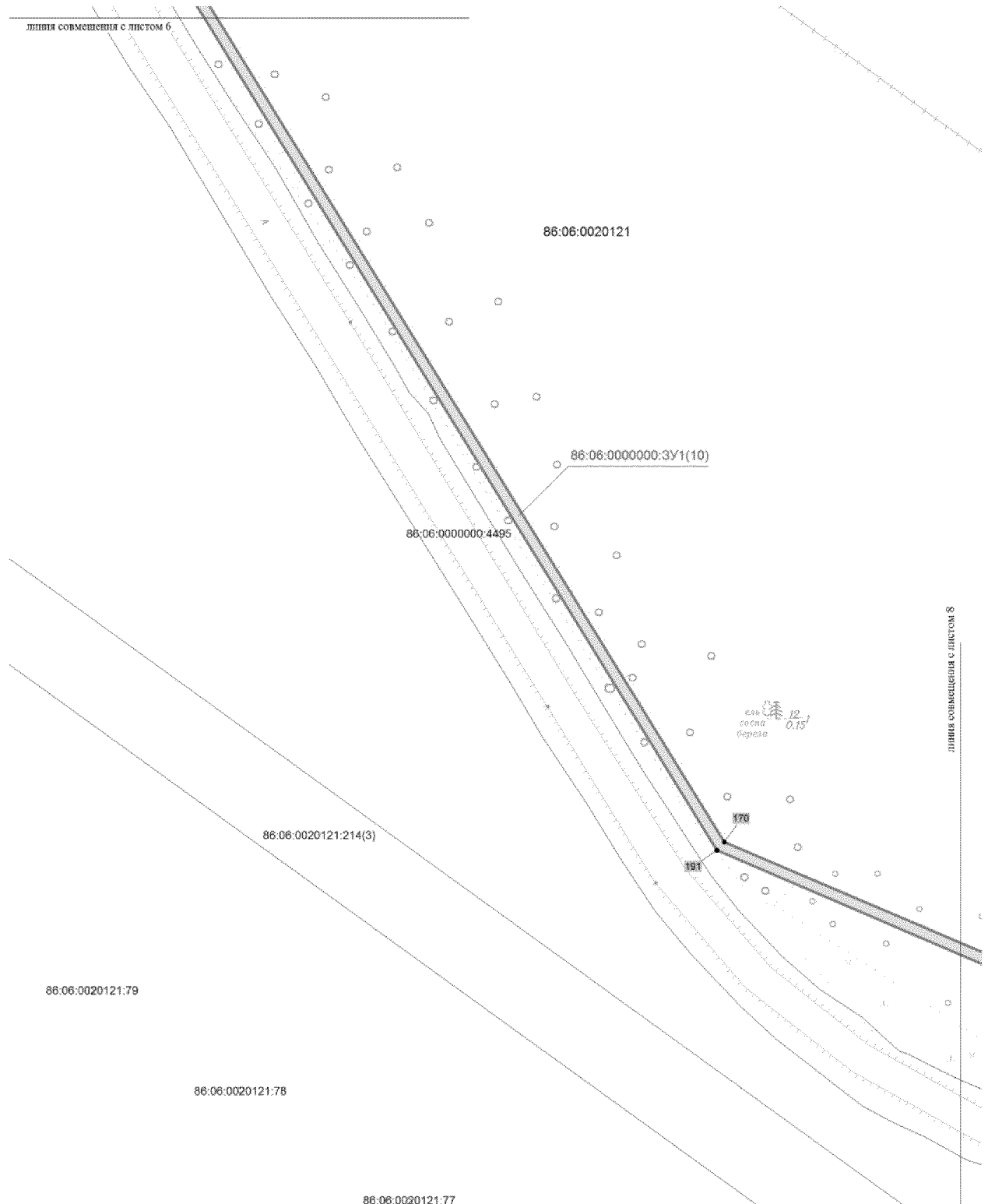
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



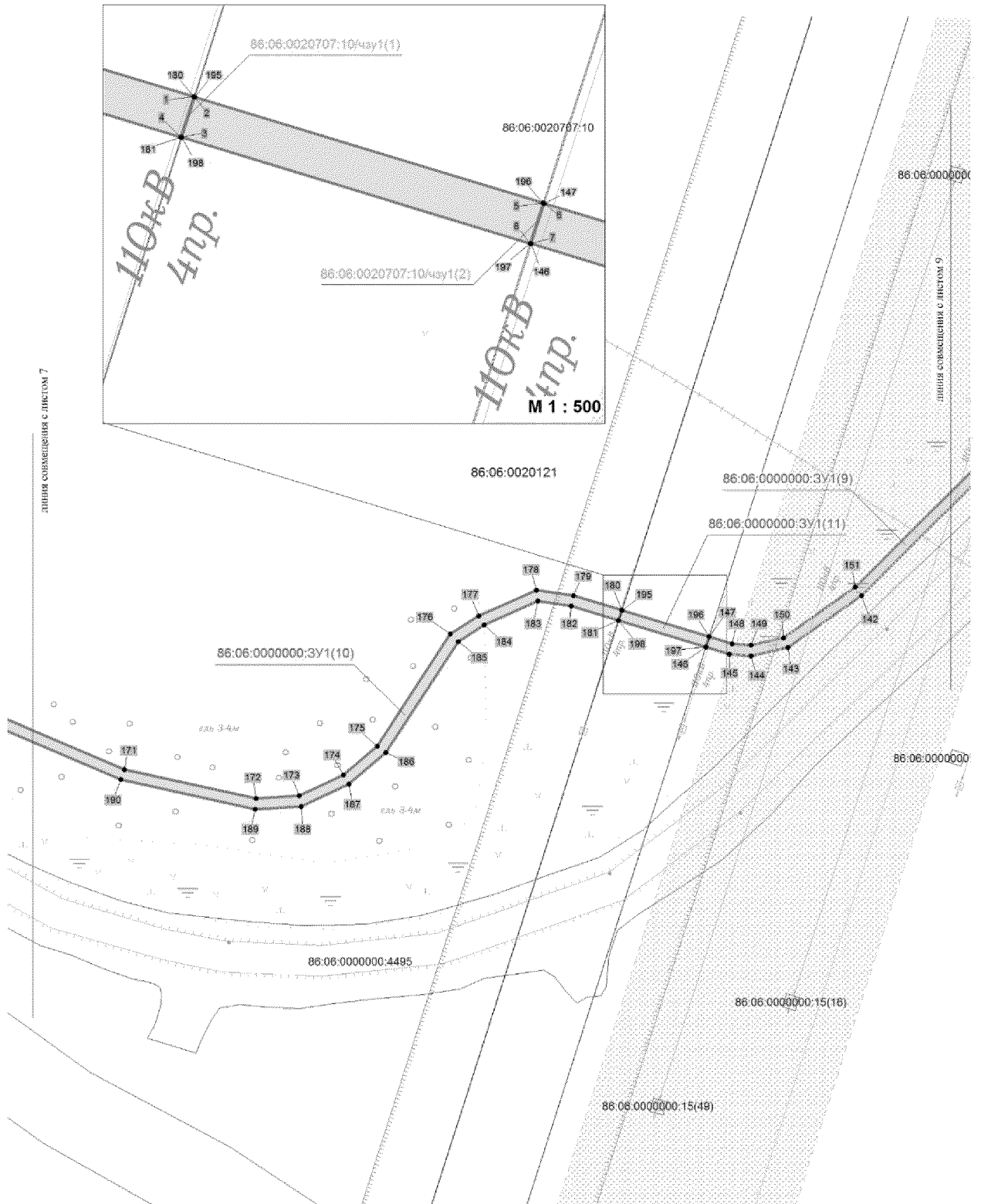
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



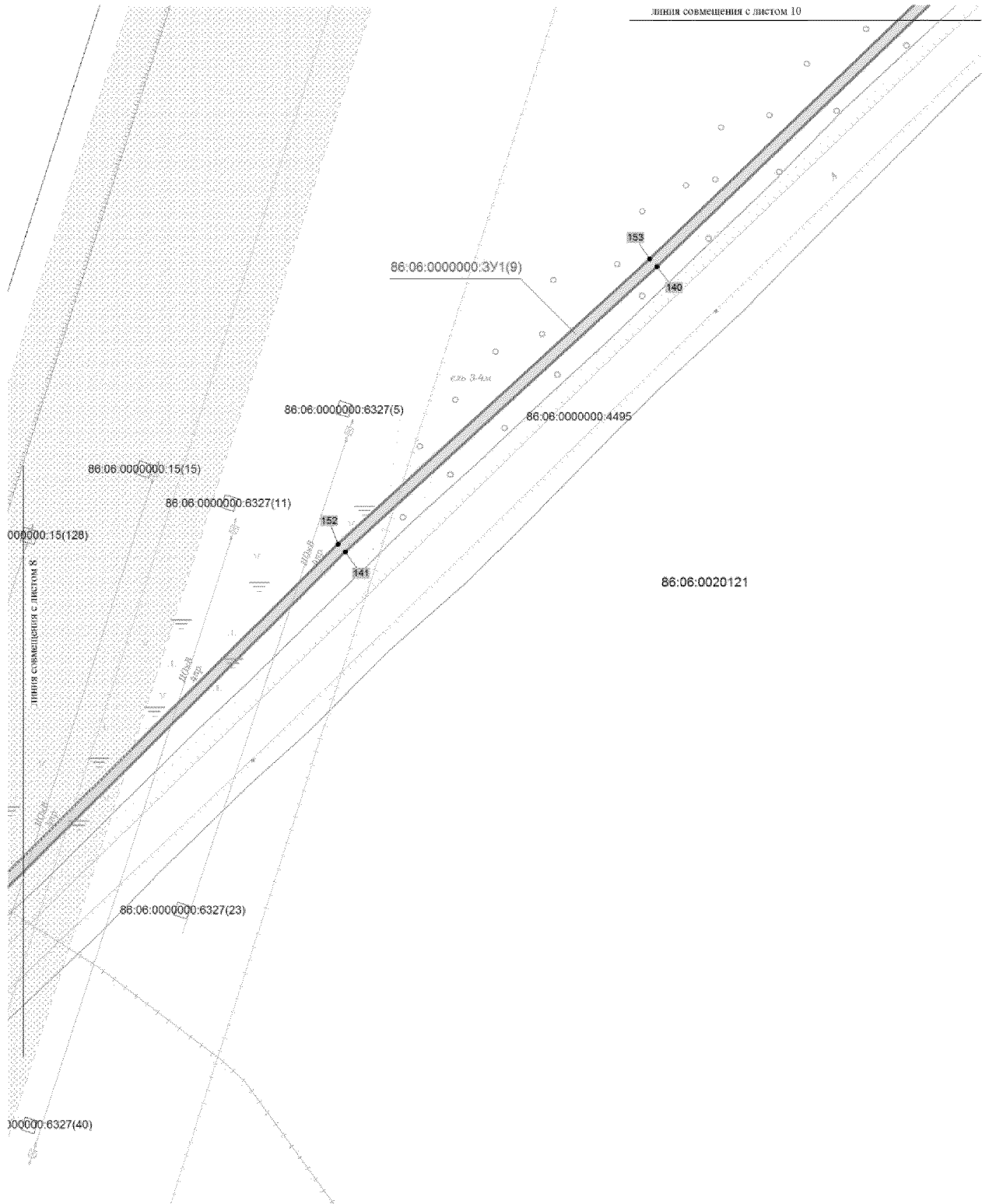
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



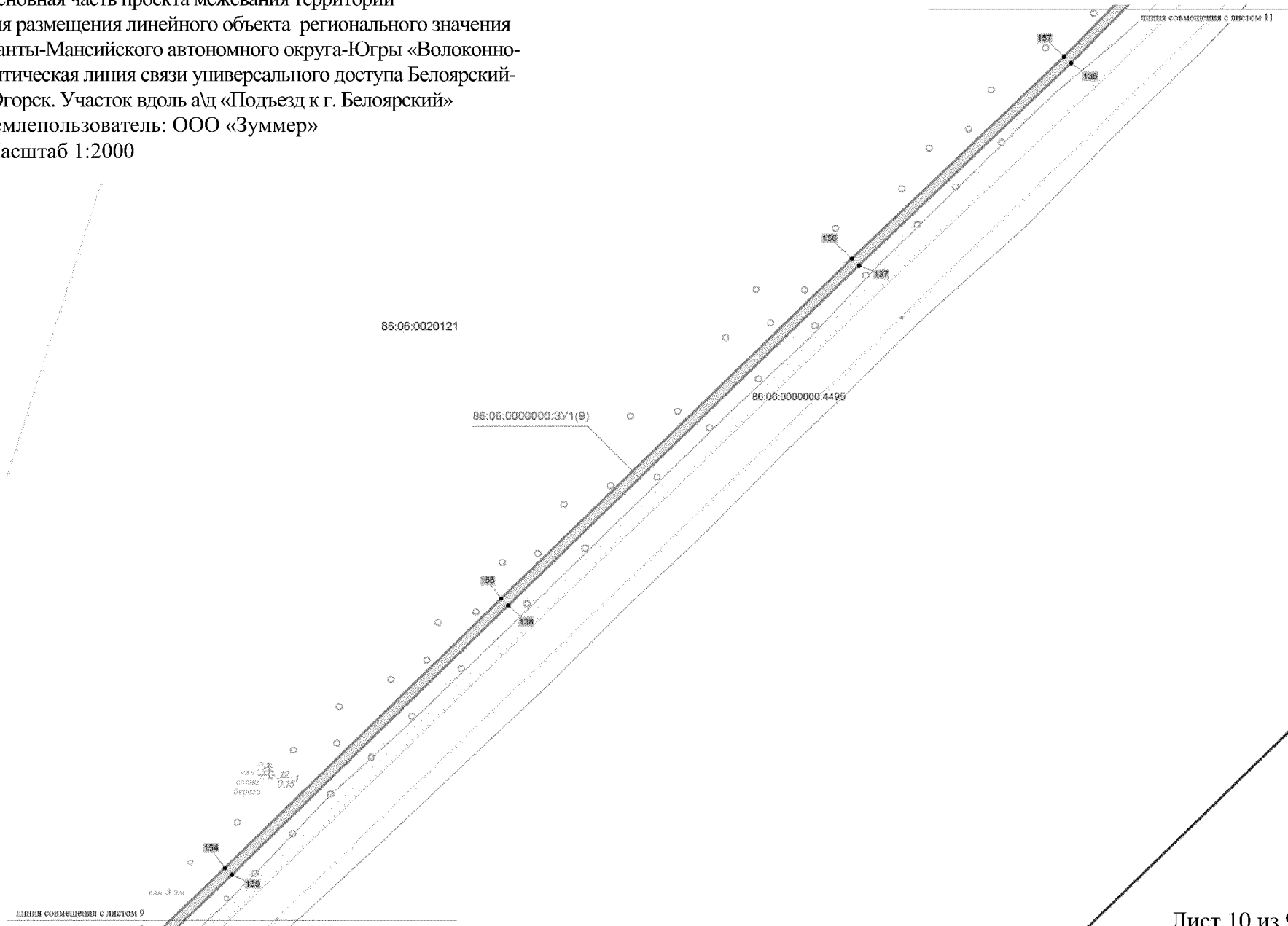
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



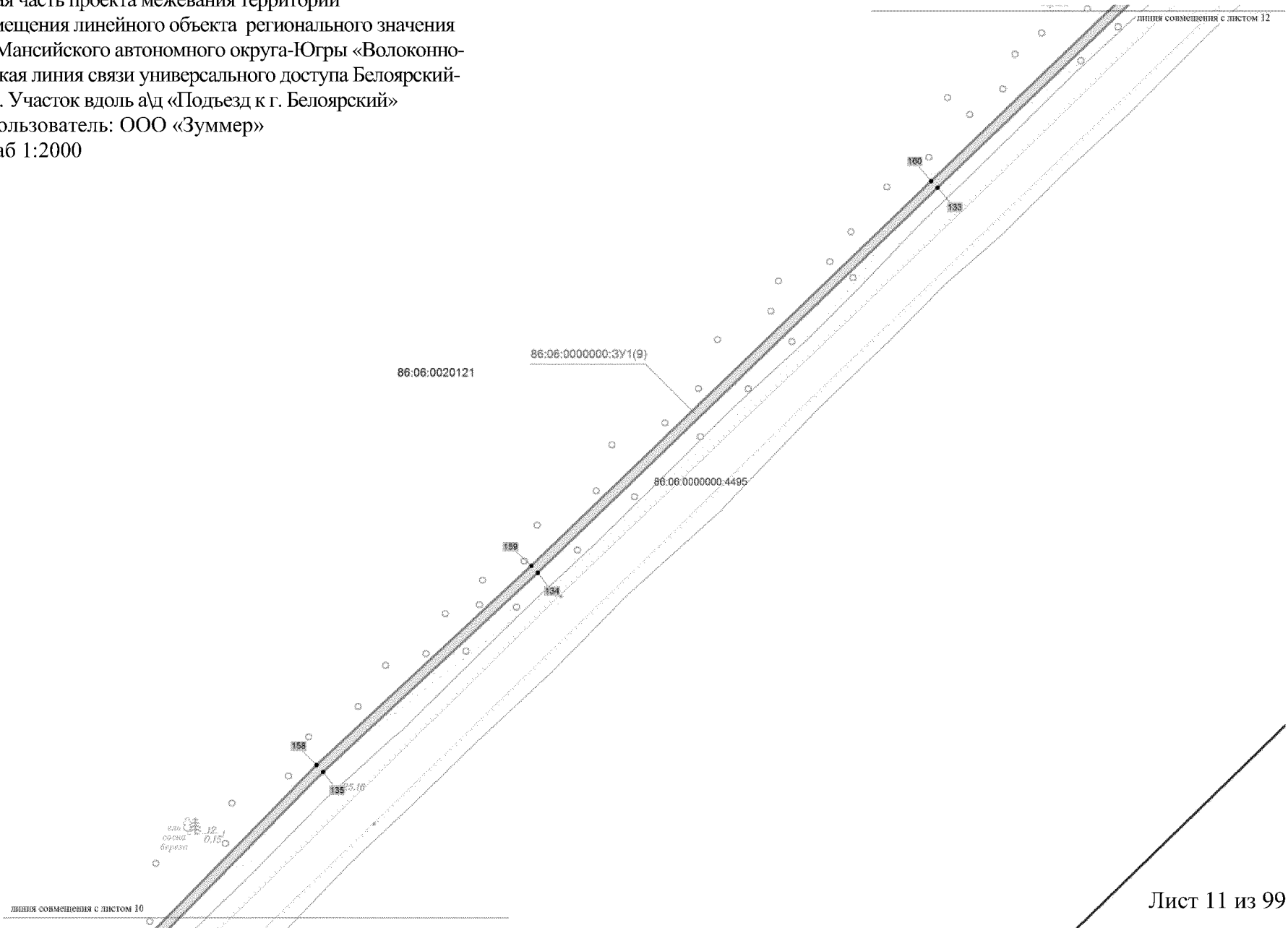
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



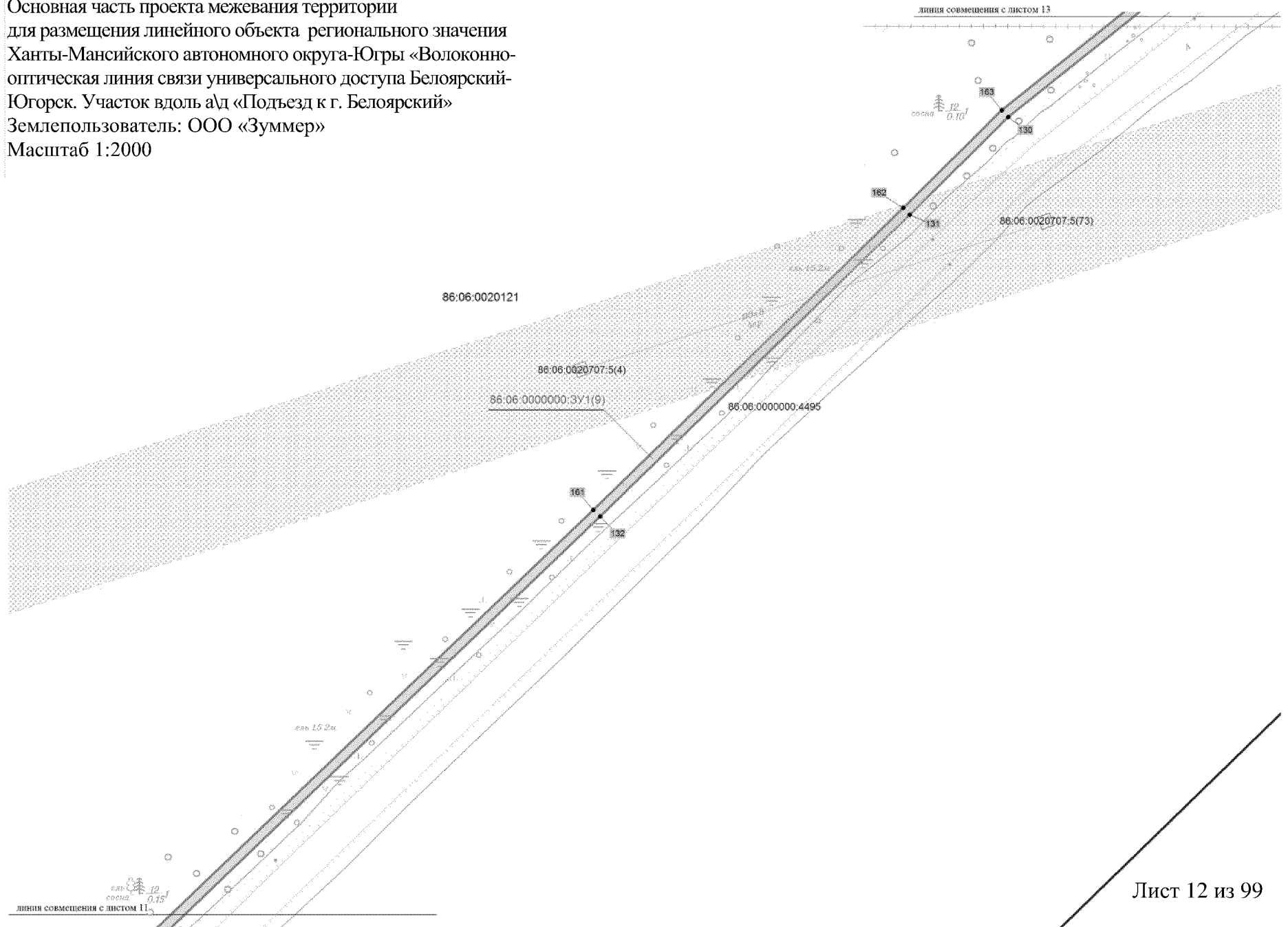
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



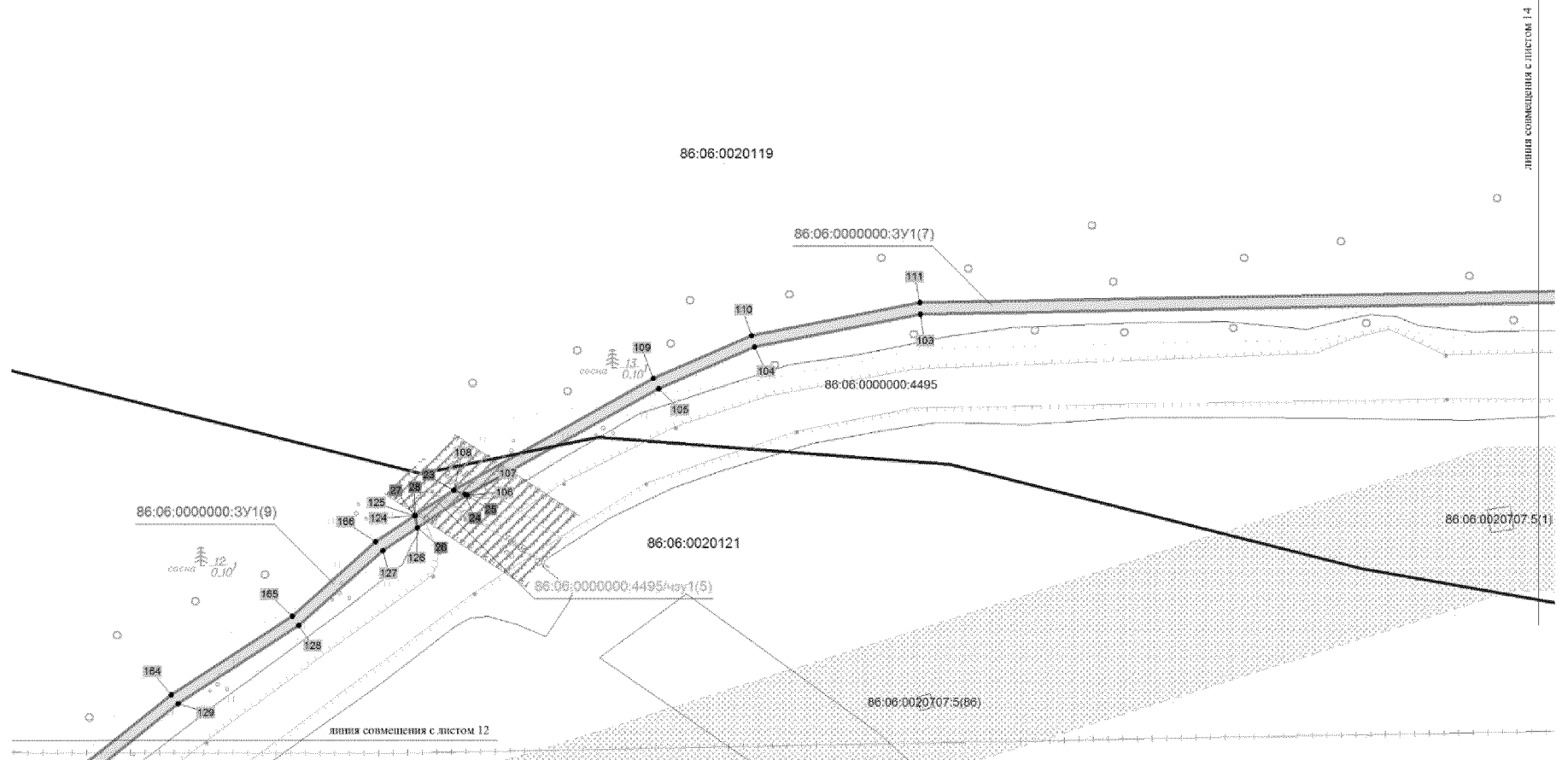
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



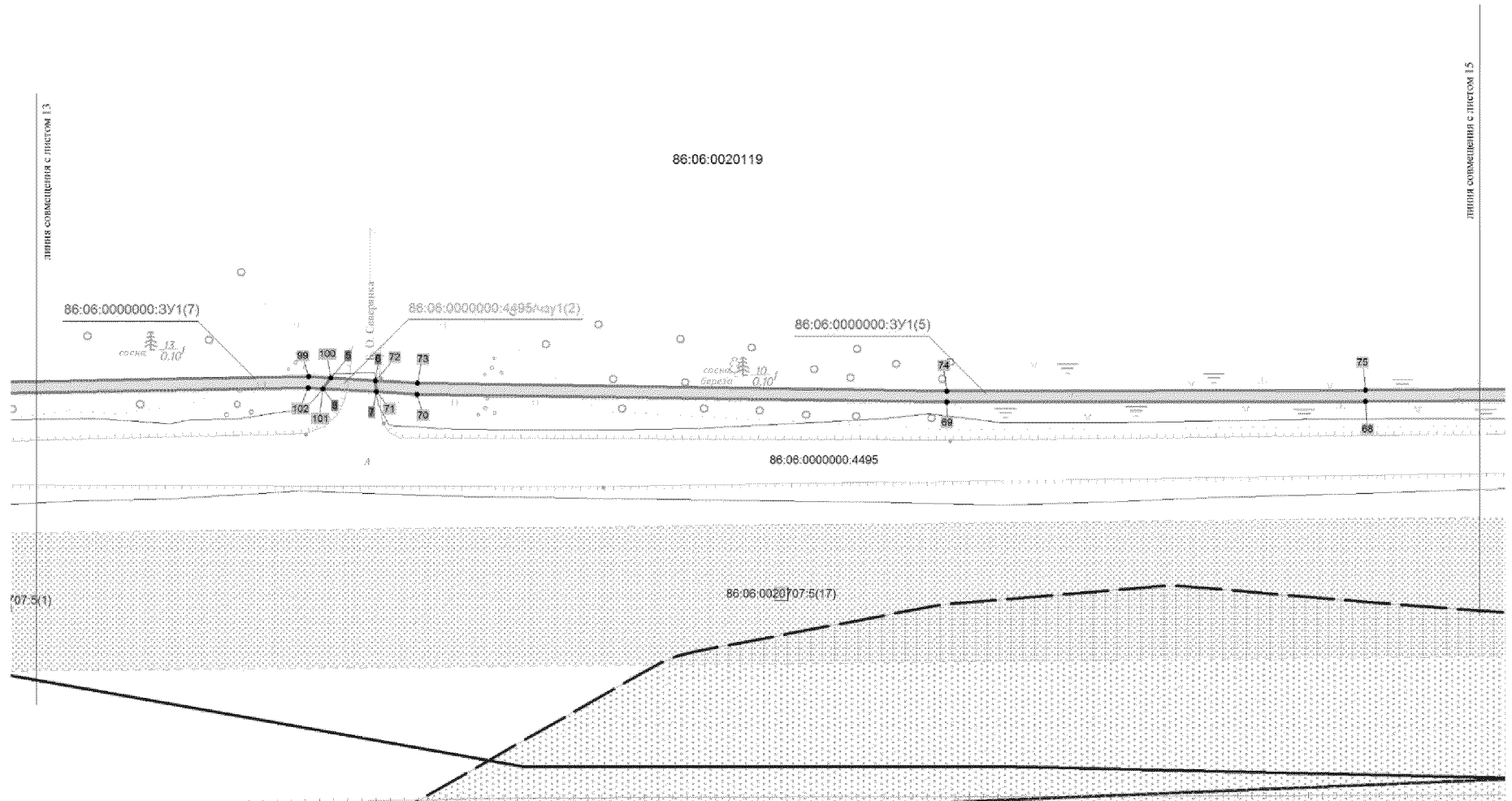
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



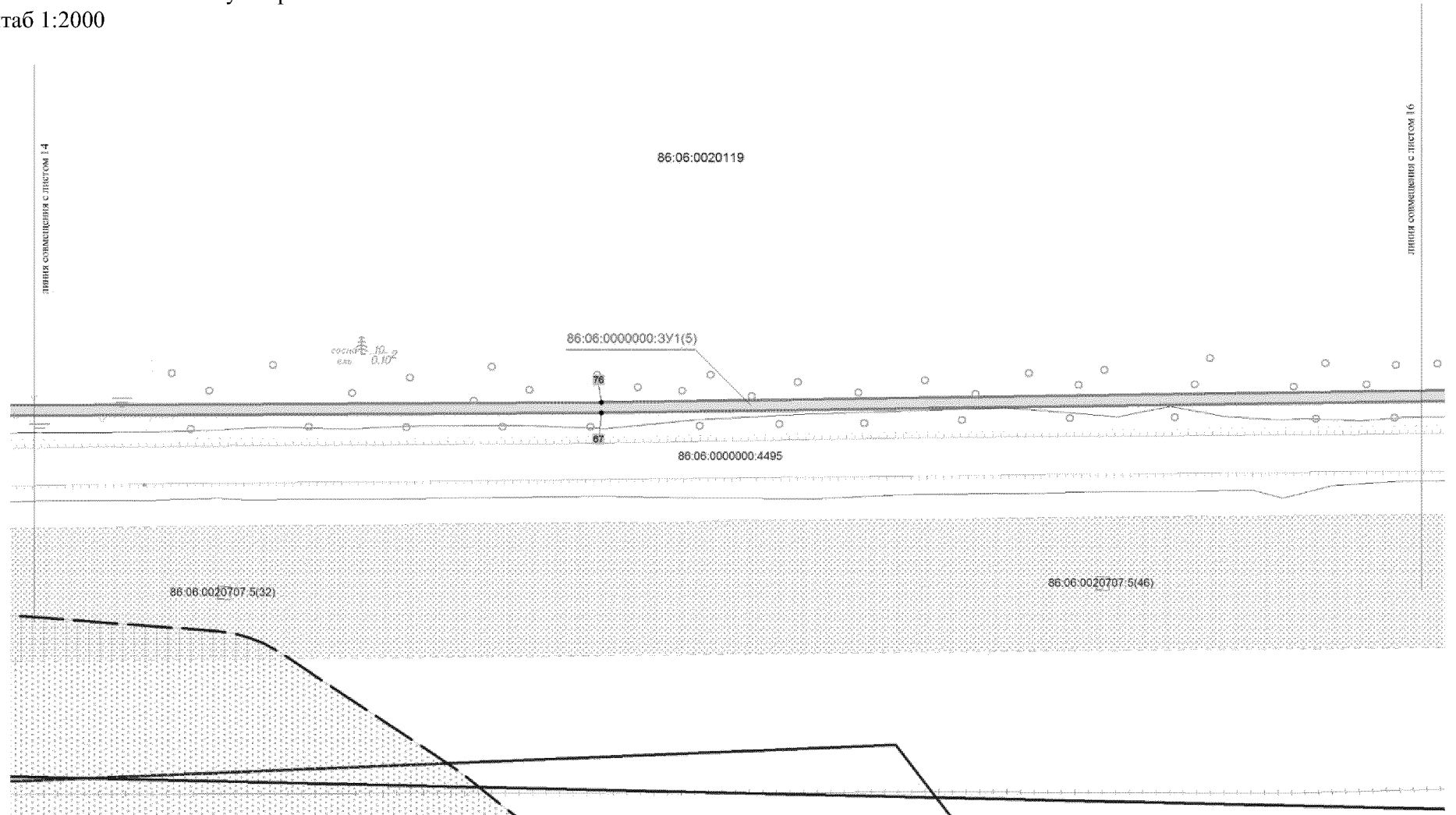
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



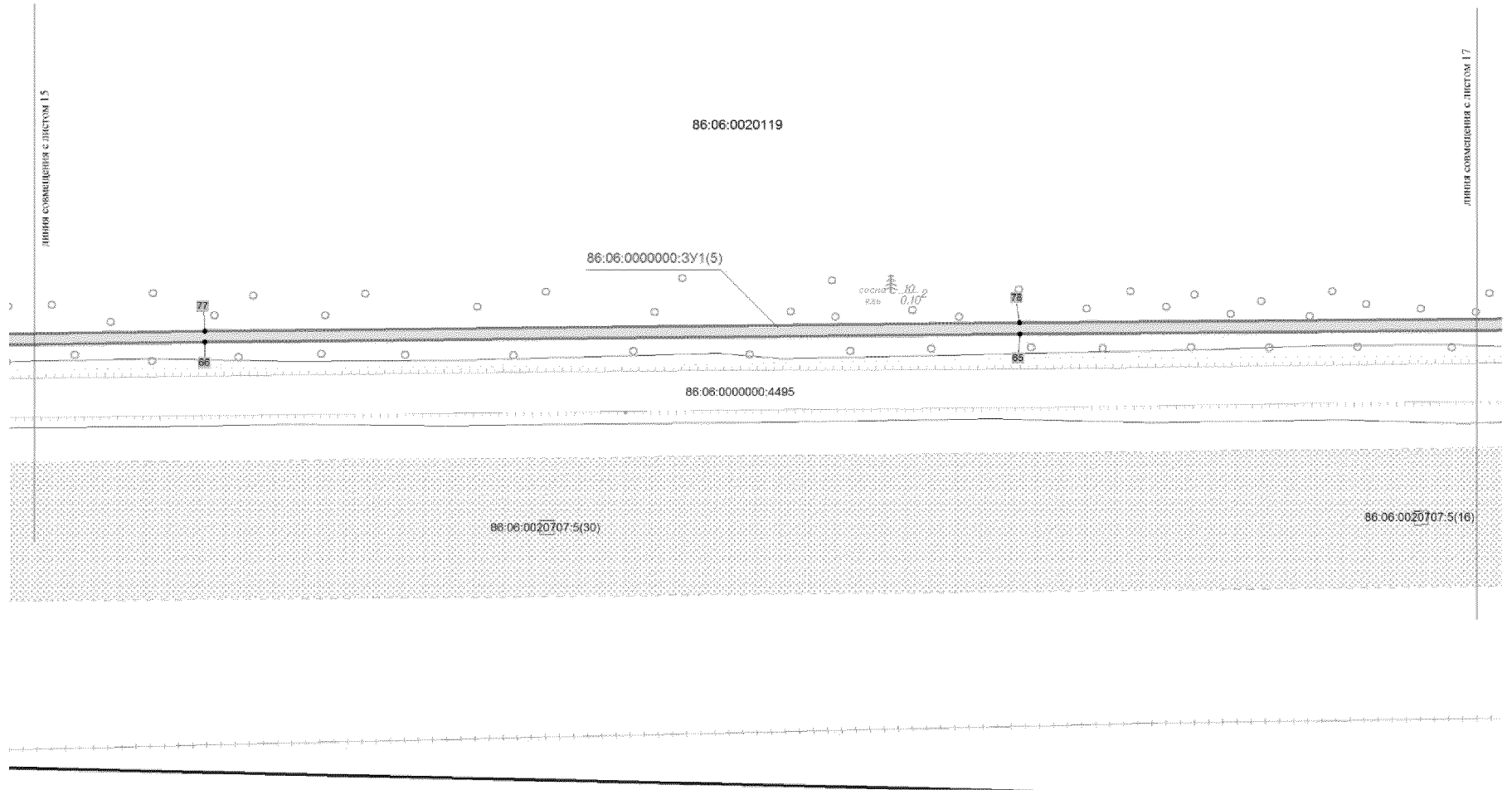
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



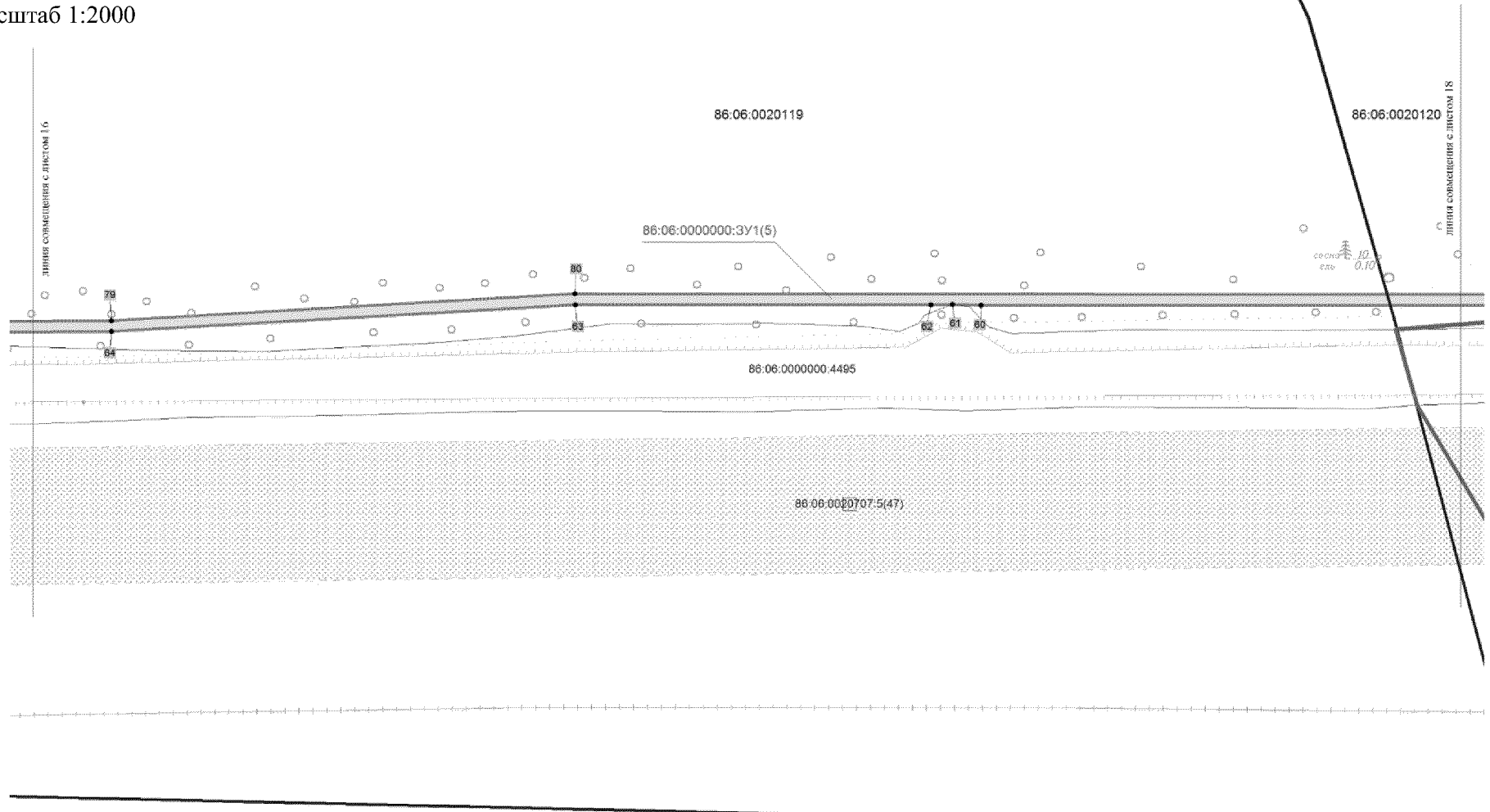
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



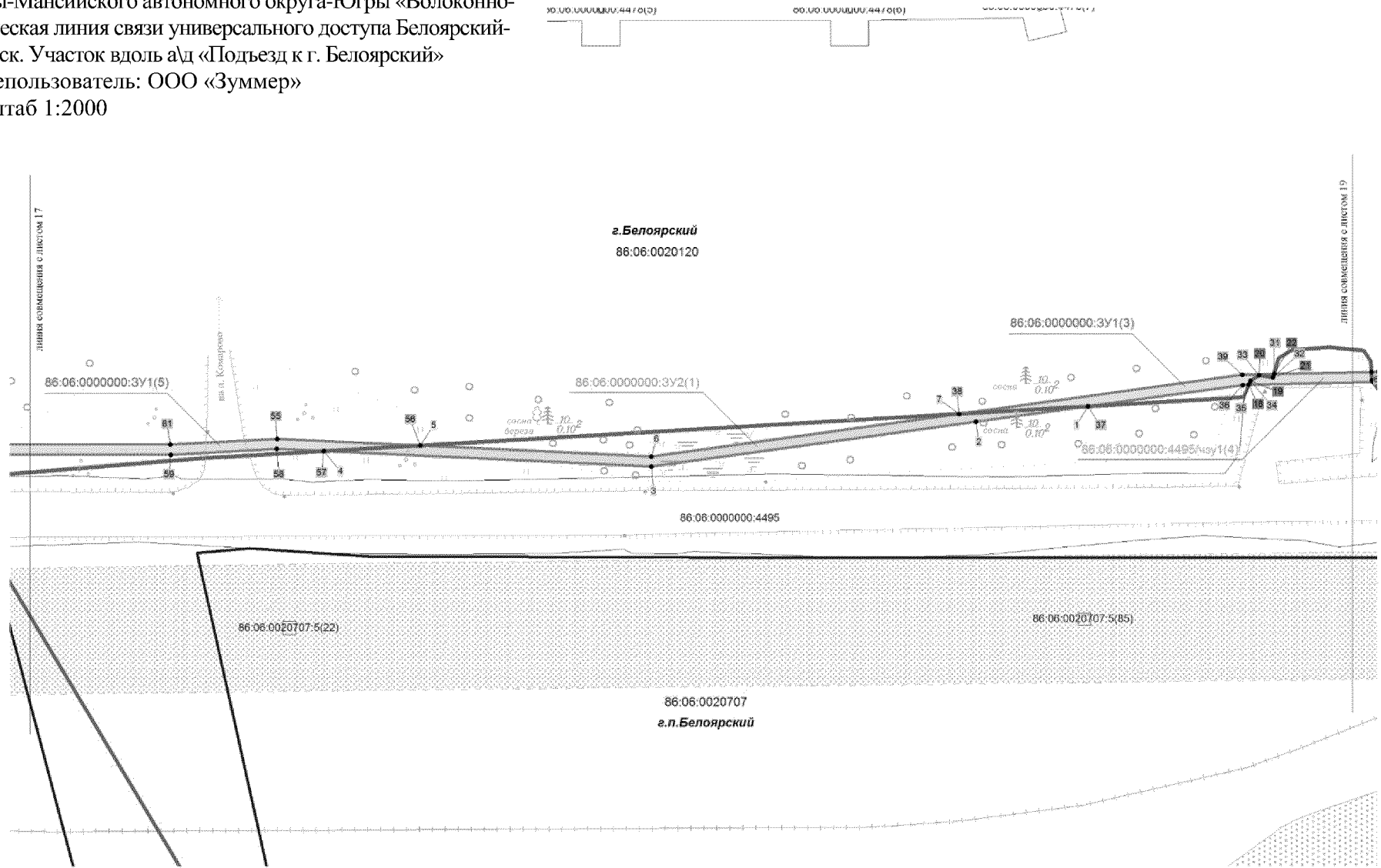
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



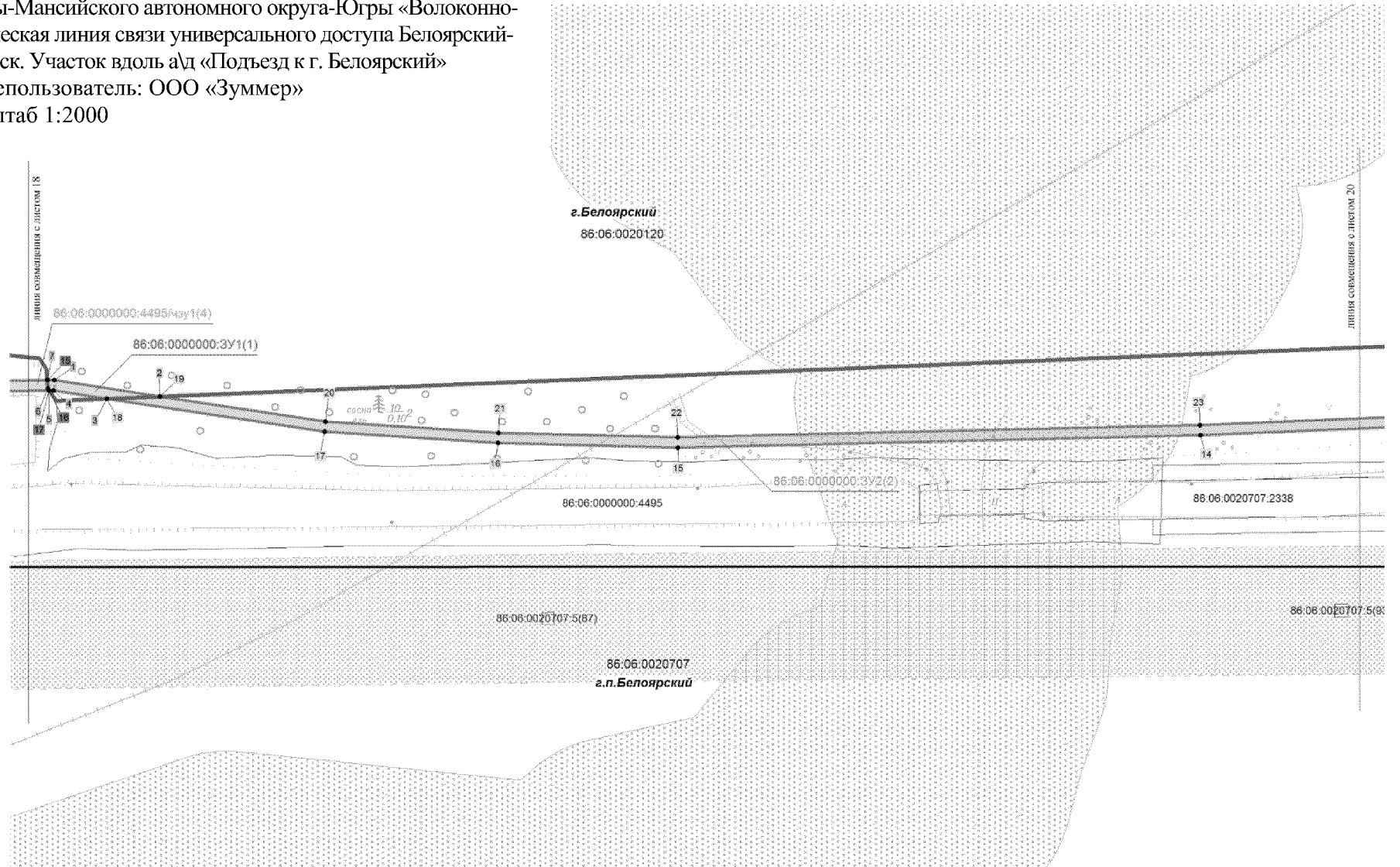
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



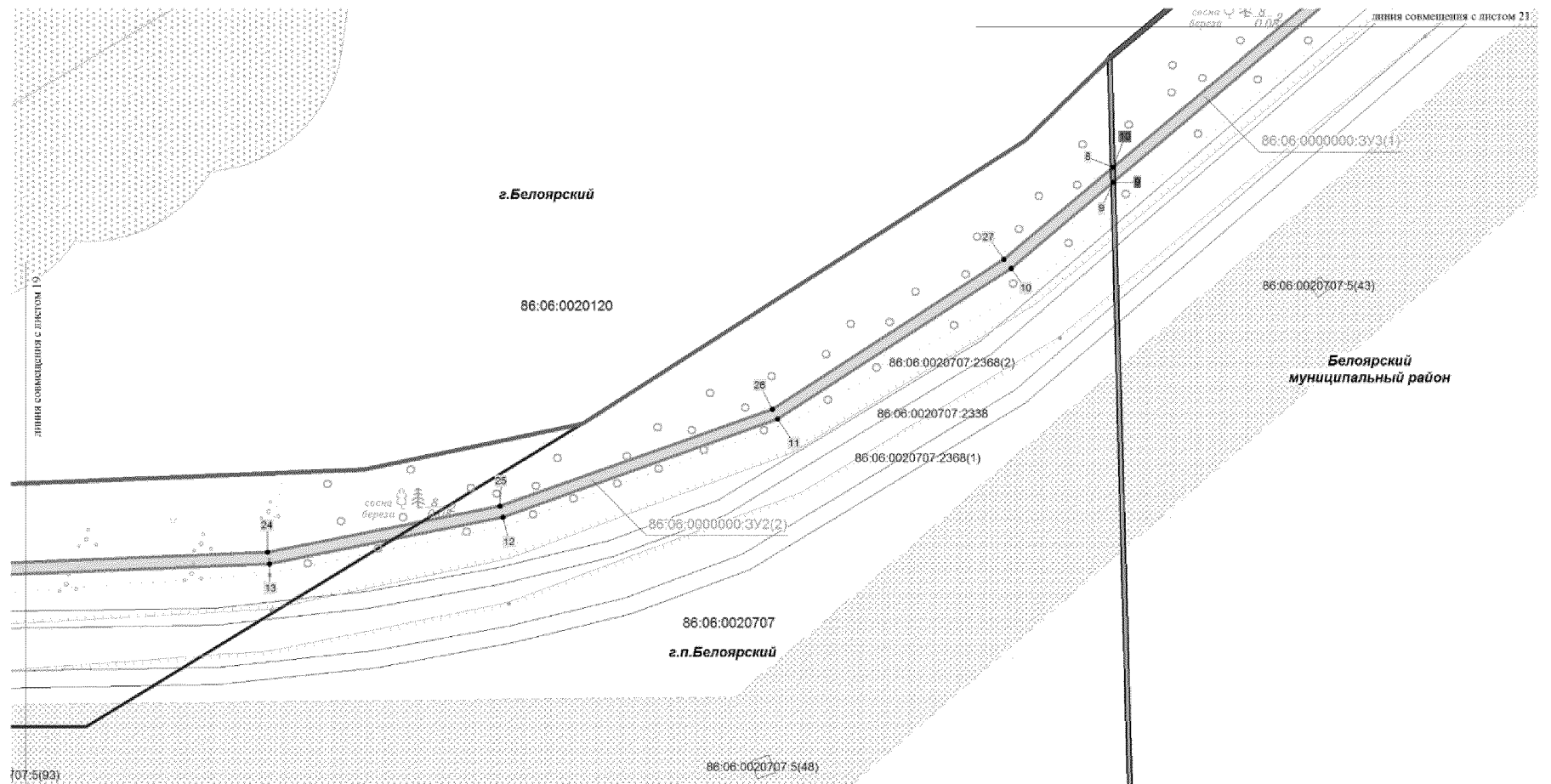
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000

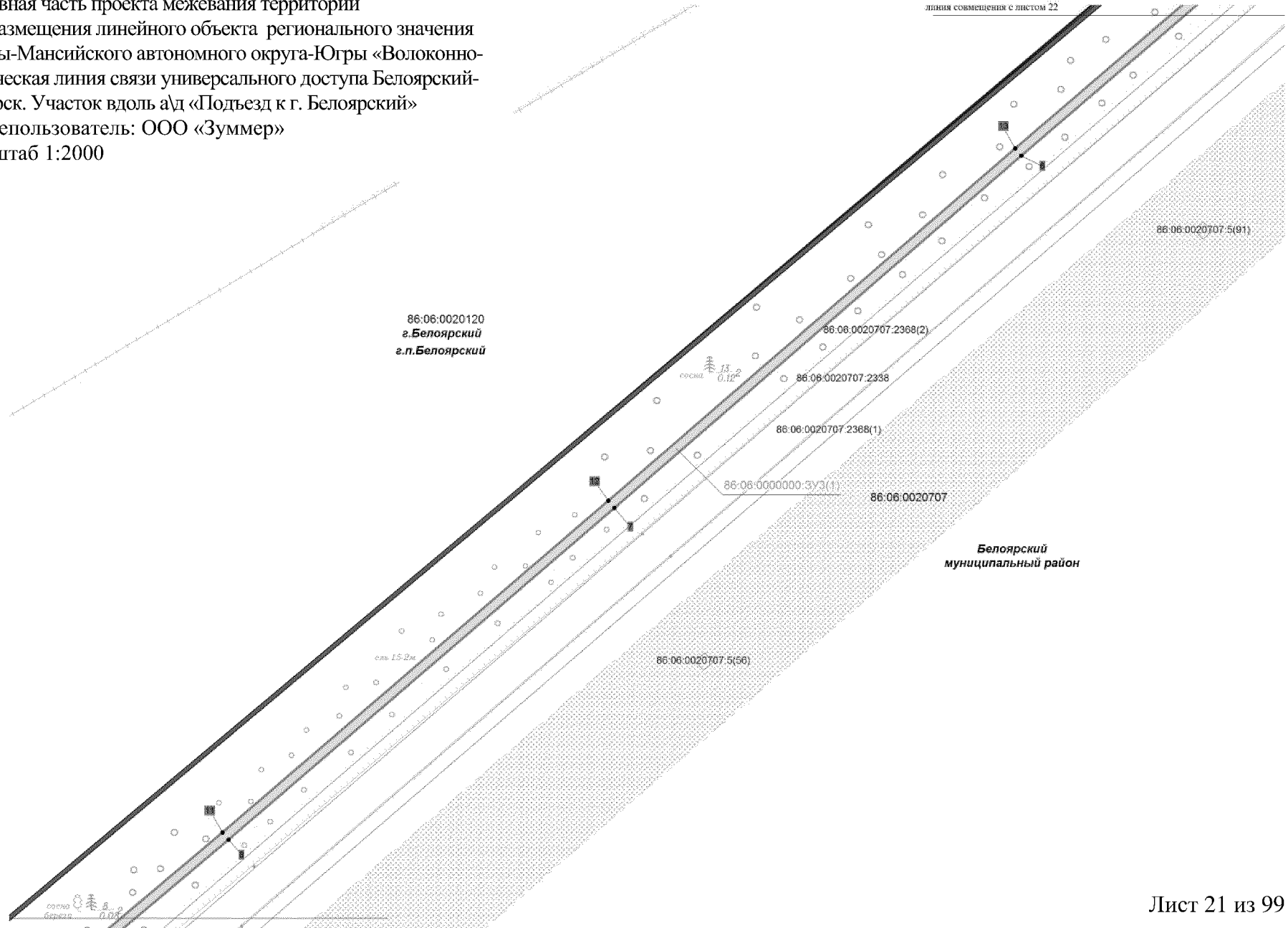


Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000

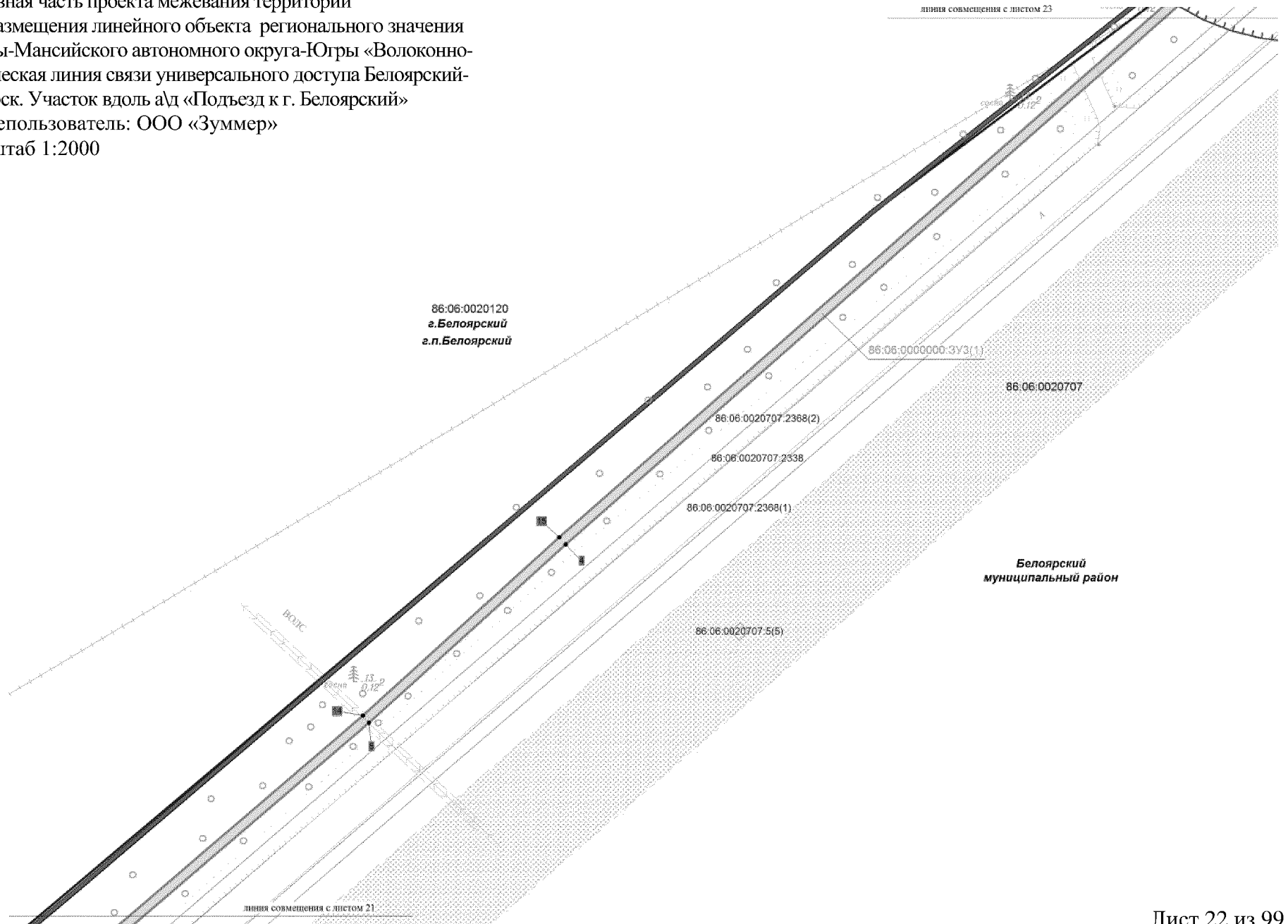


Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000

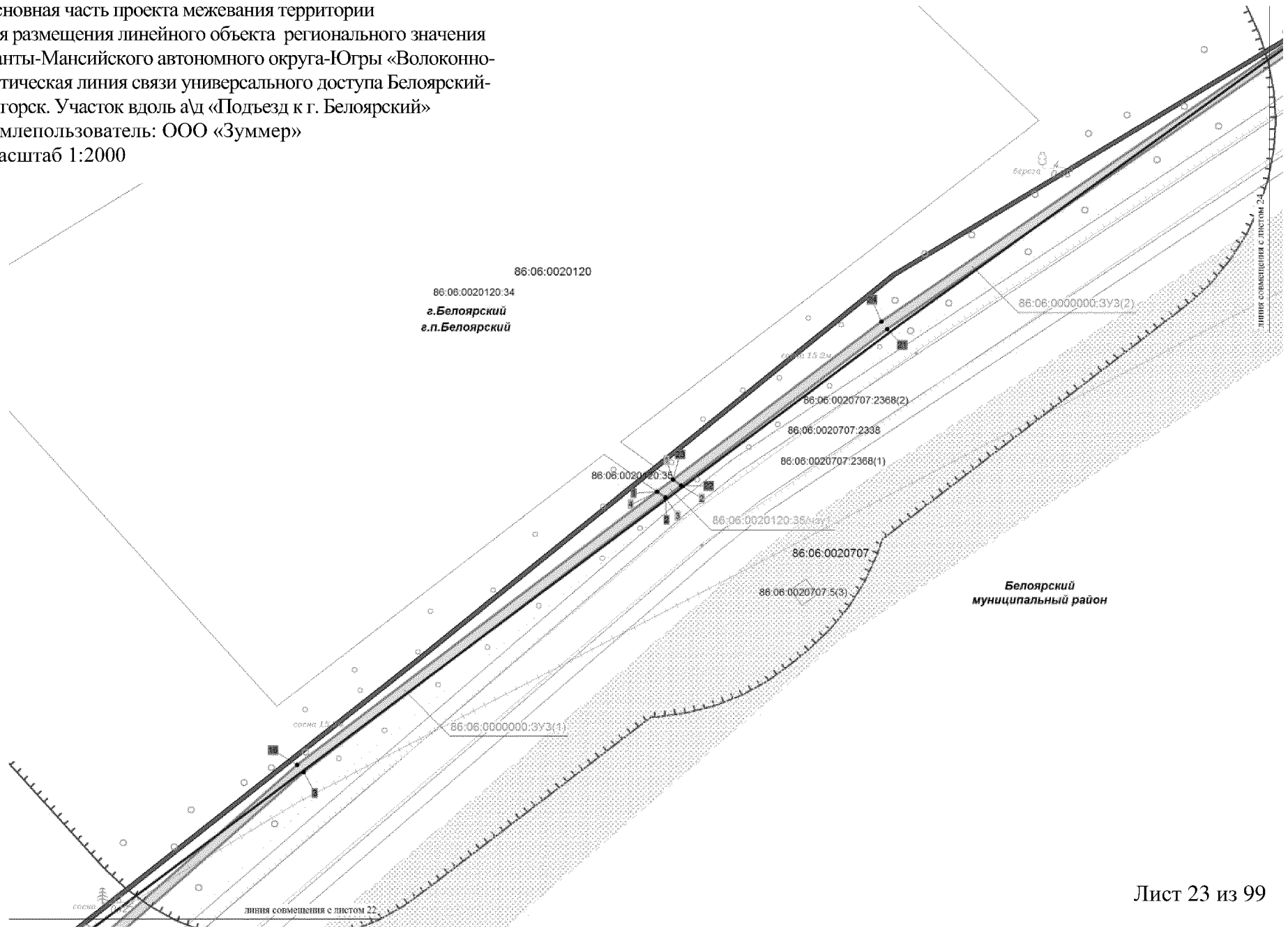
линия совмещения с листом 22



Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000

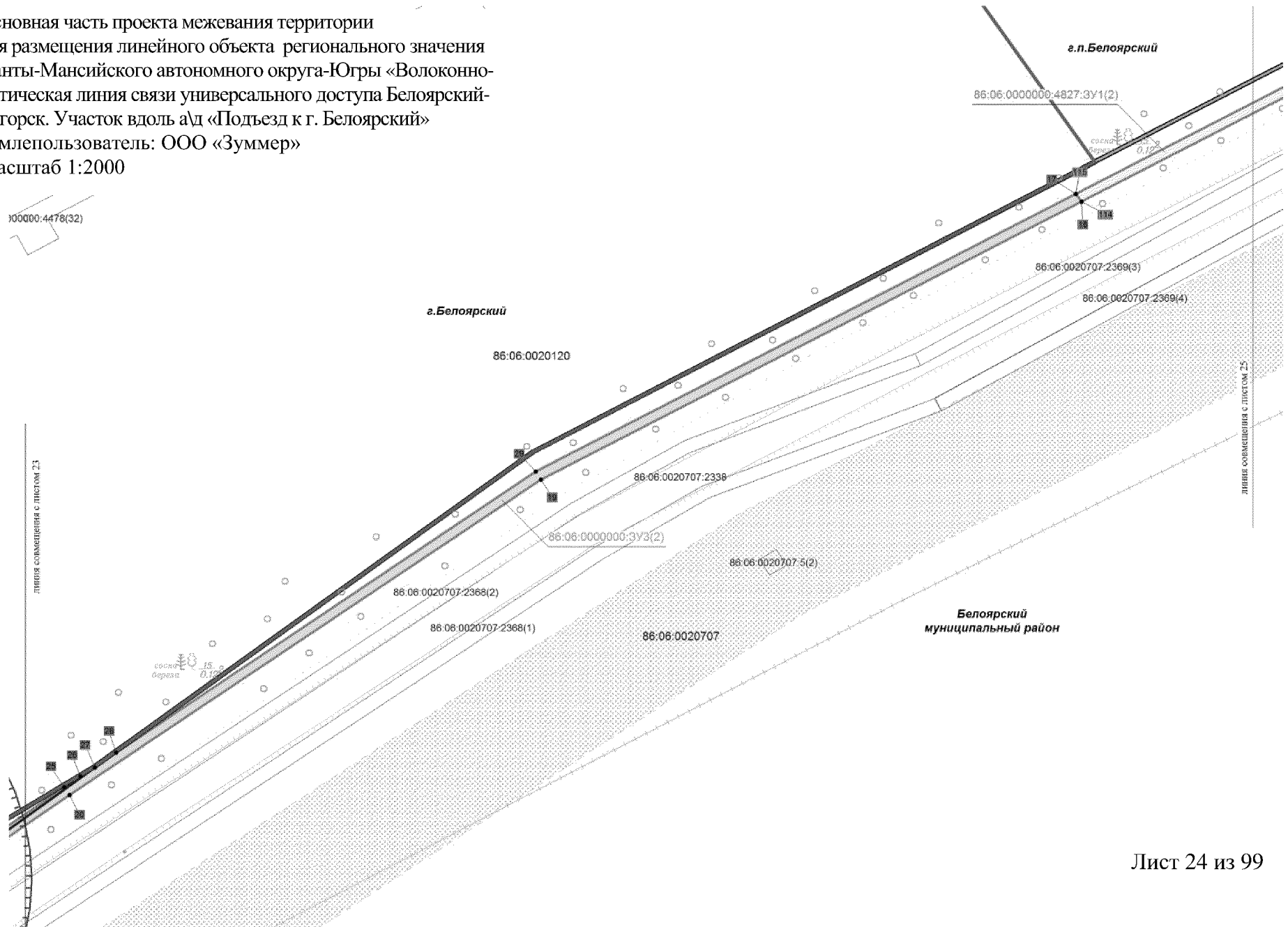


Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000

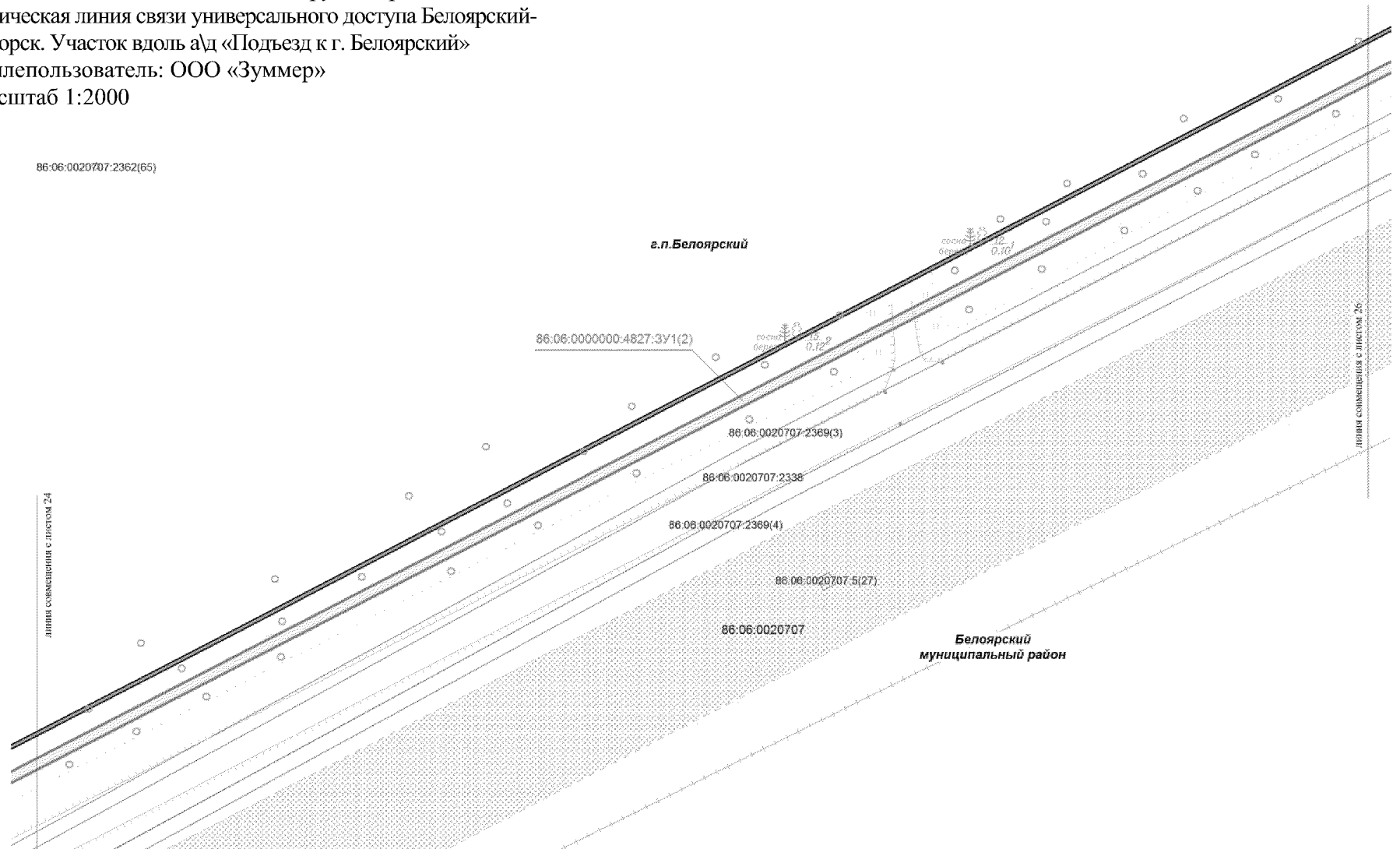


Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000

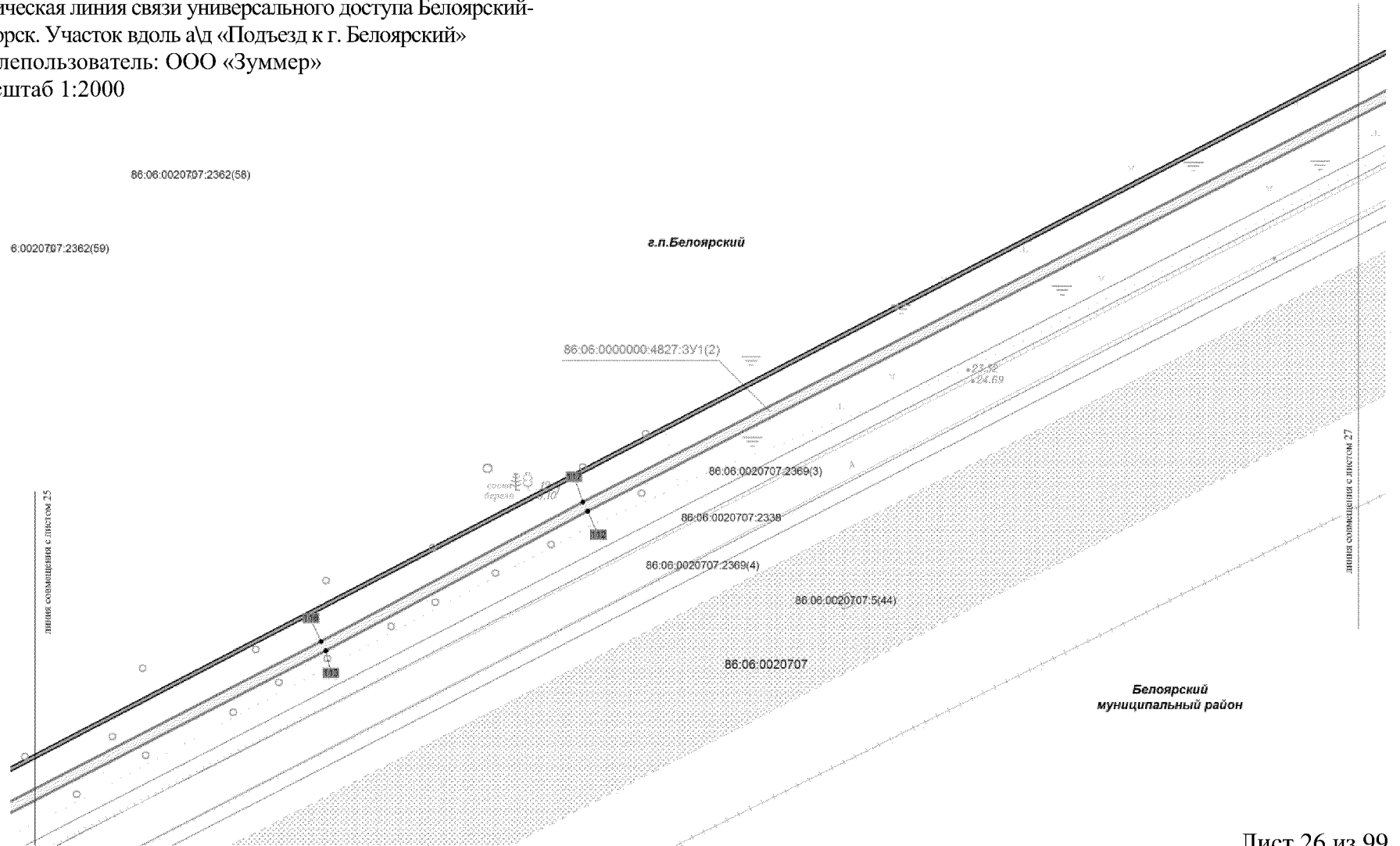
Ю00000.4478(32)



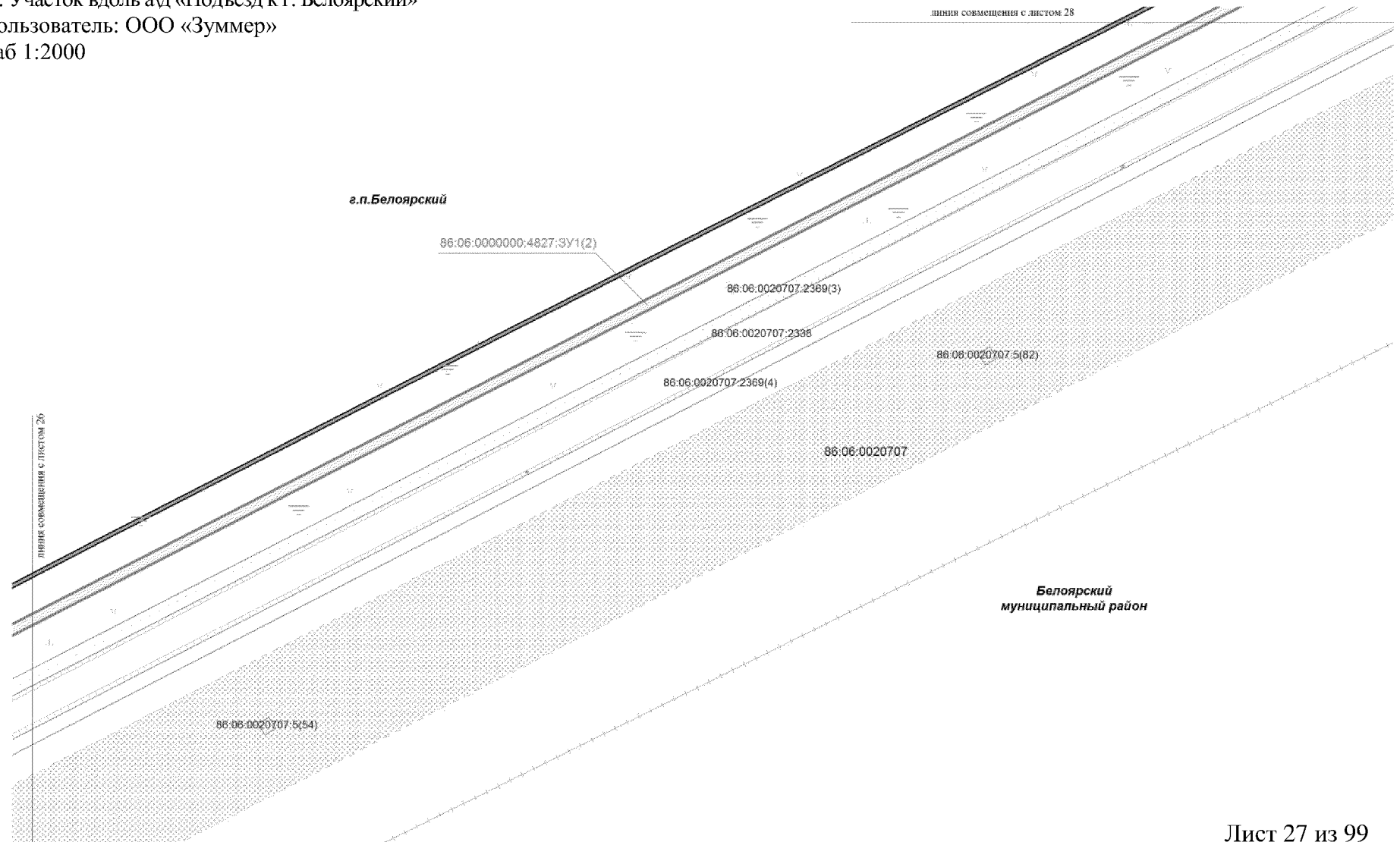
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



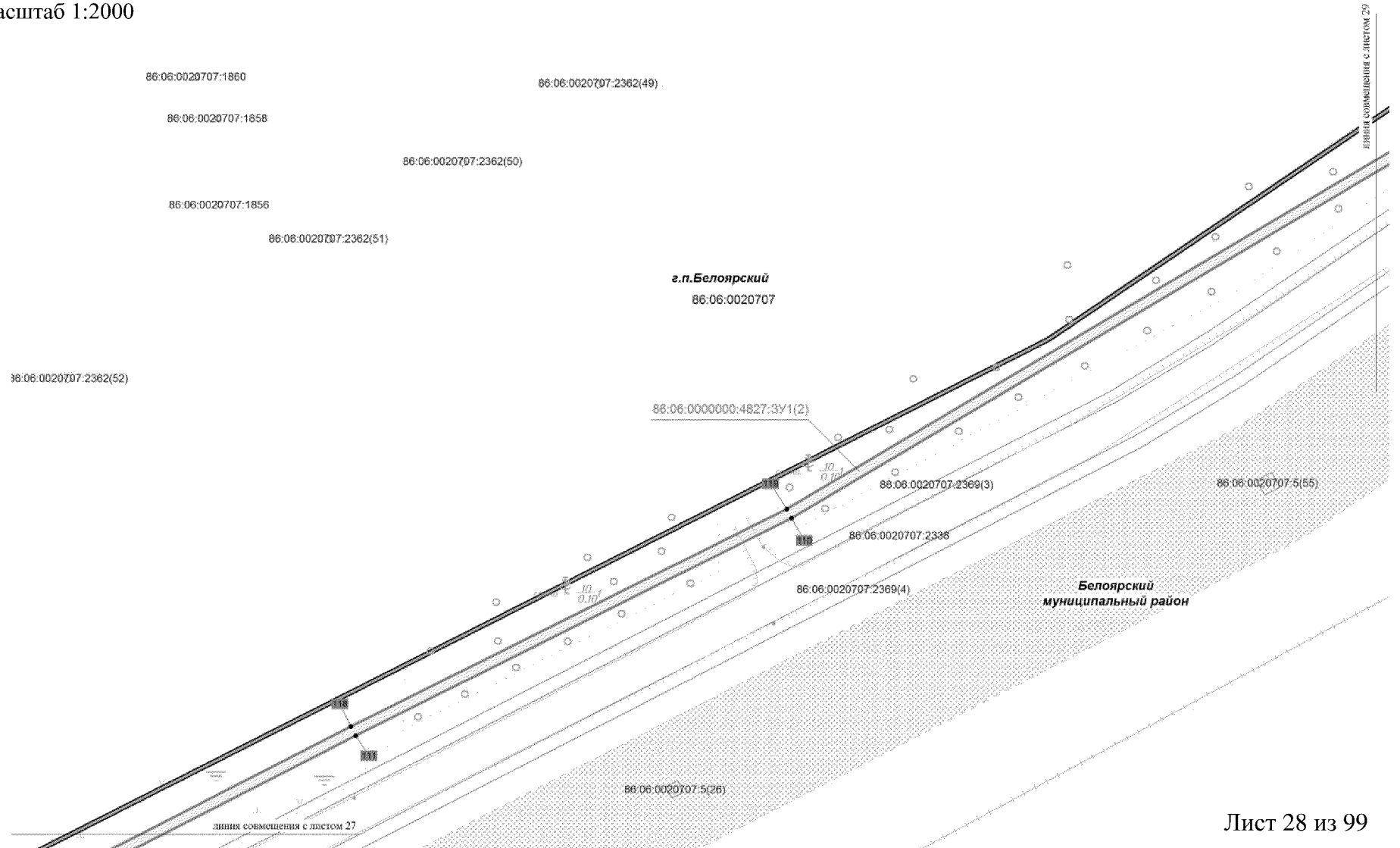
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



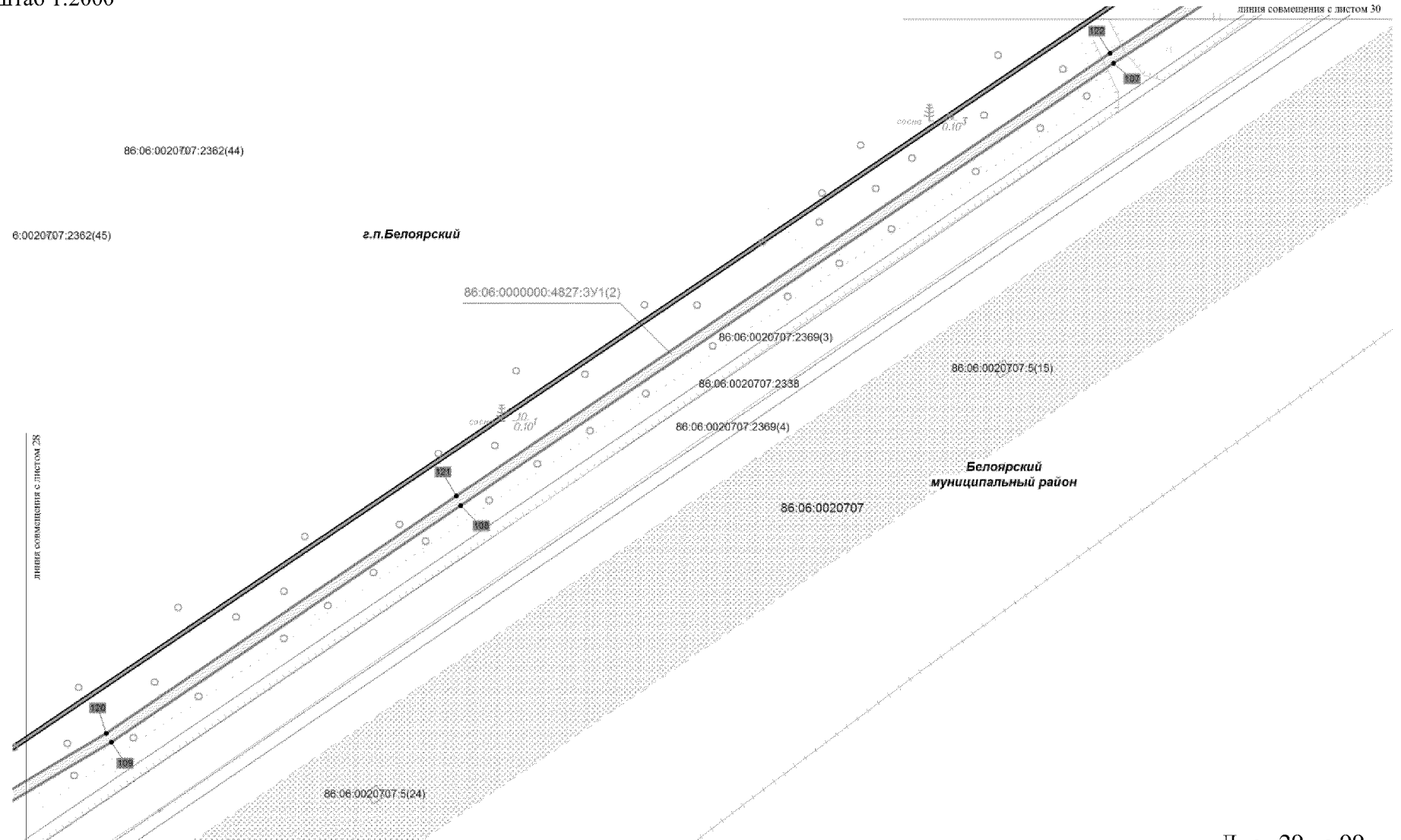
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



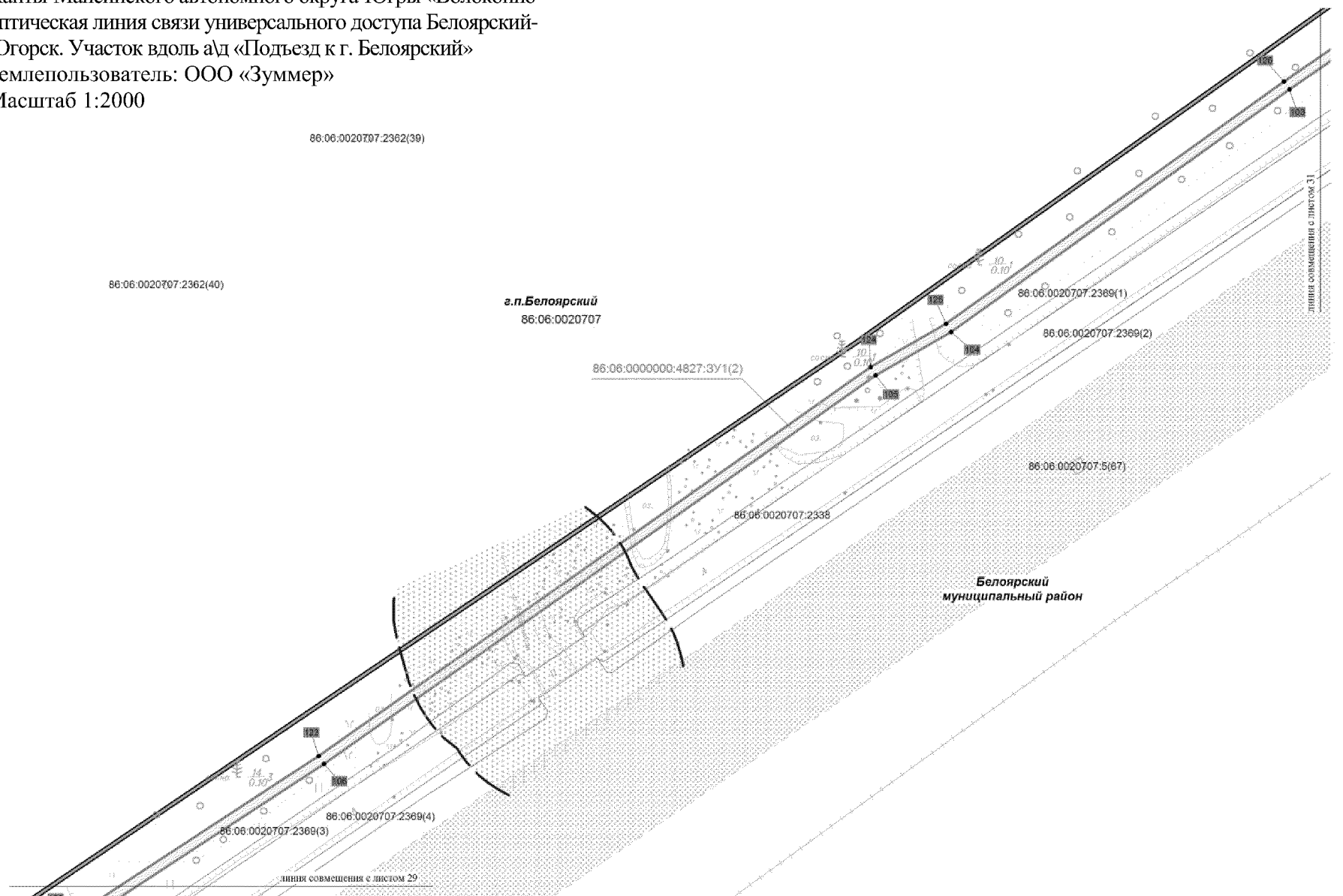
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



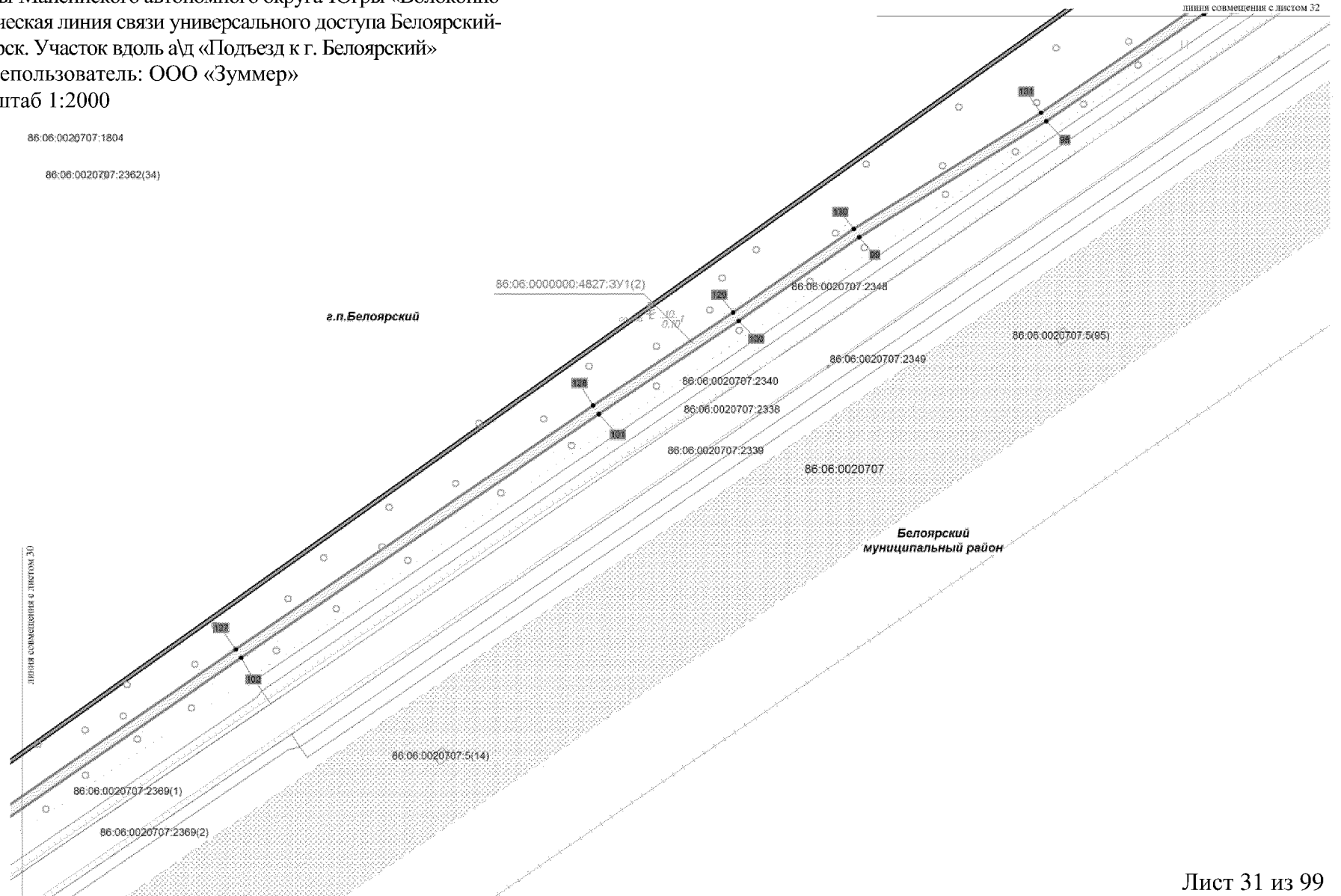
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



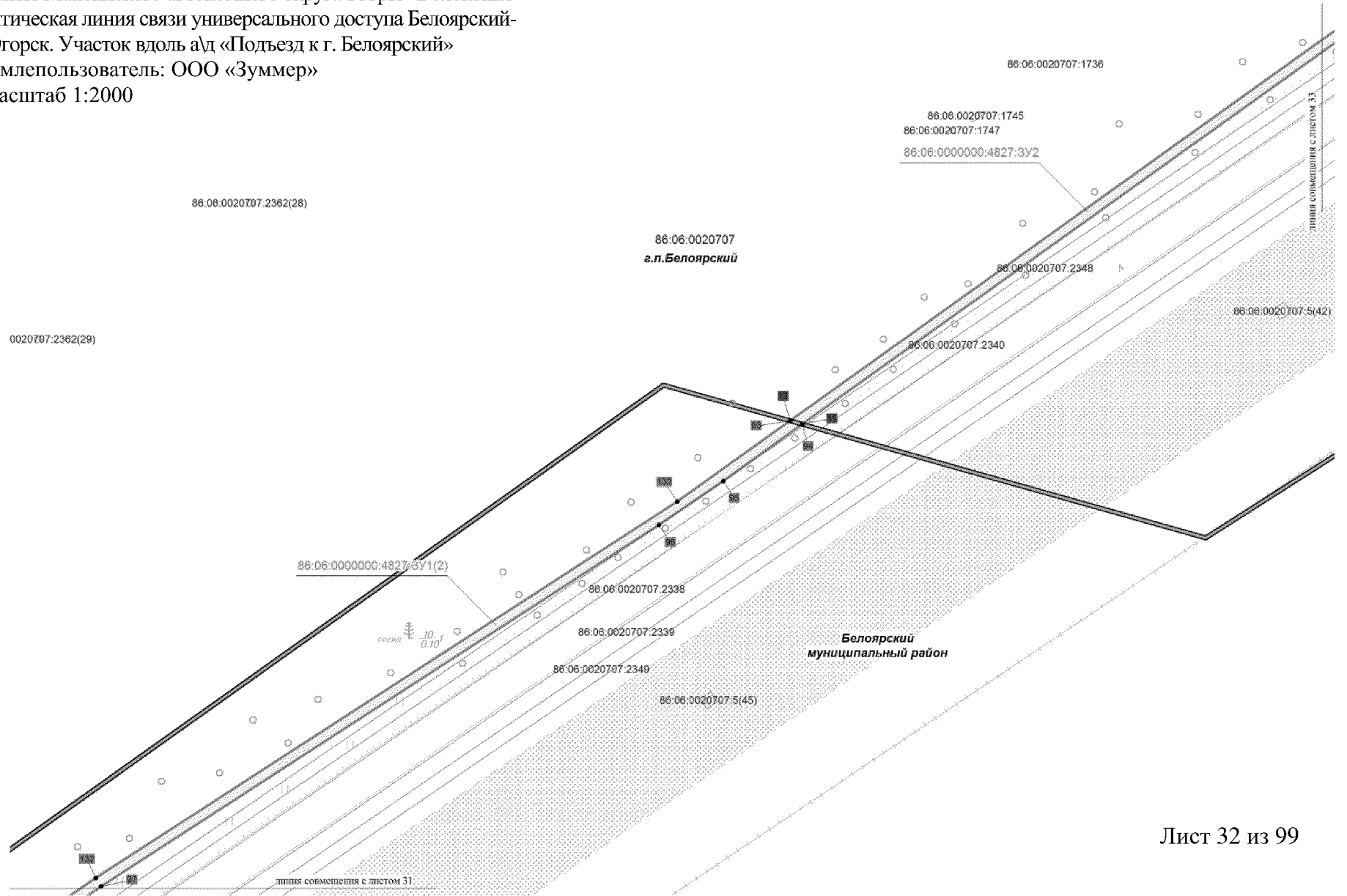
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



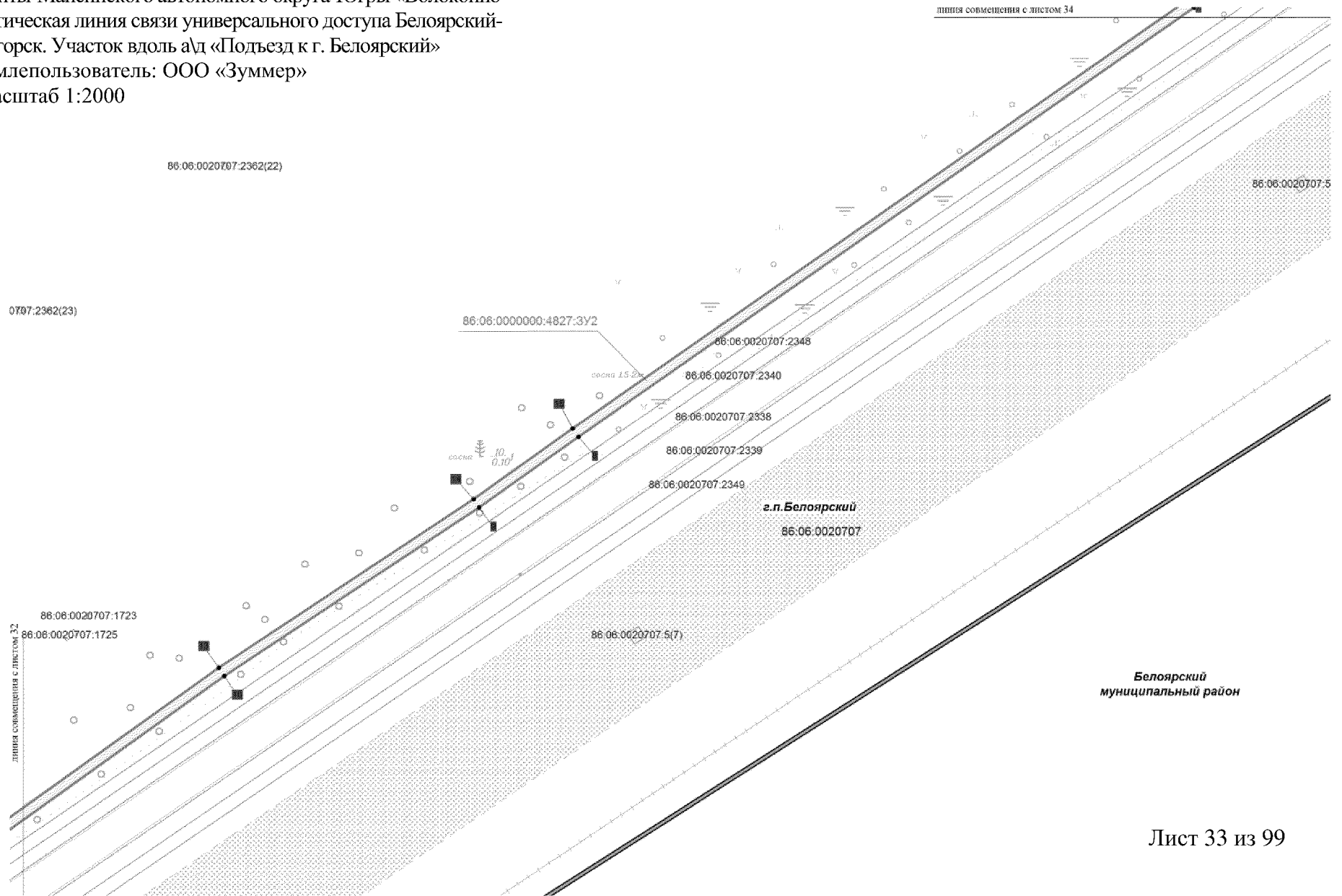
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



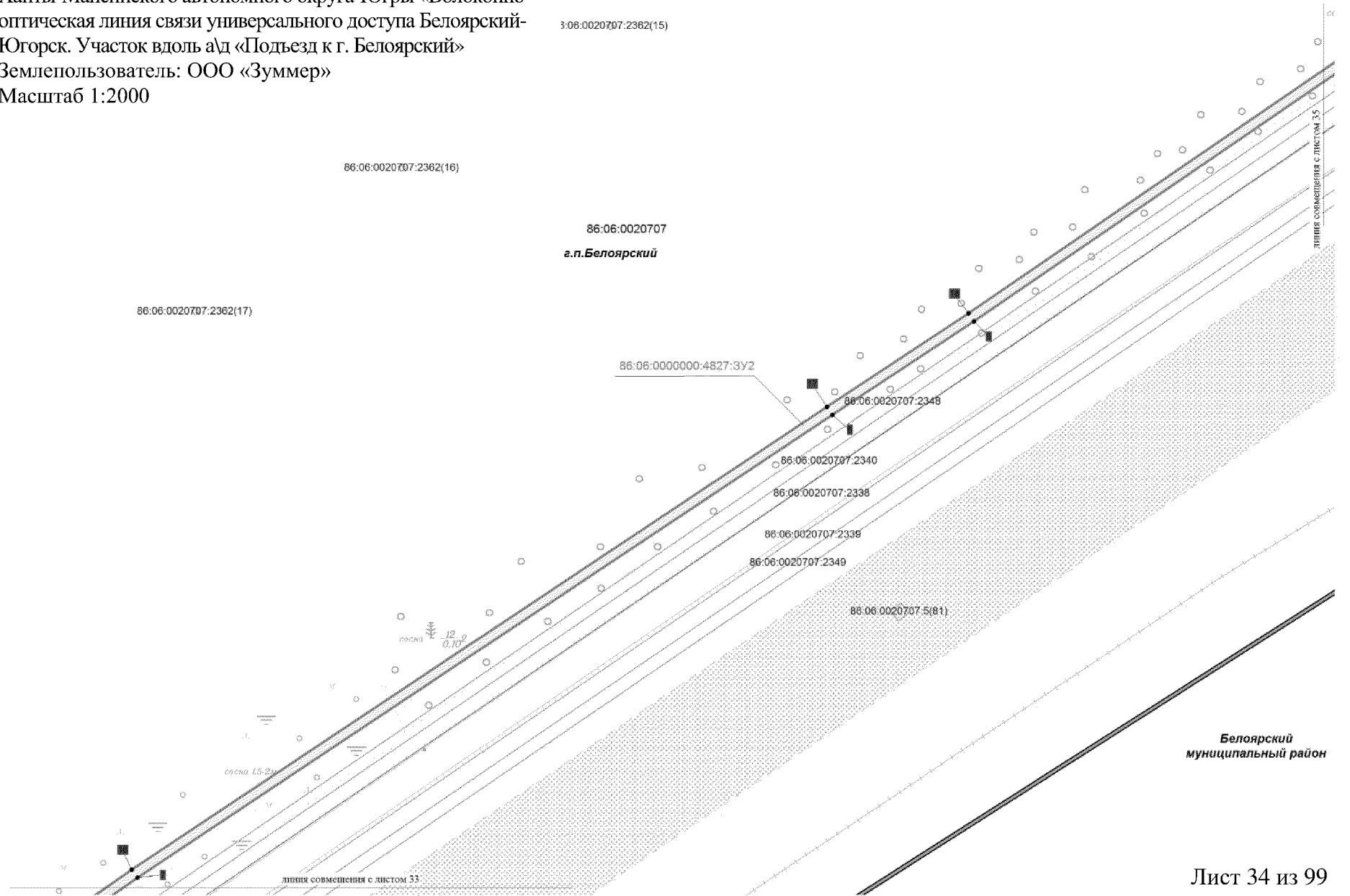
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



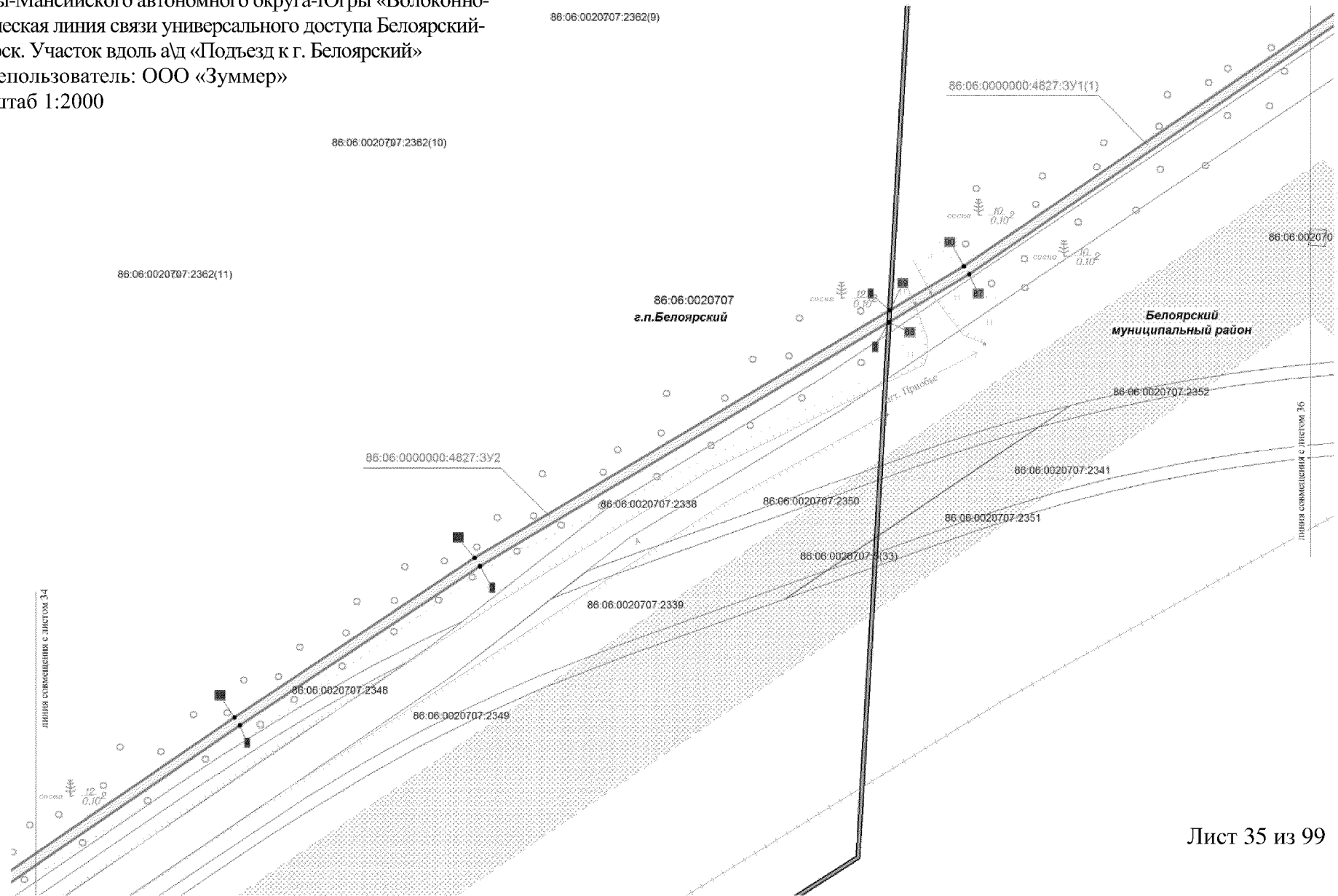
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



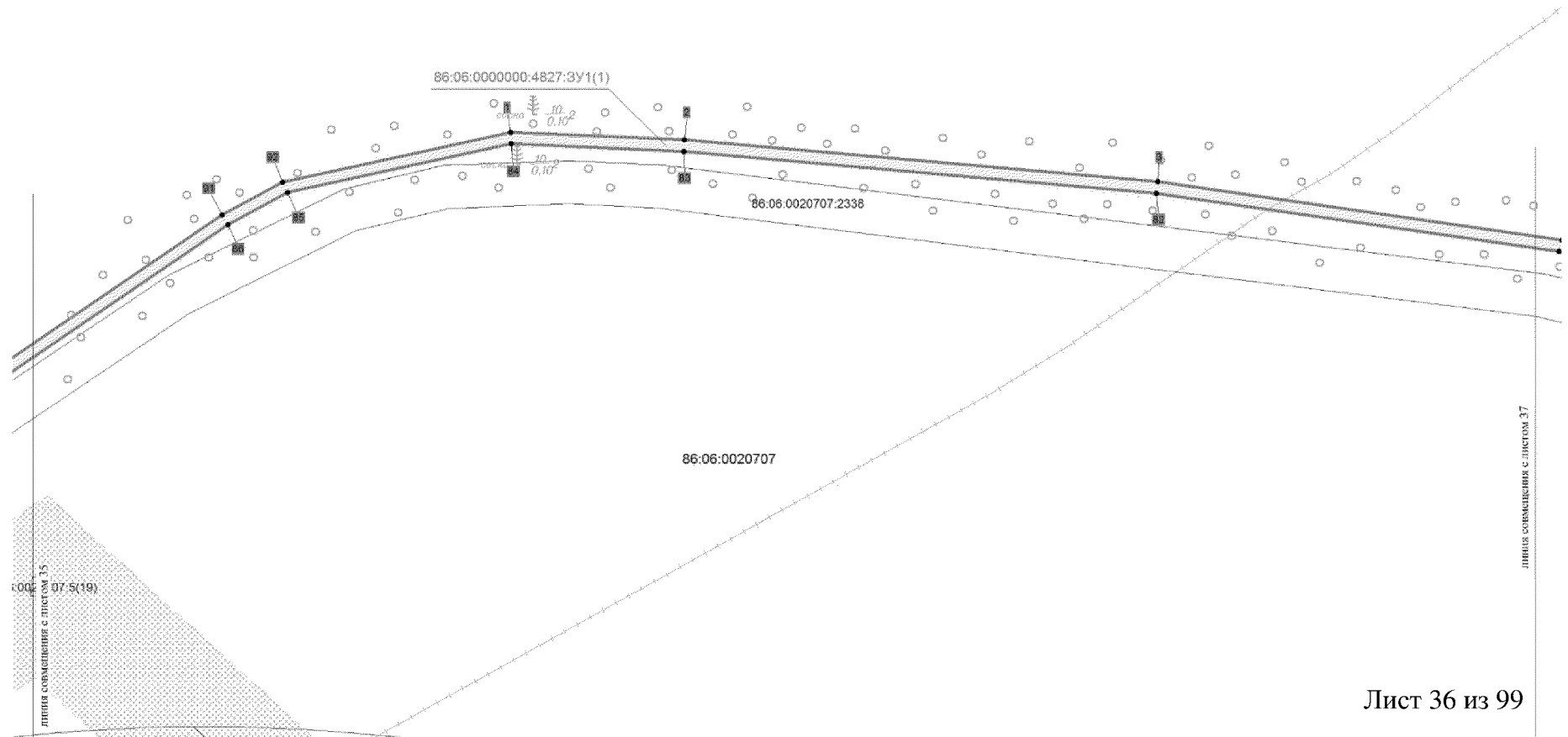
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



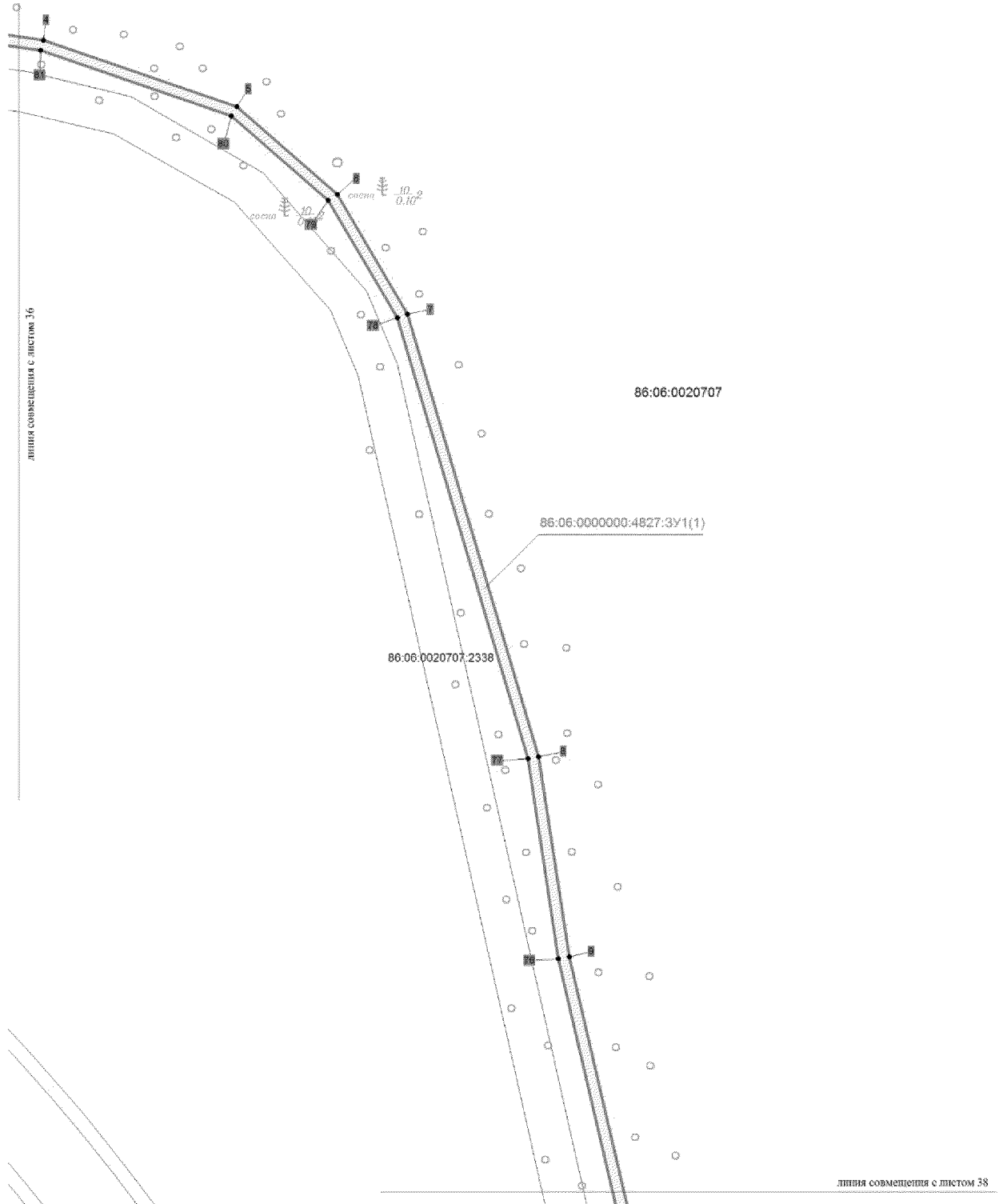
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



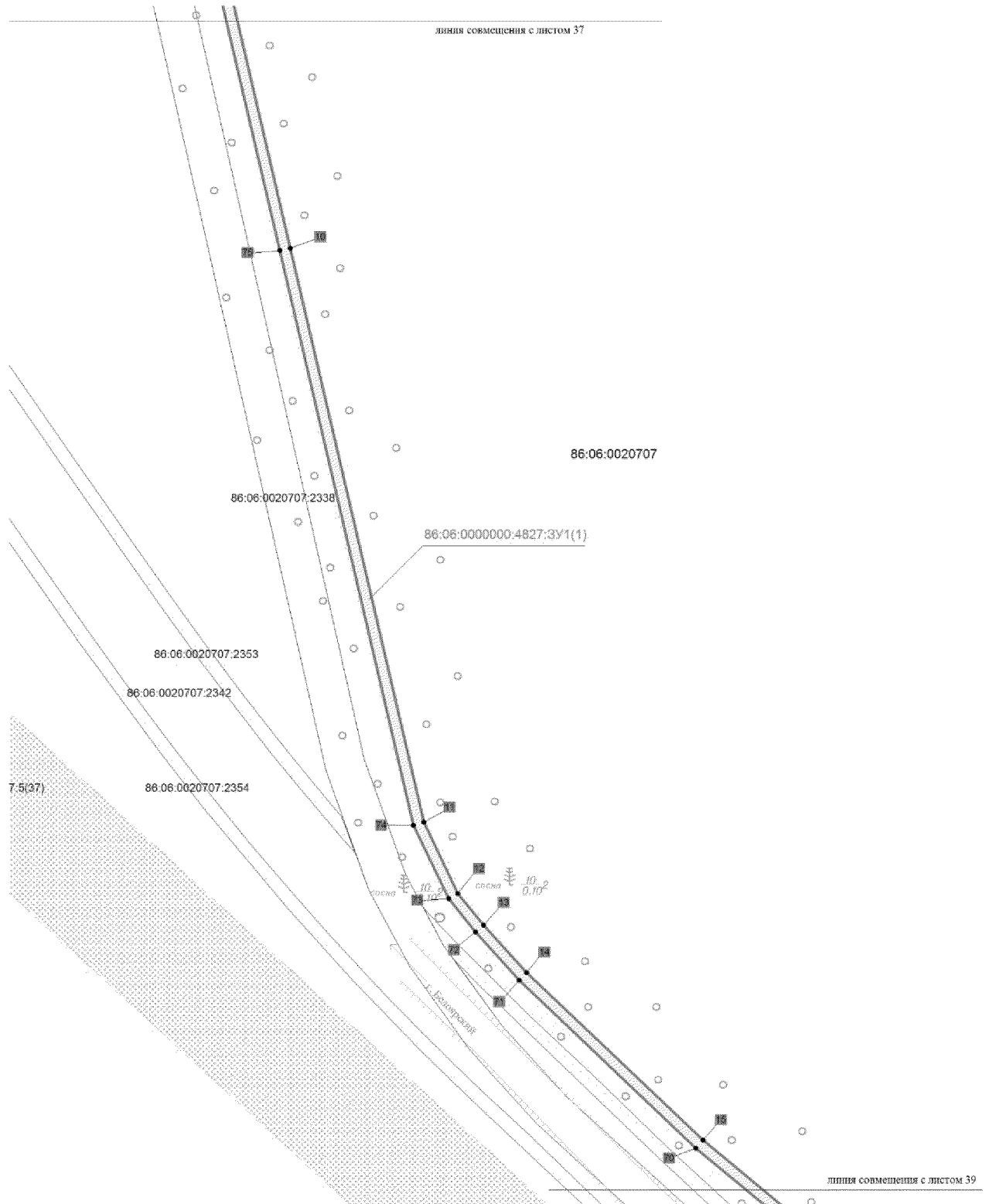
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



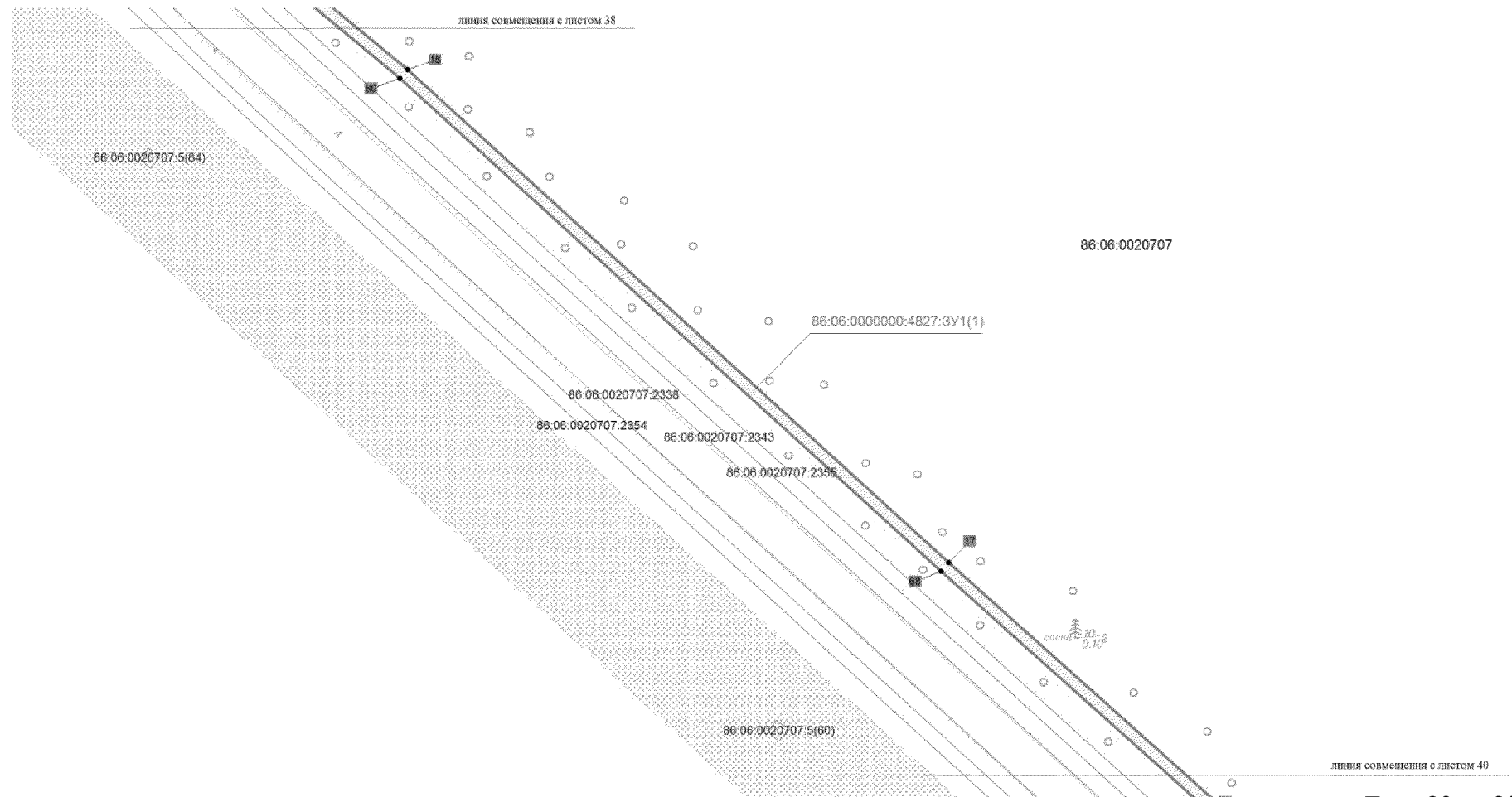
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



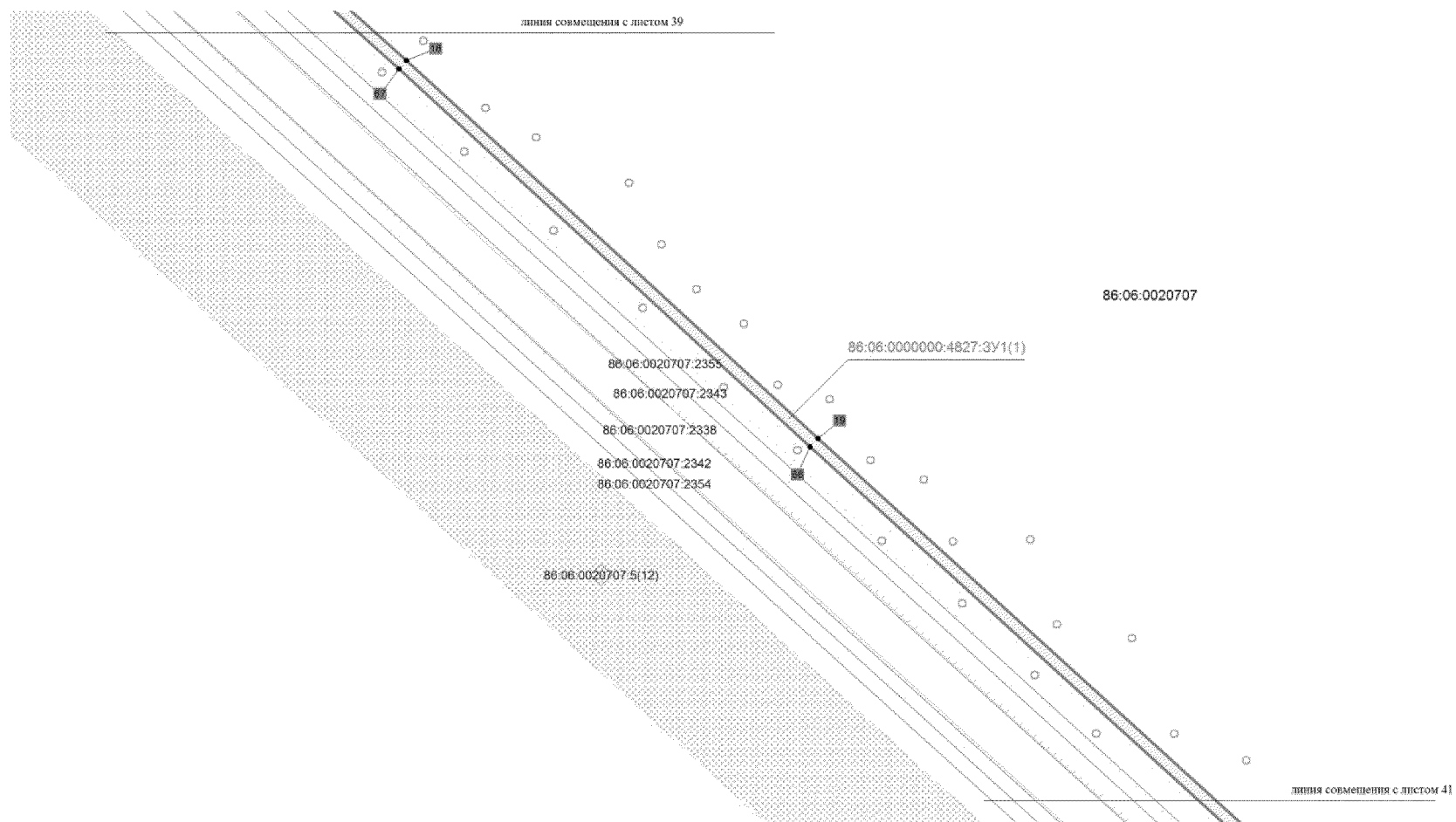
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



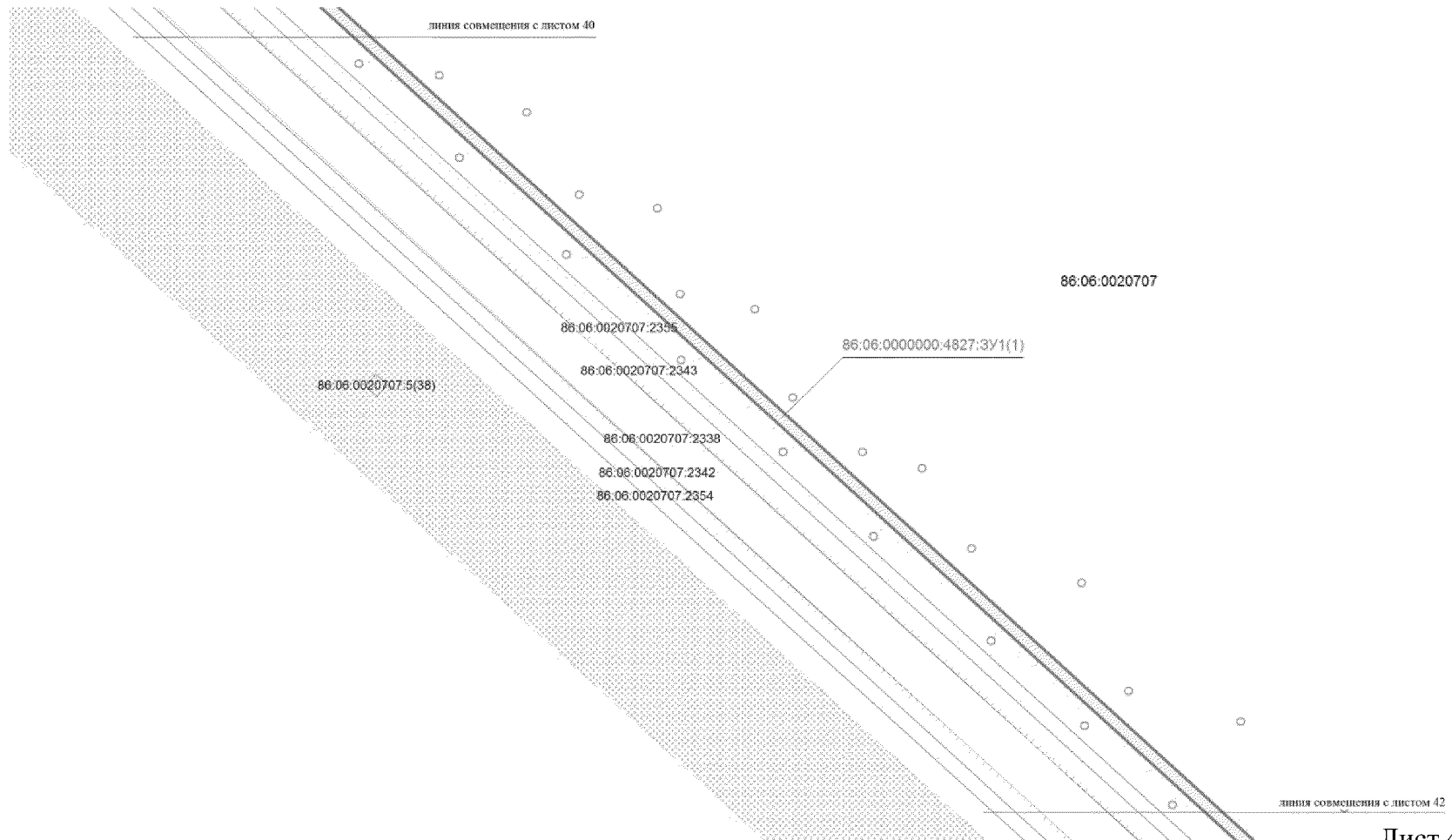
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



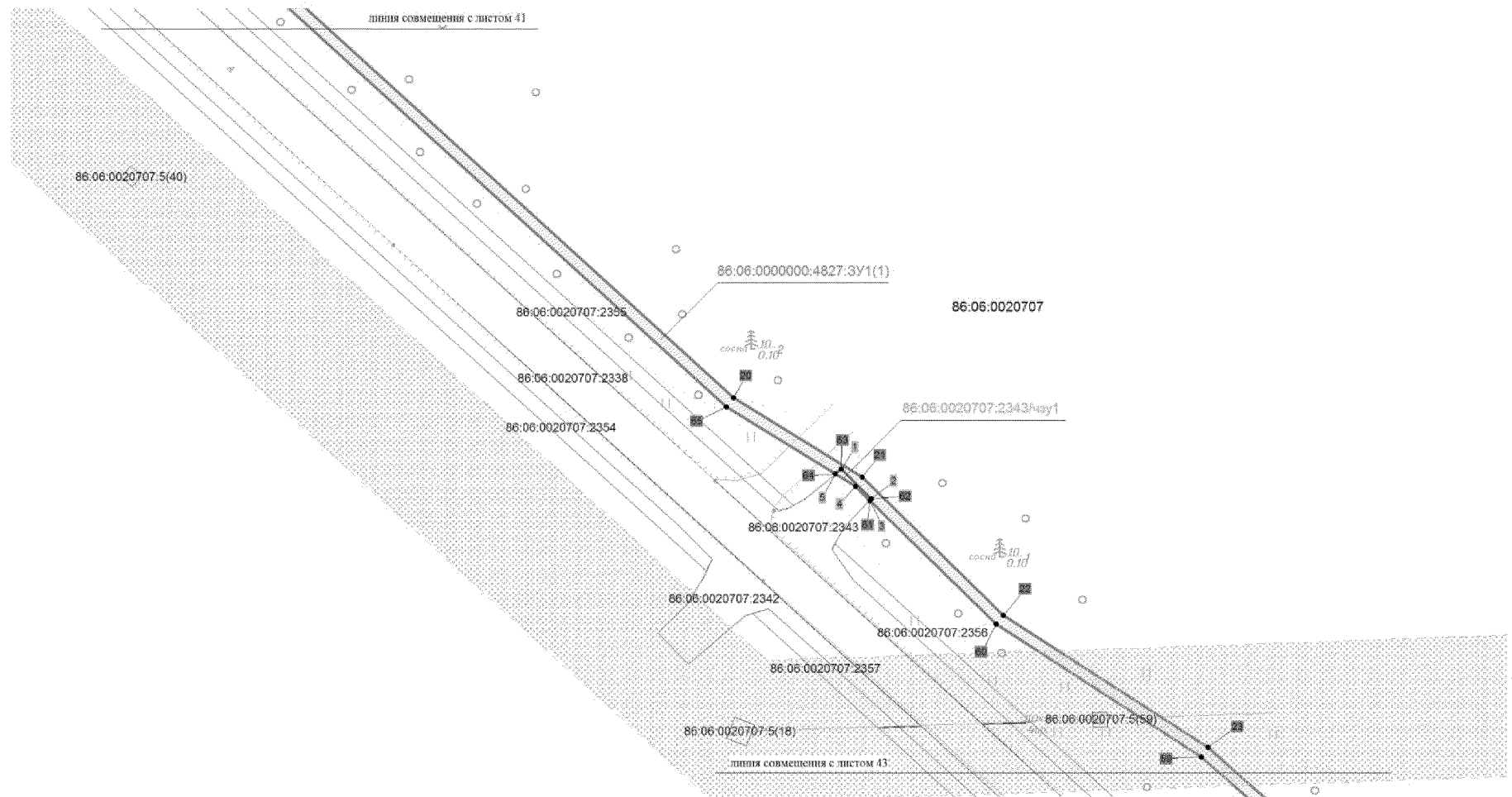
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



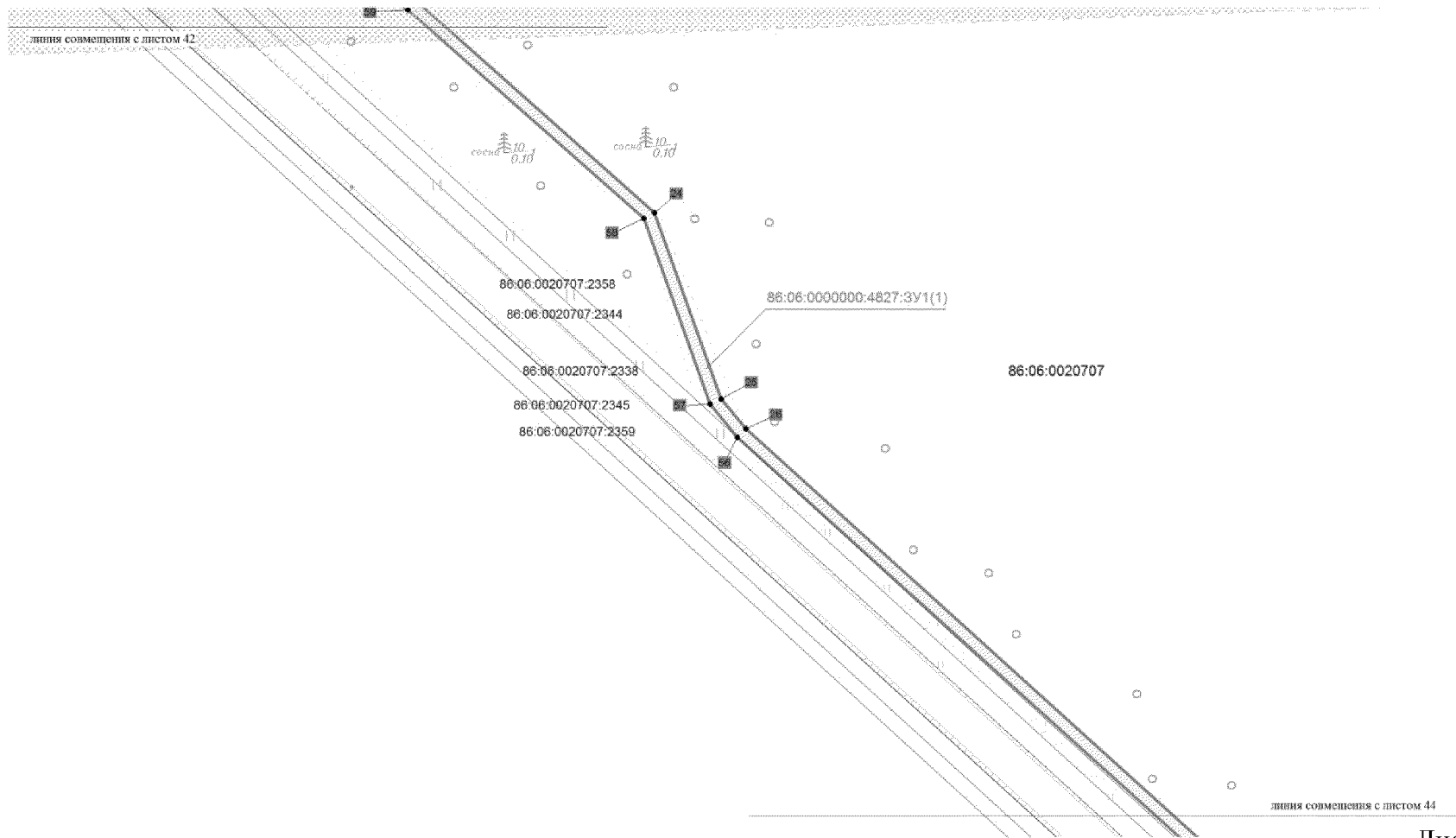
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



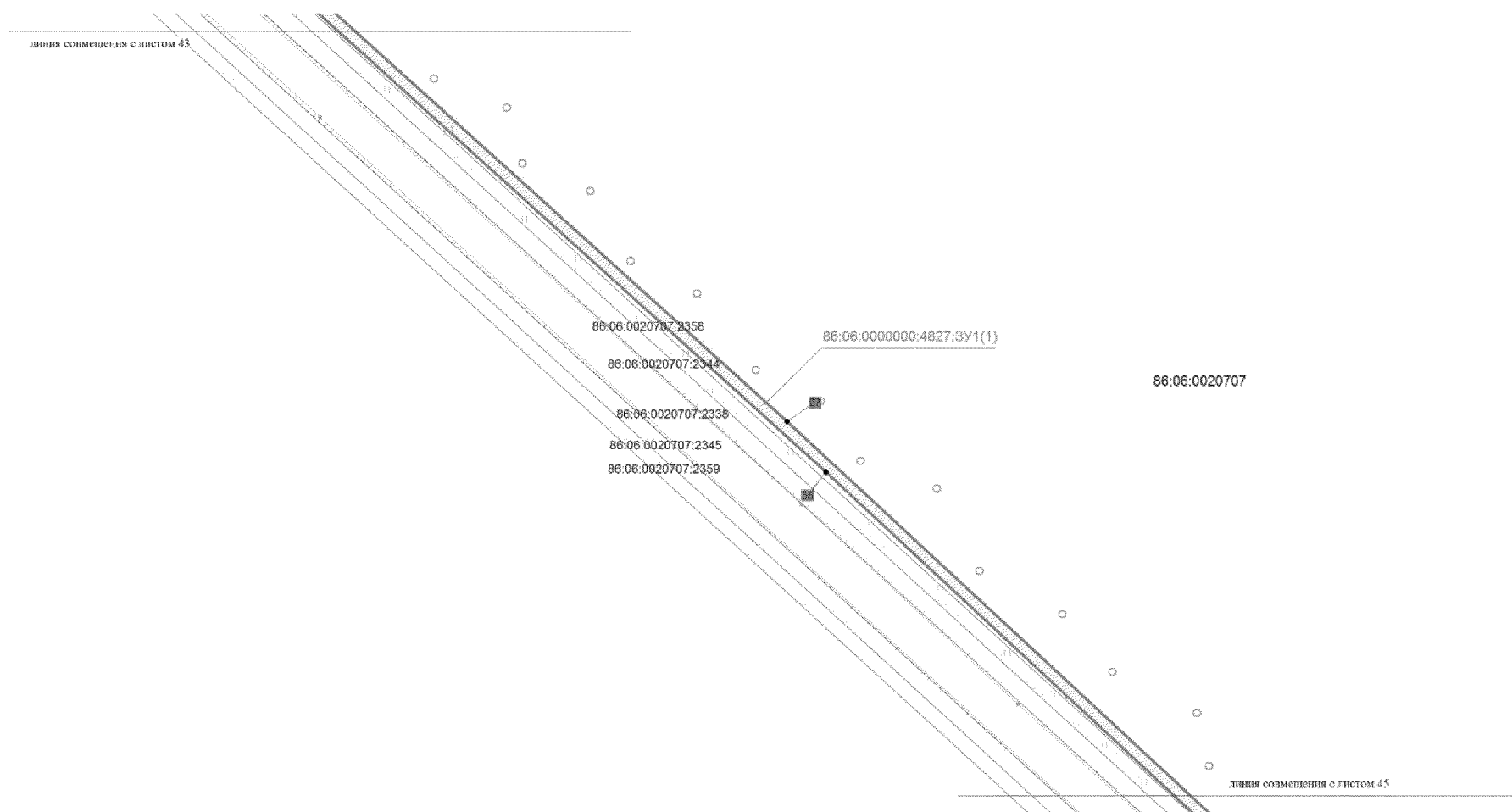
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



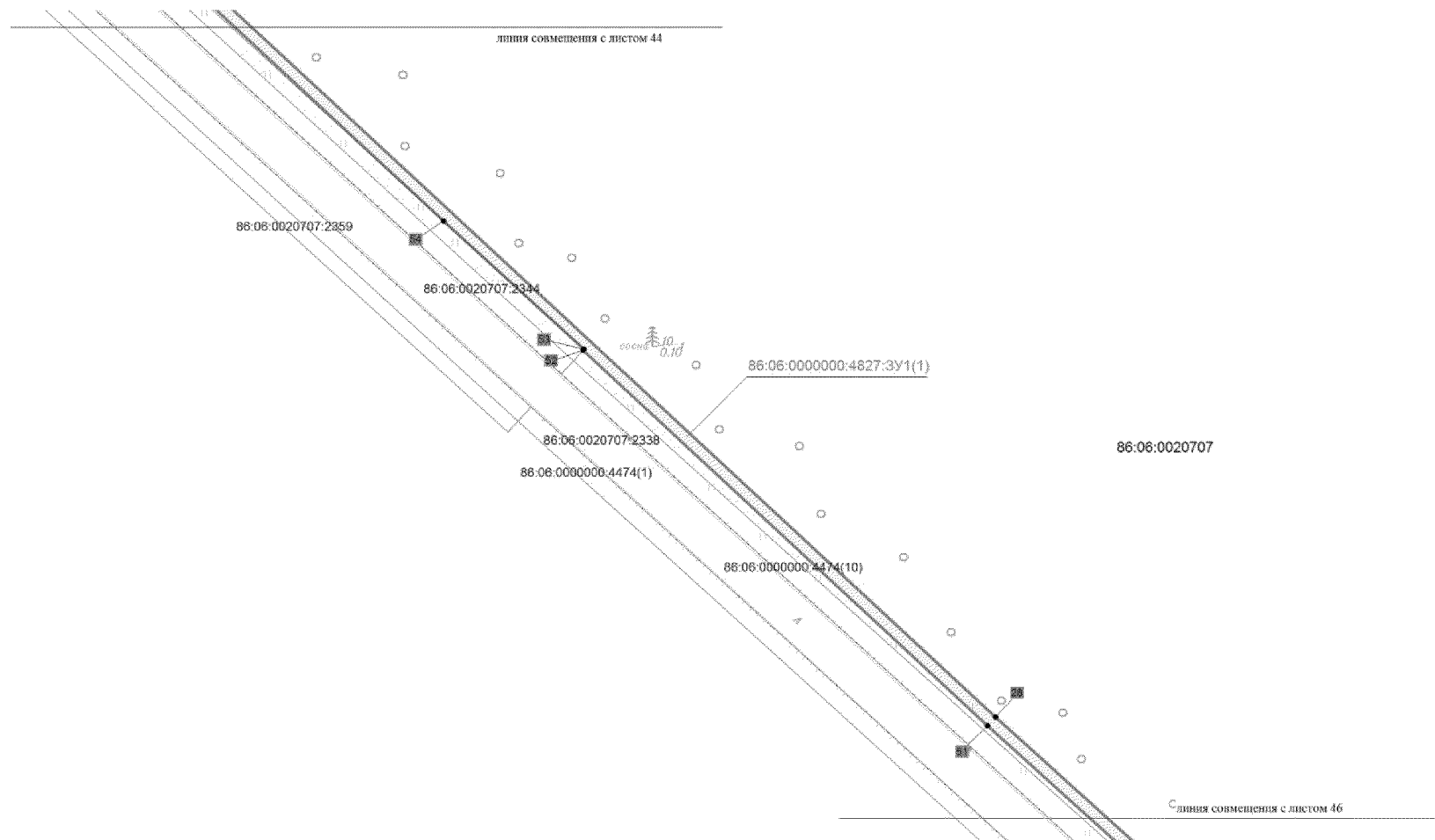
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



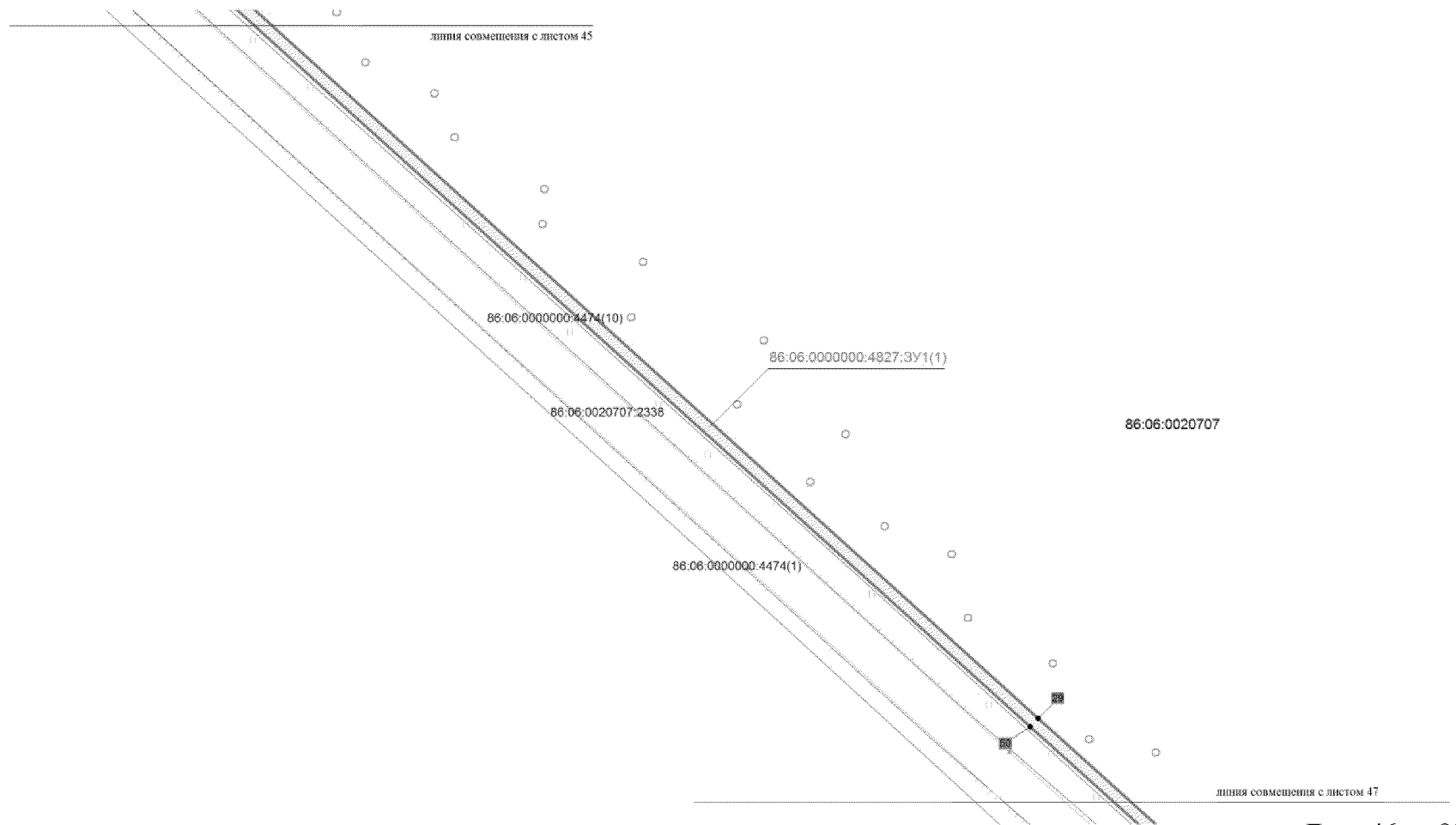
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



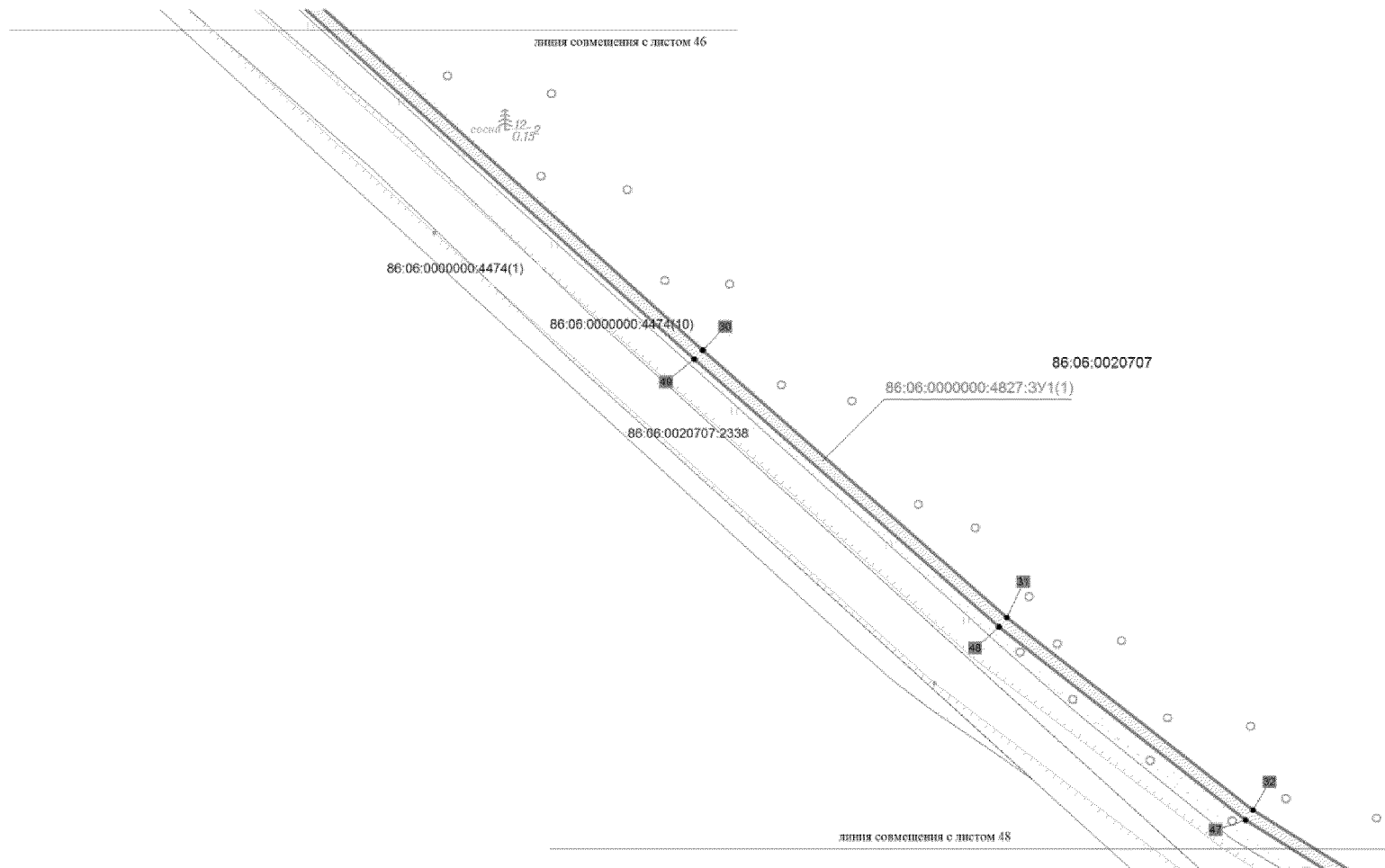
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



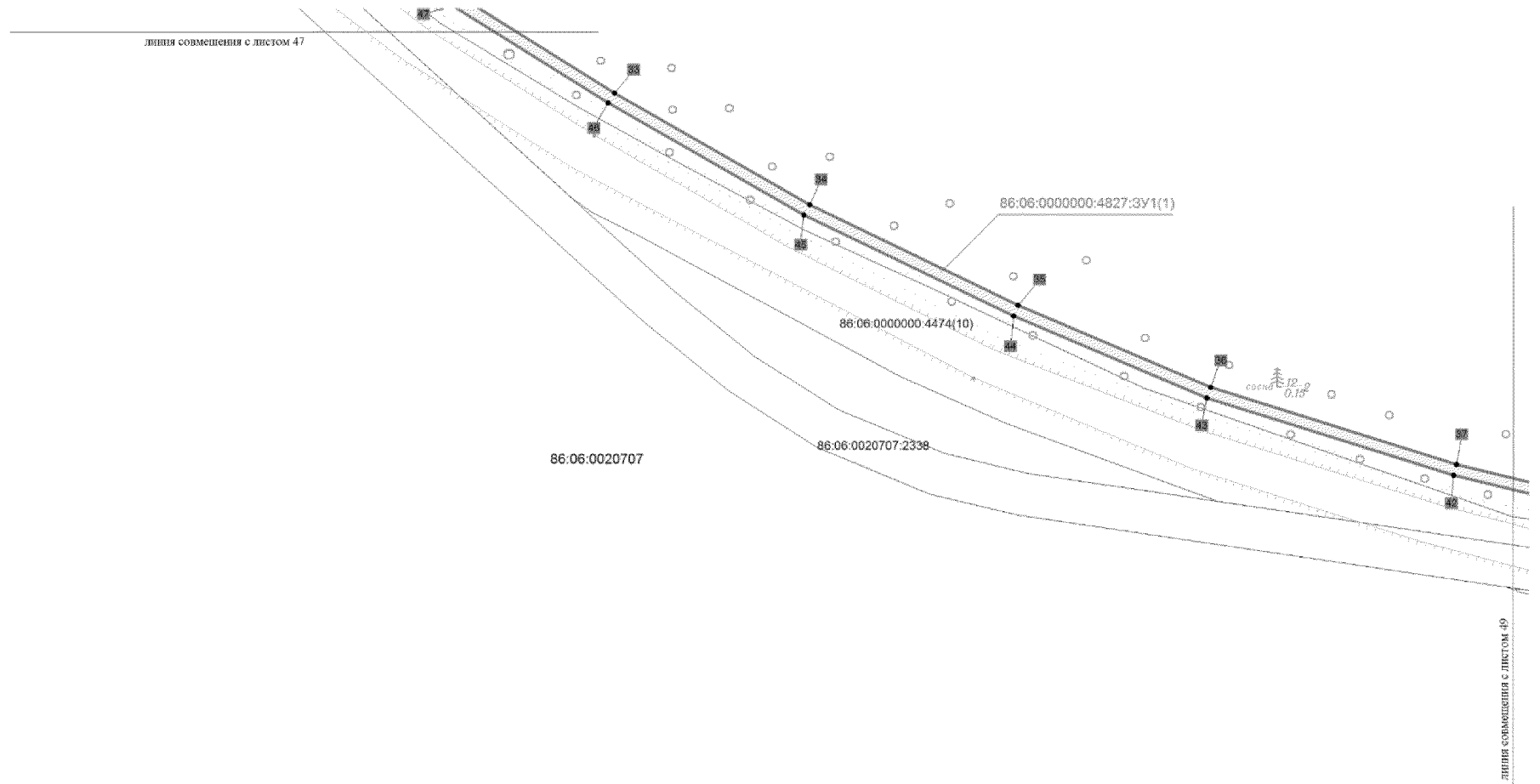
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



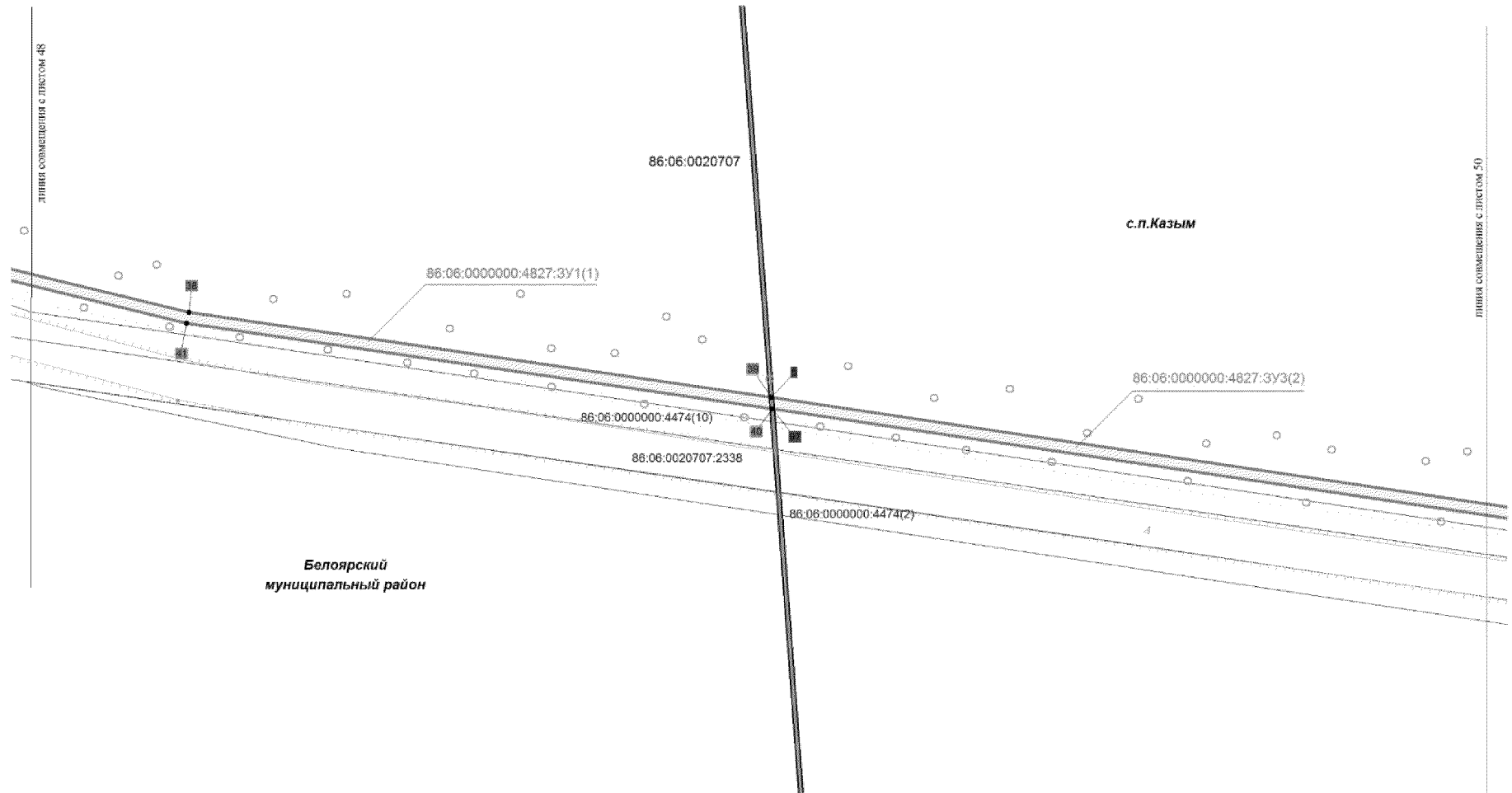
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



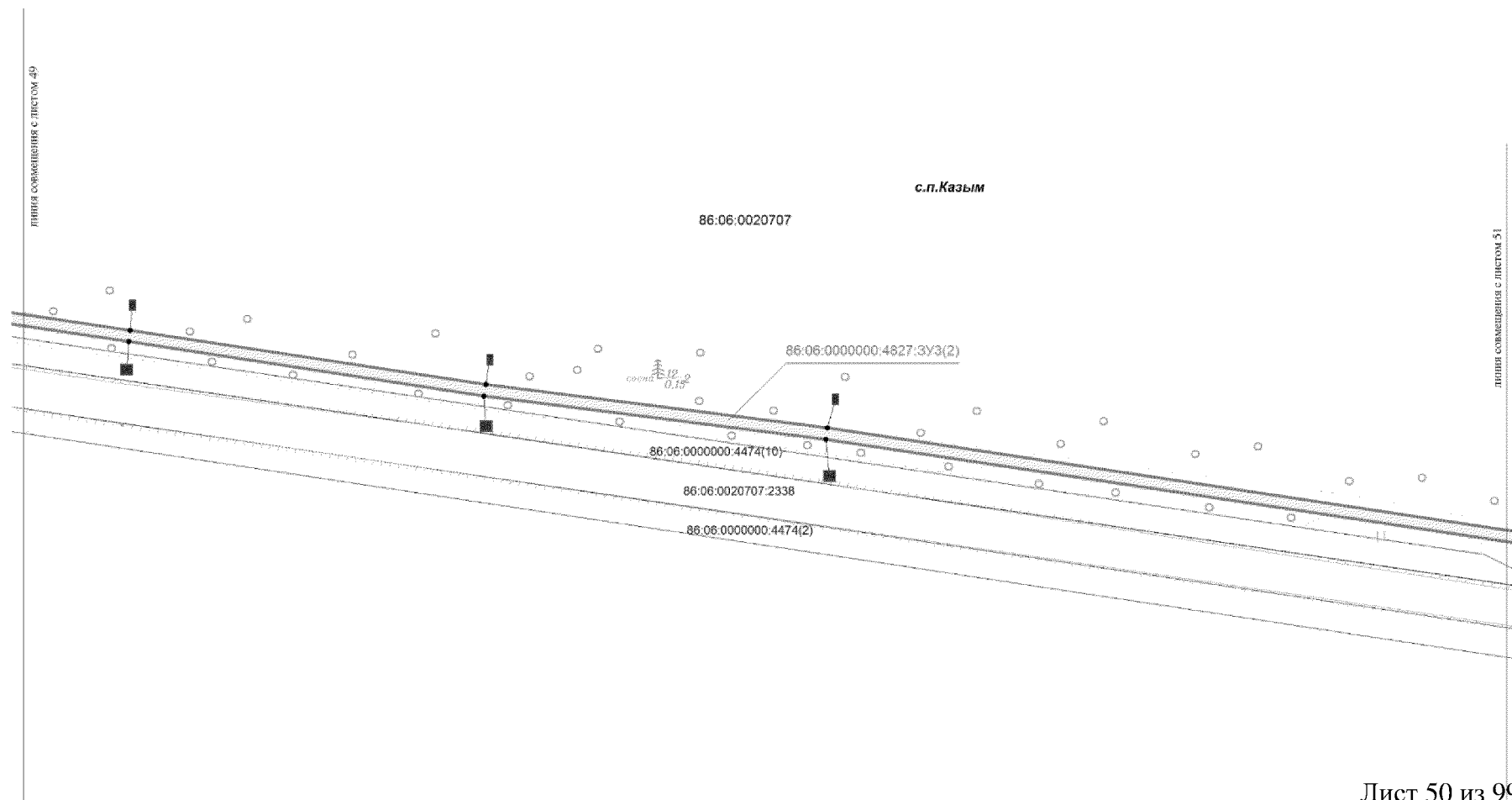
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



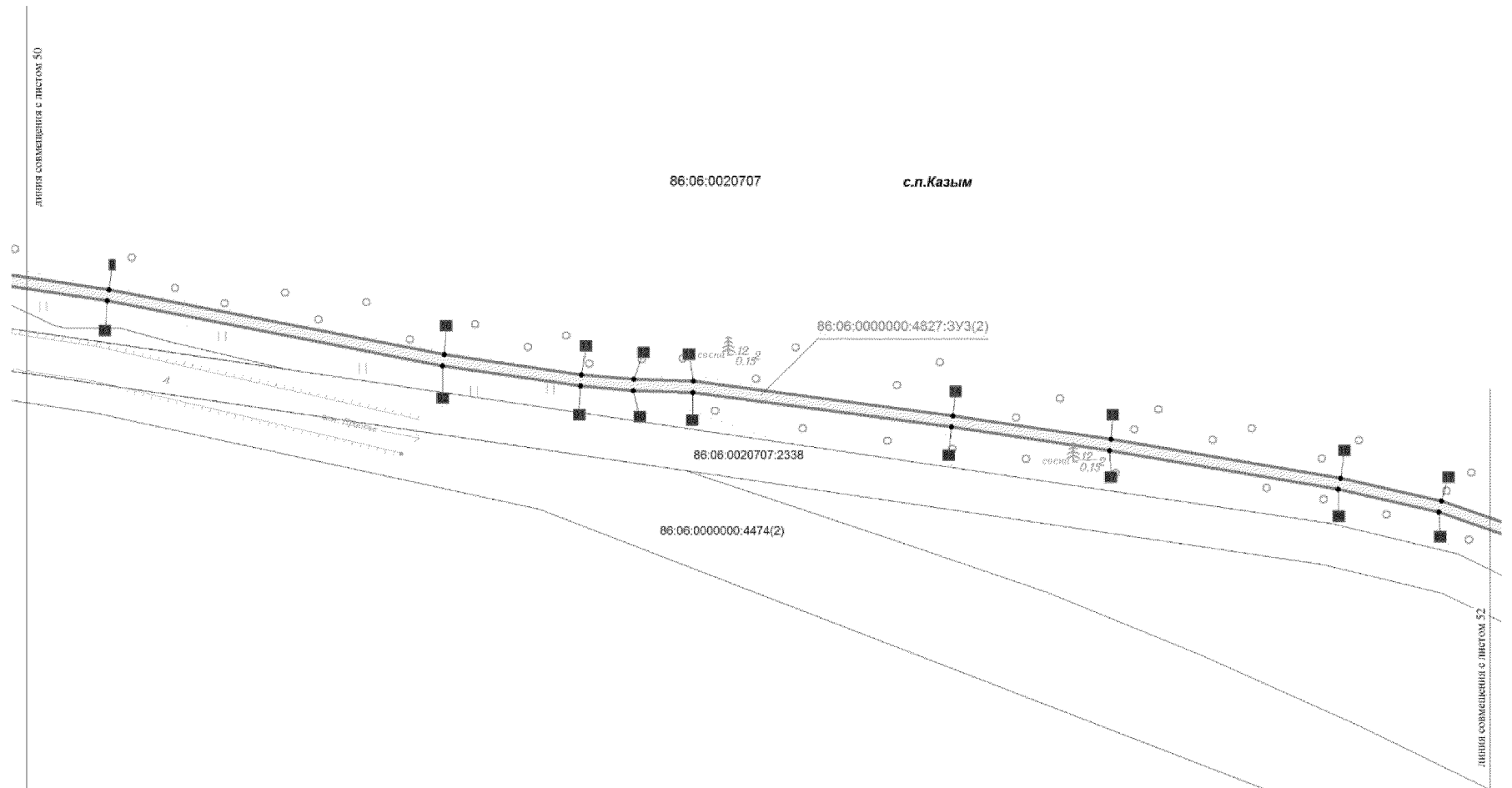
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



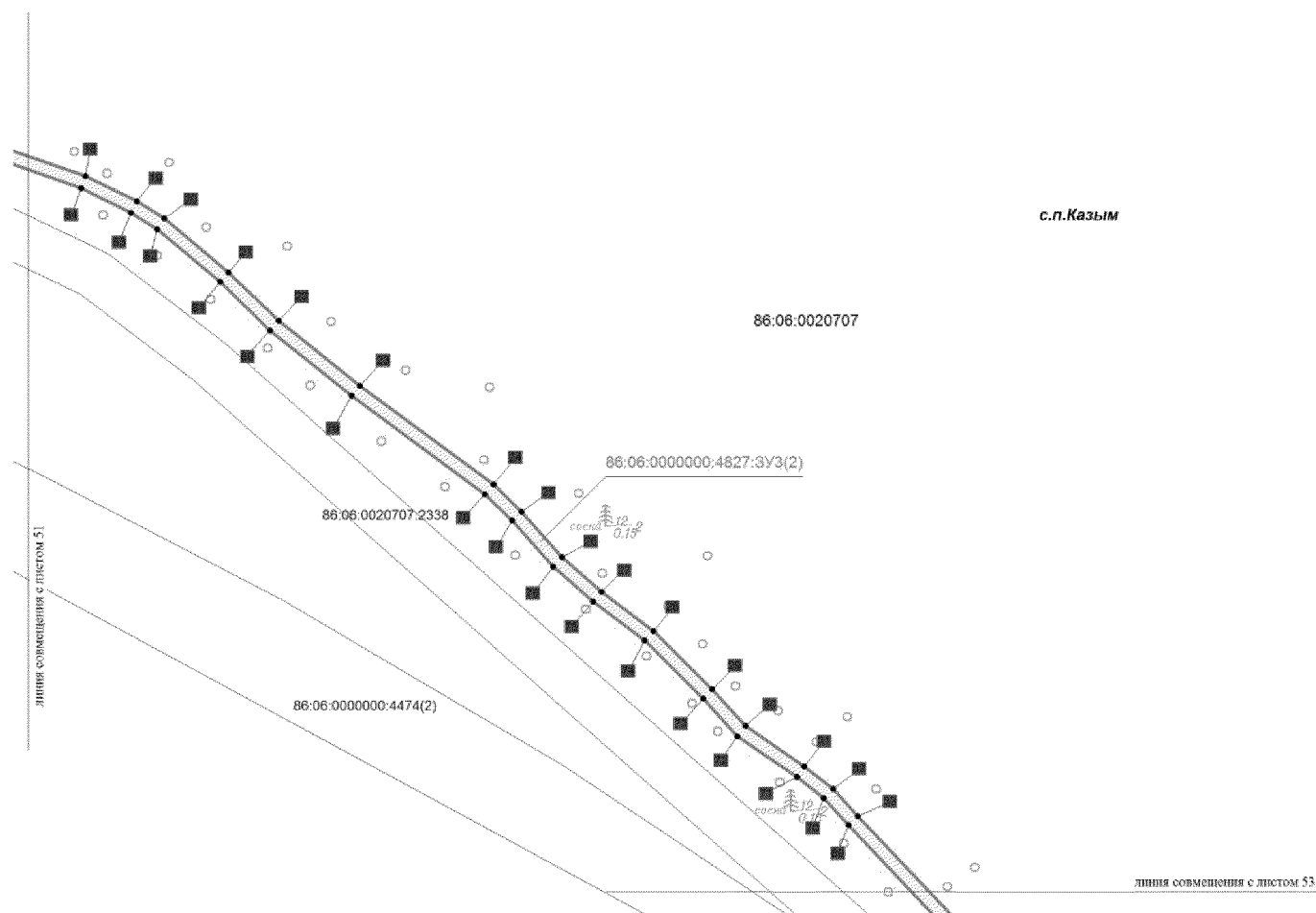
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



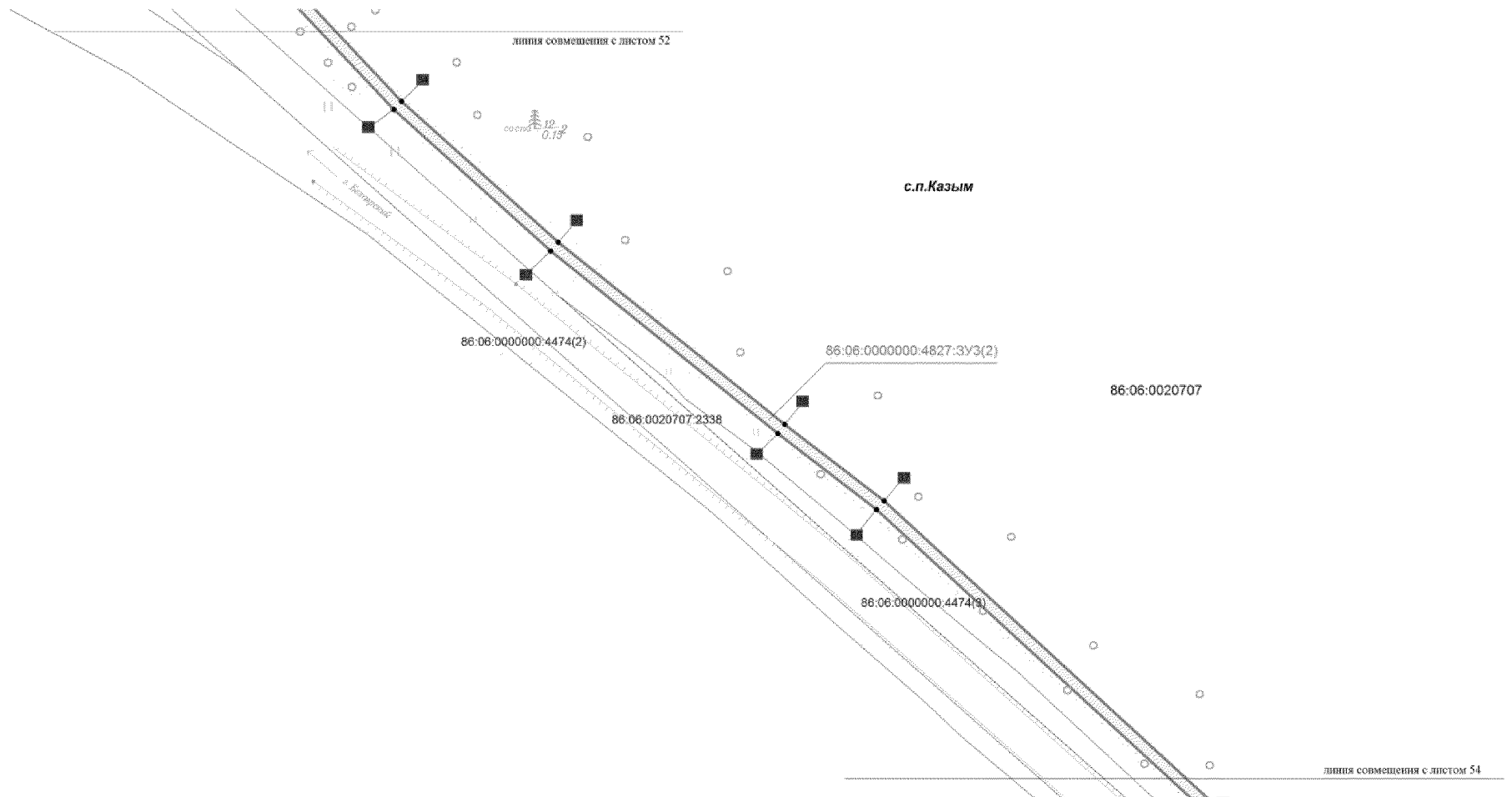
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



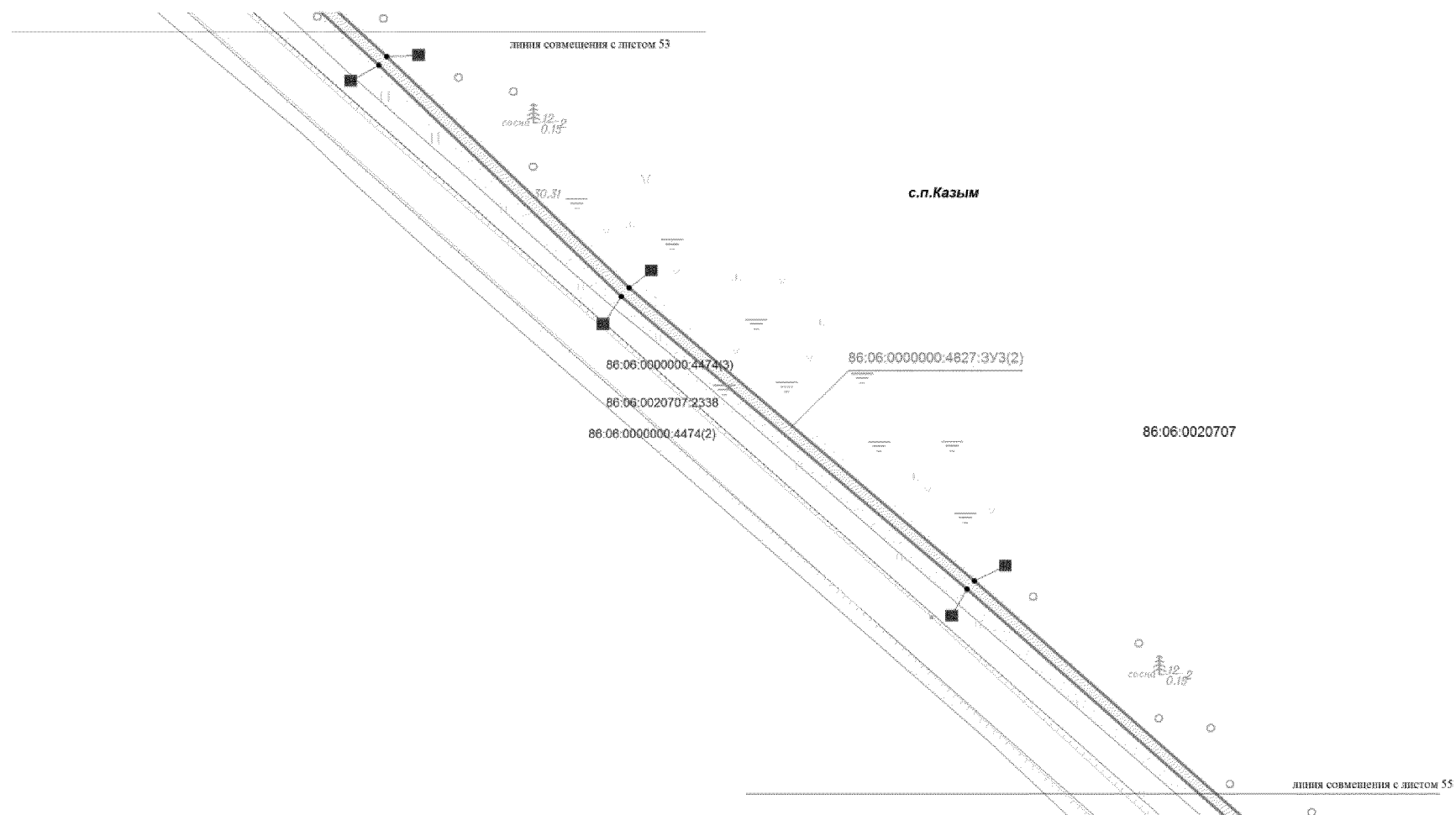
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



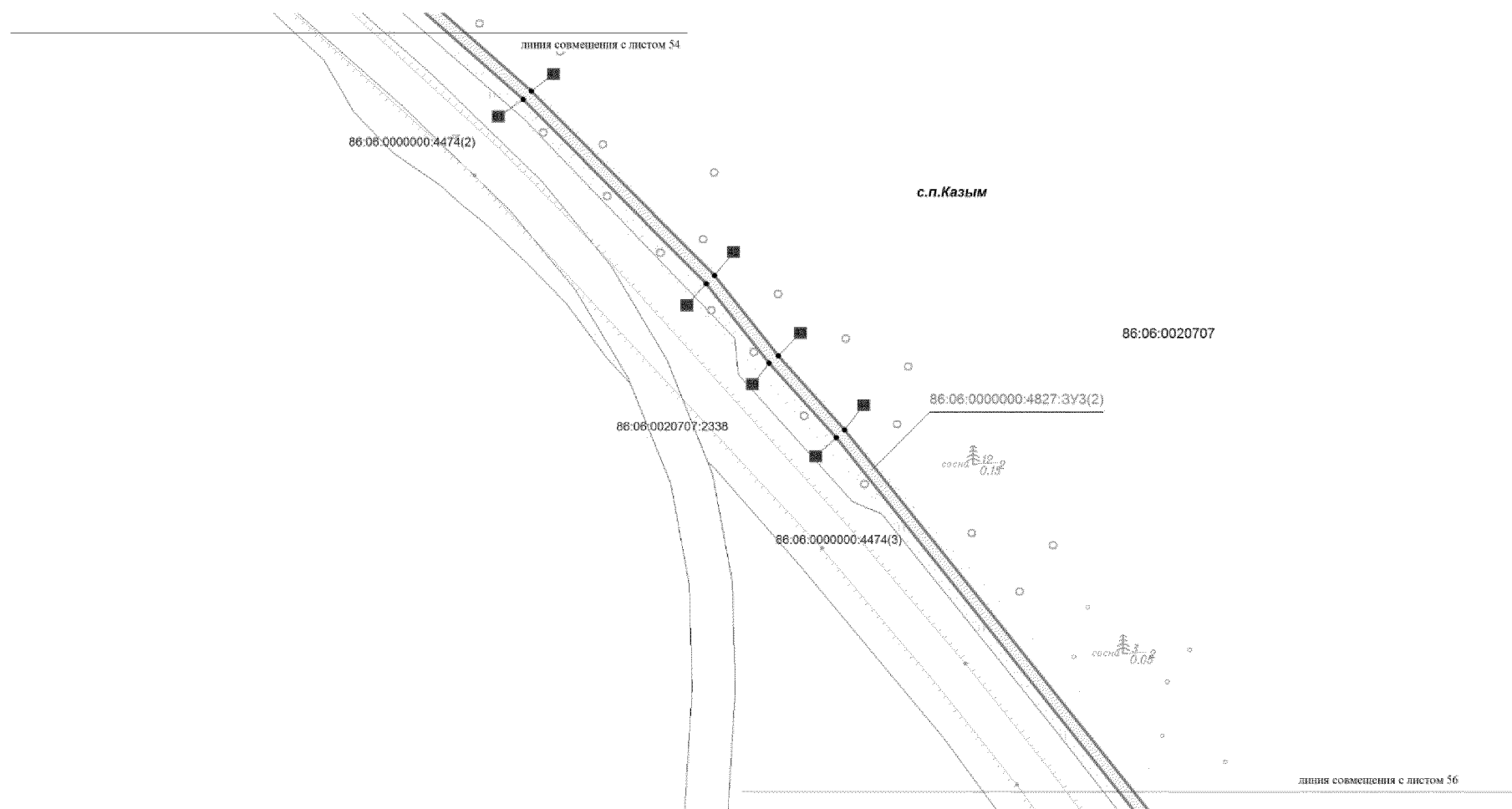
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



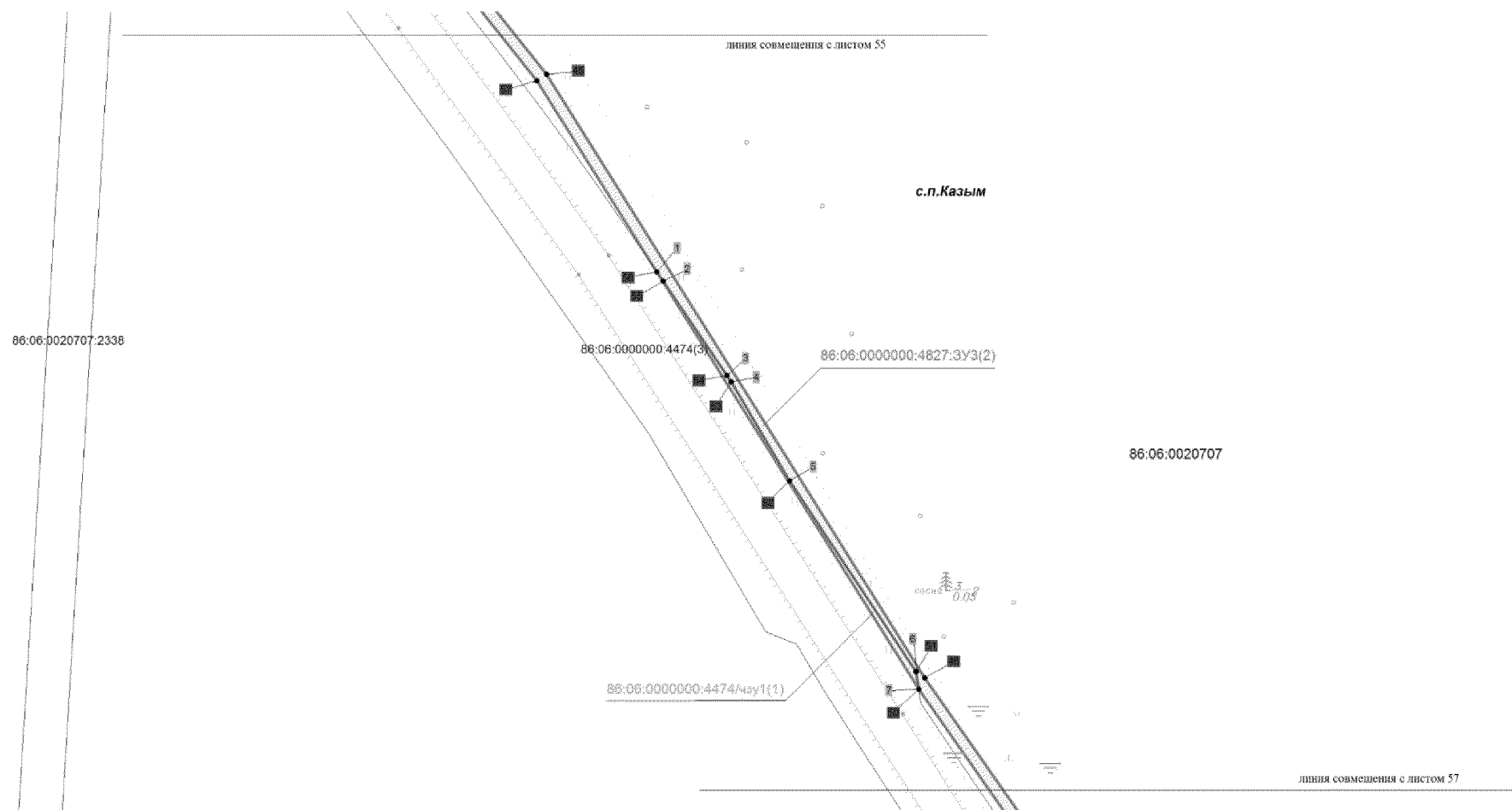
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



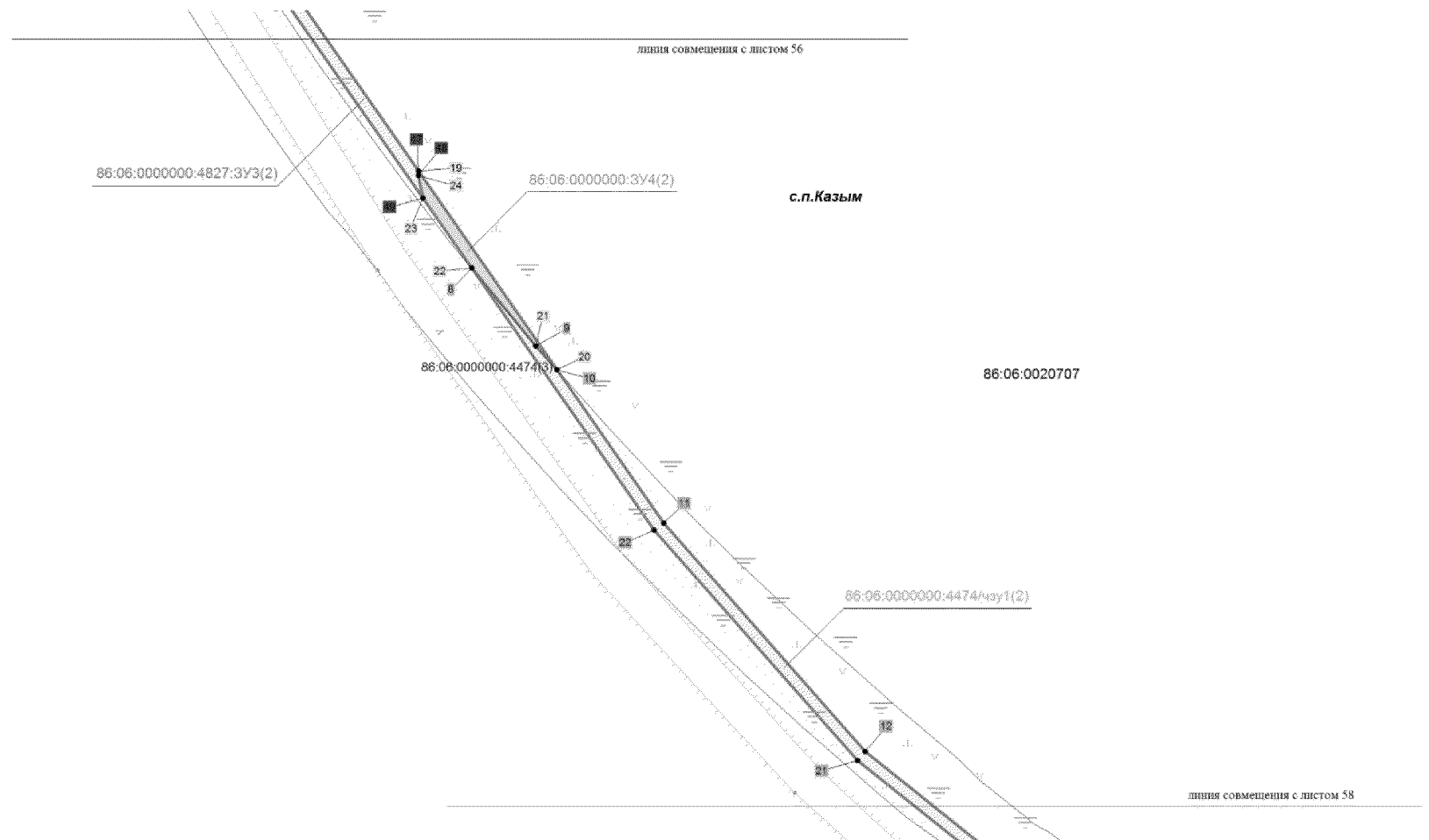
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



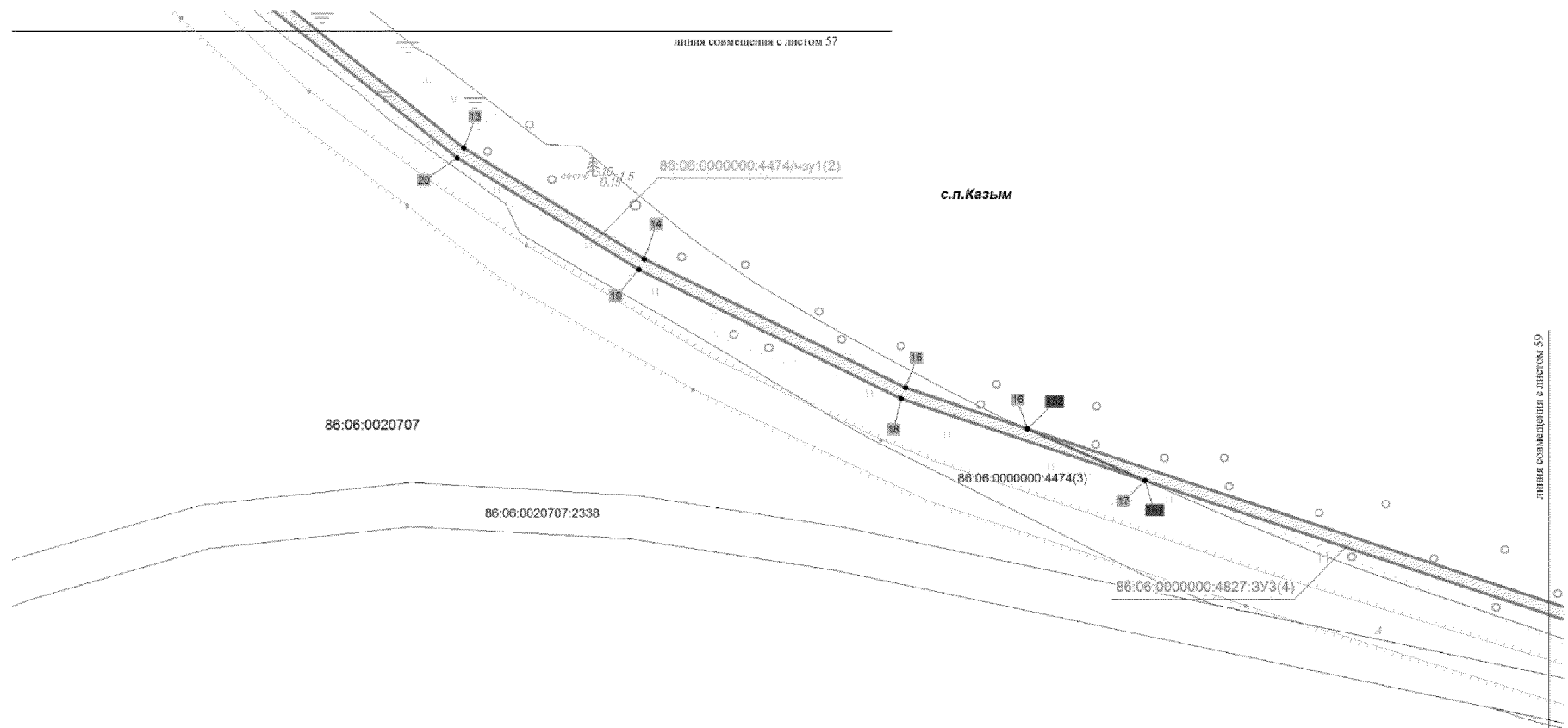
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



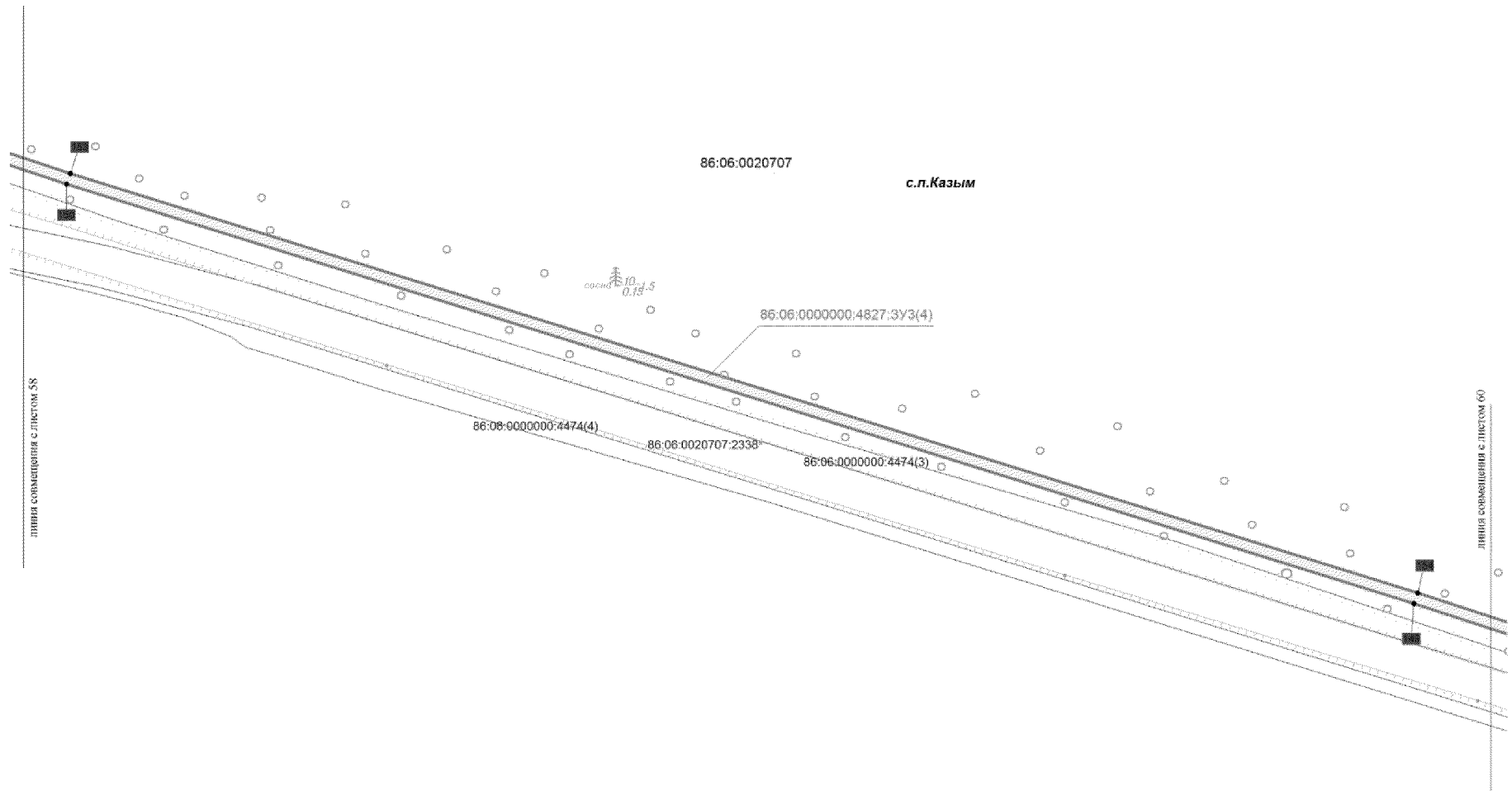
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



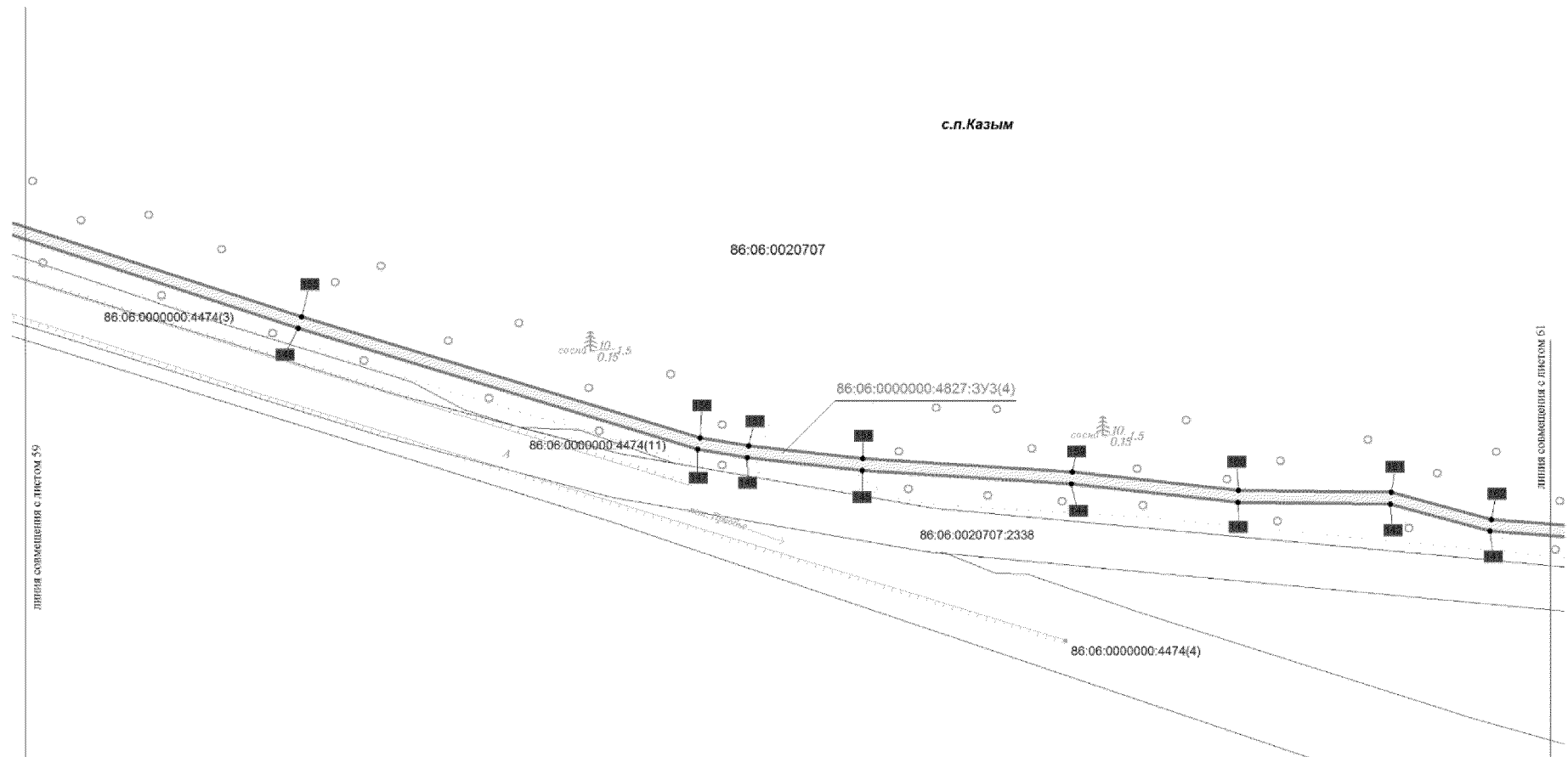
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



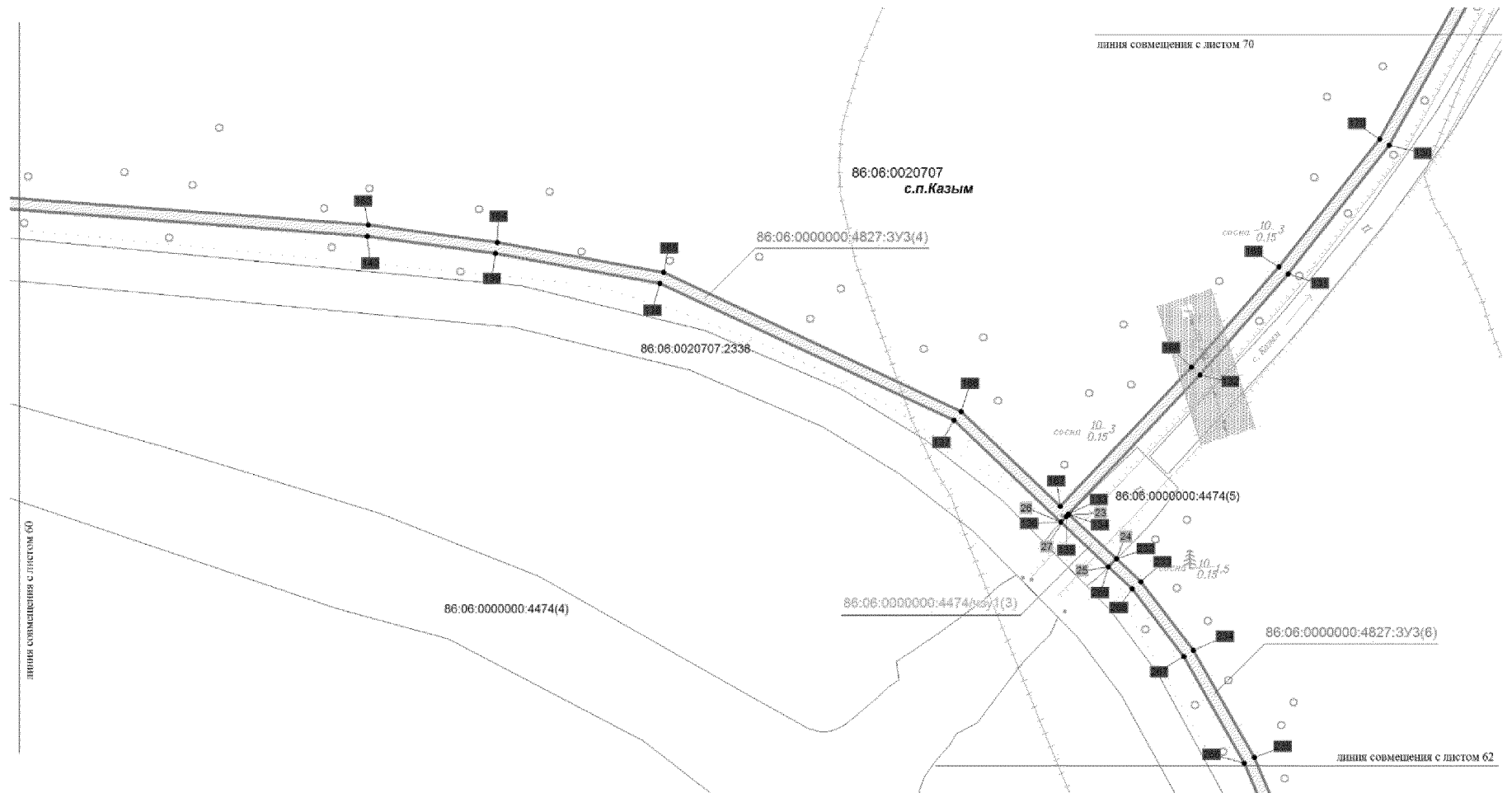
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



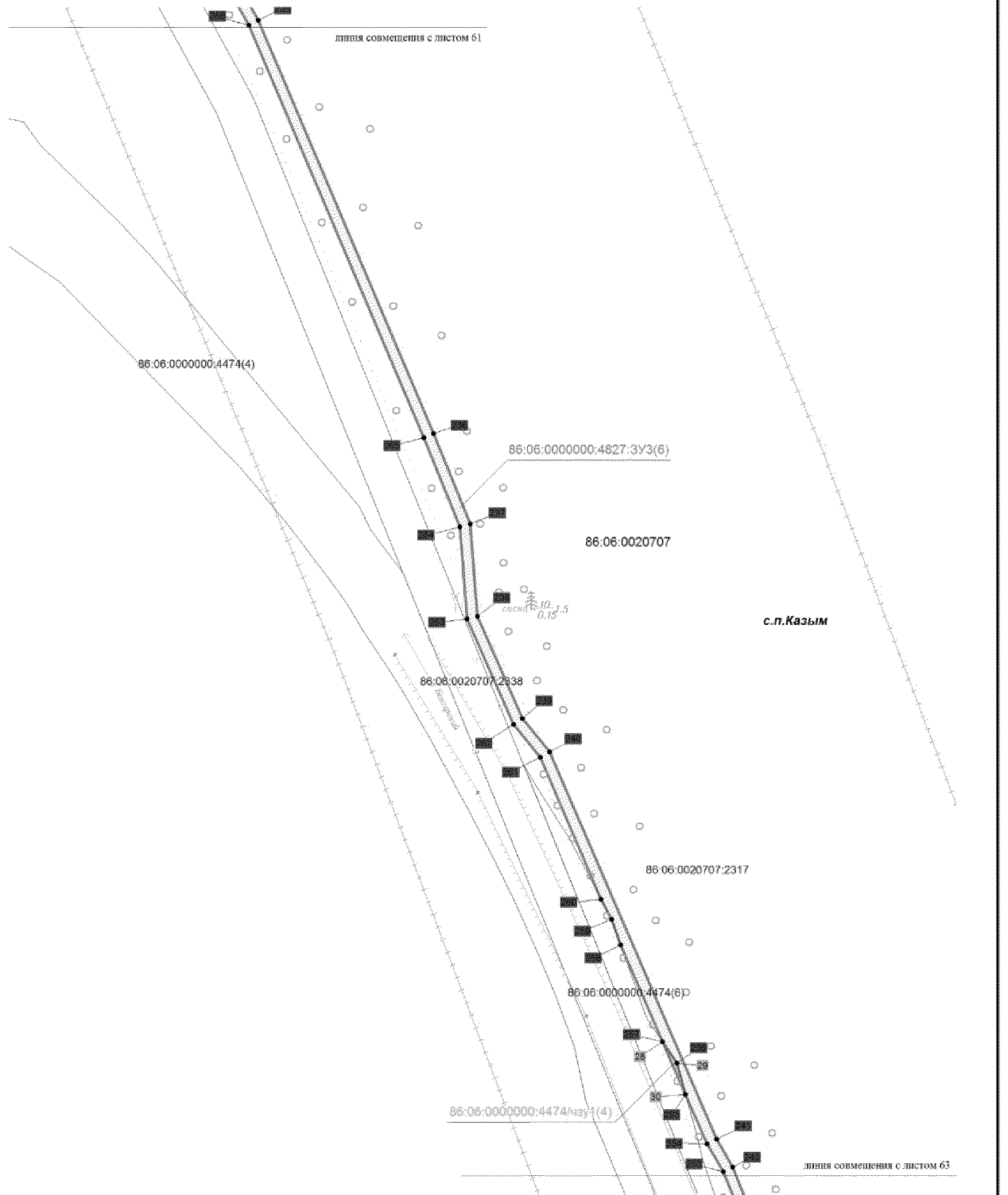
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



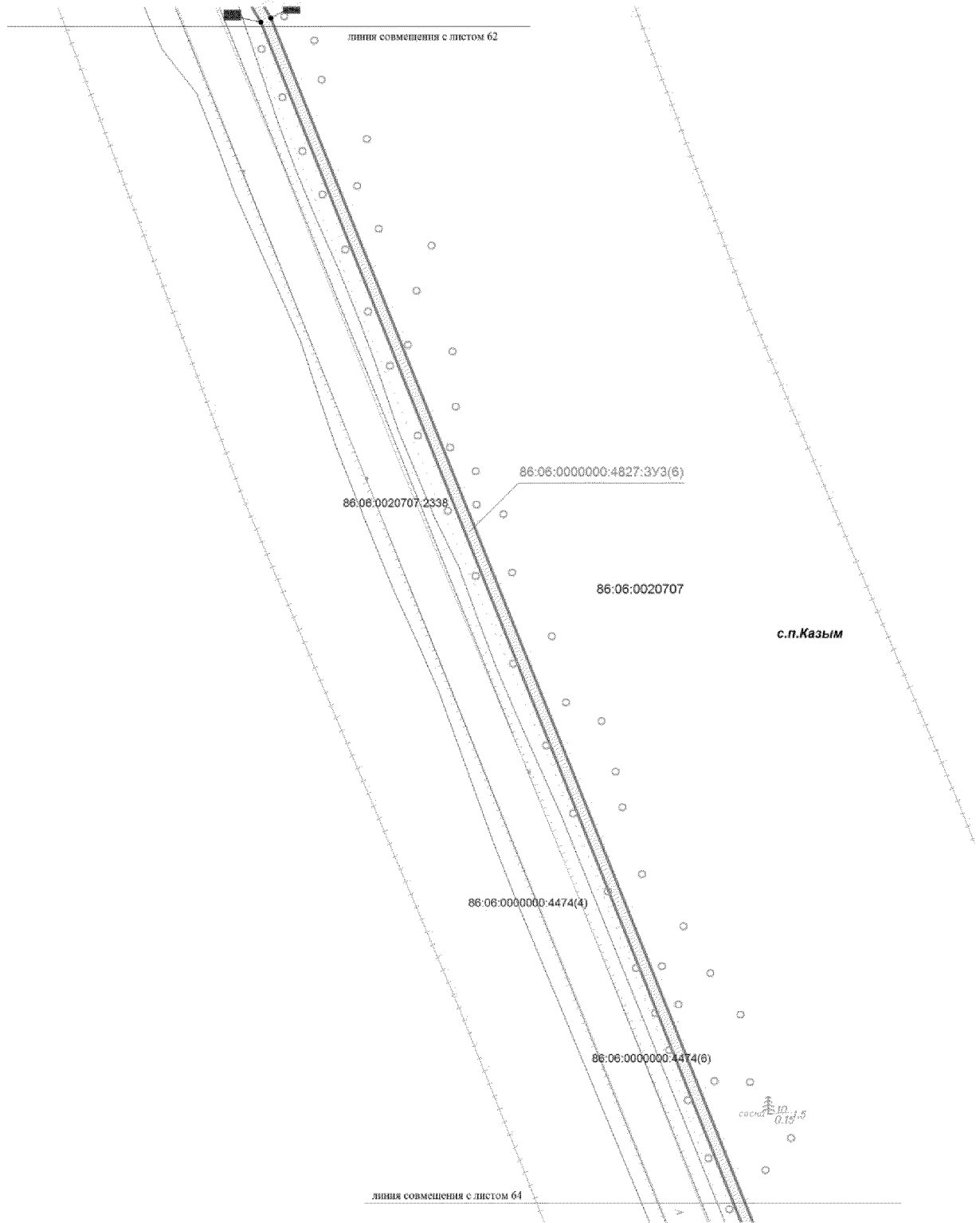
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



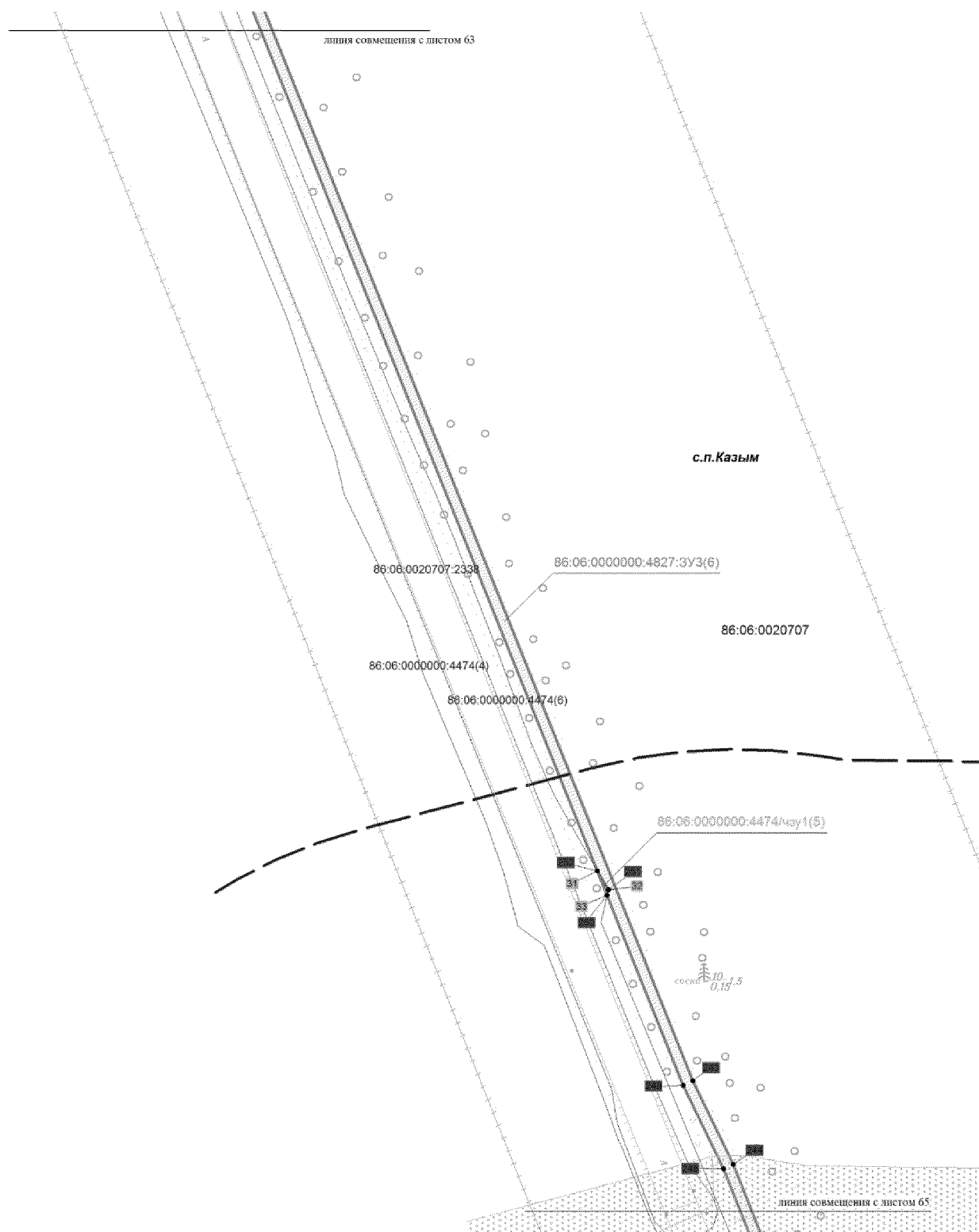
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



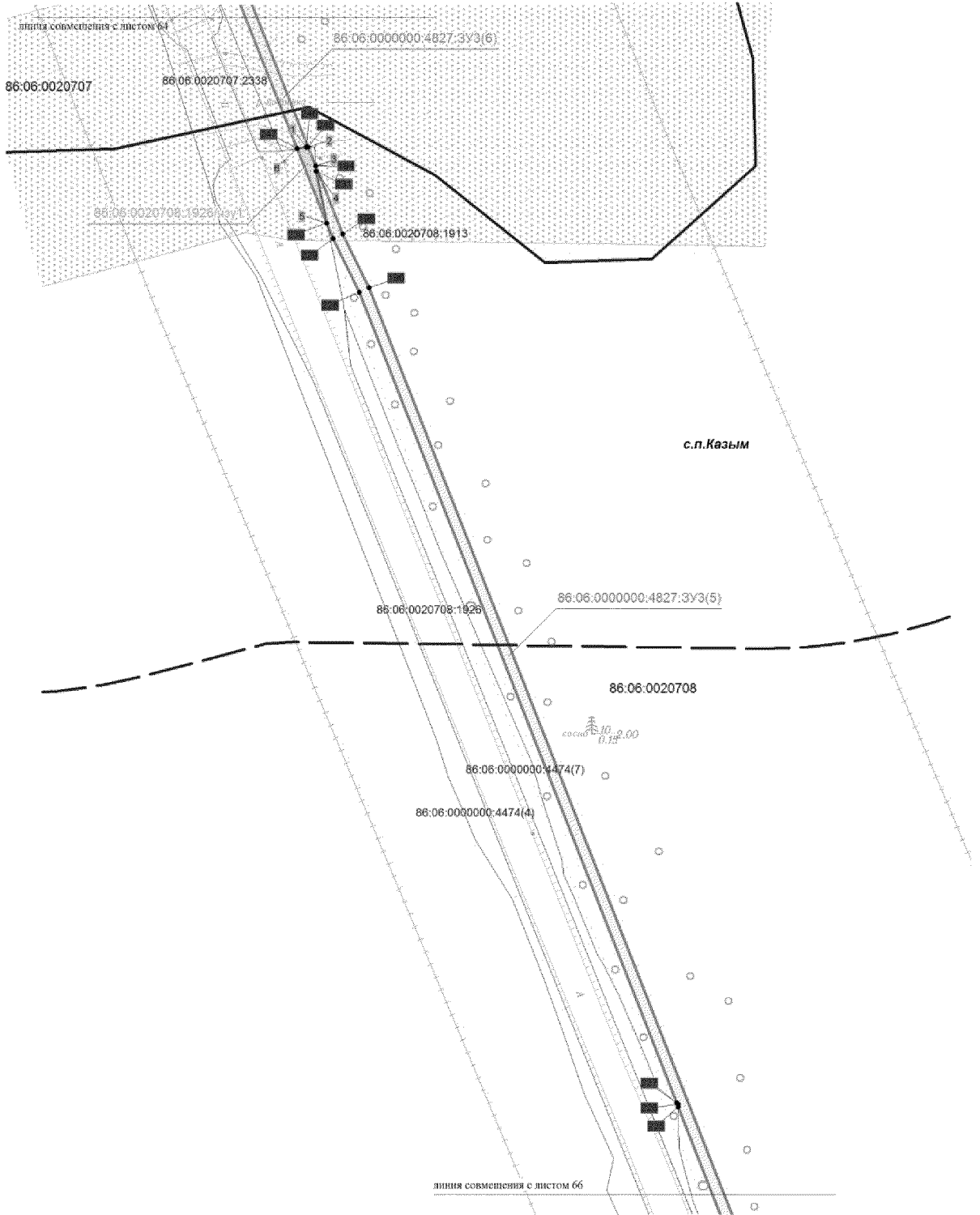
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



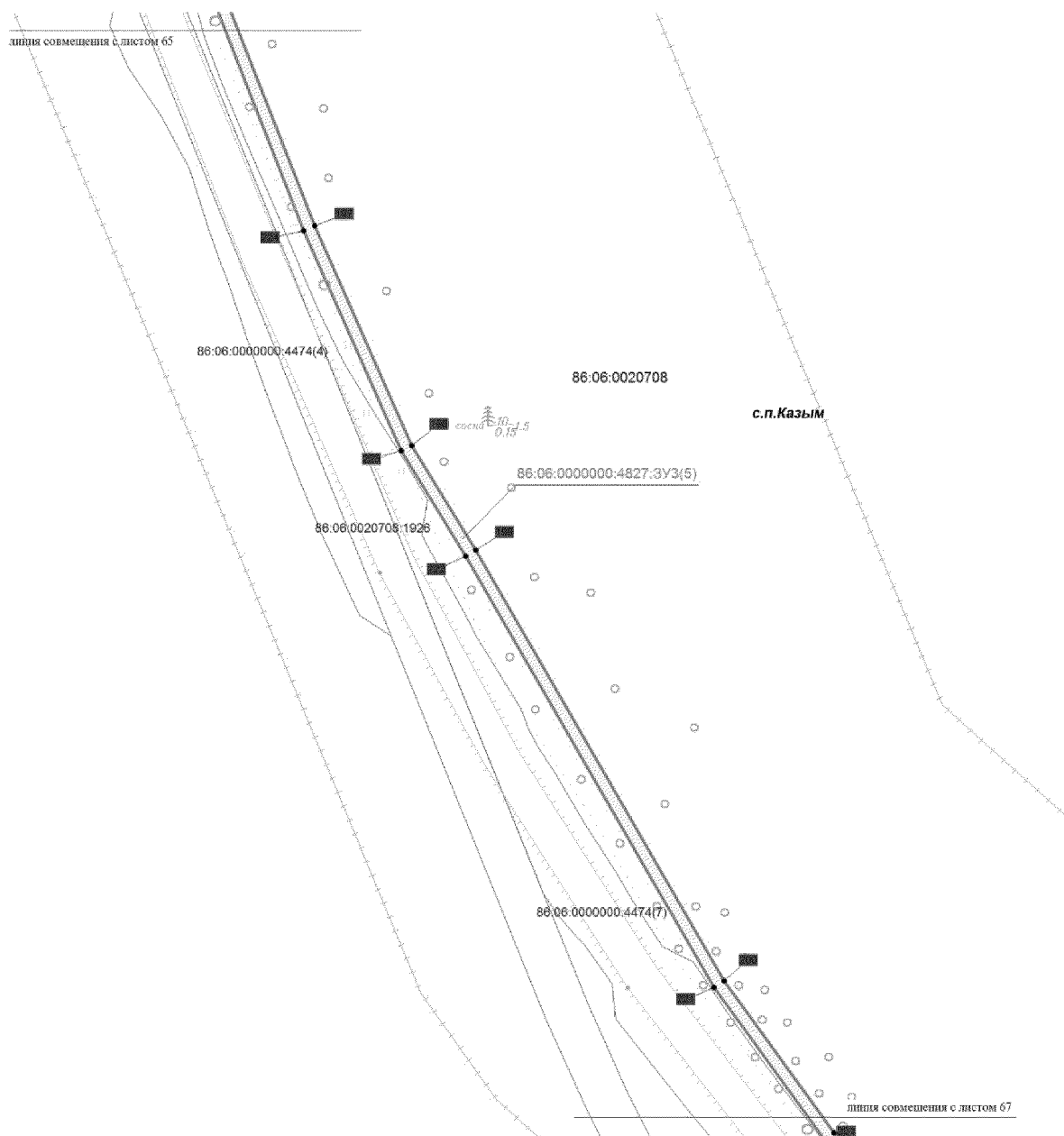
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



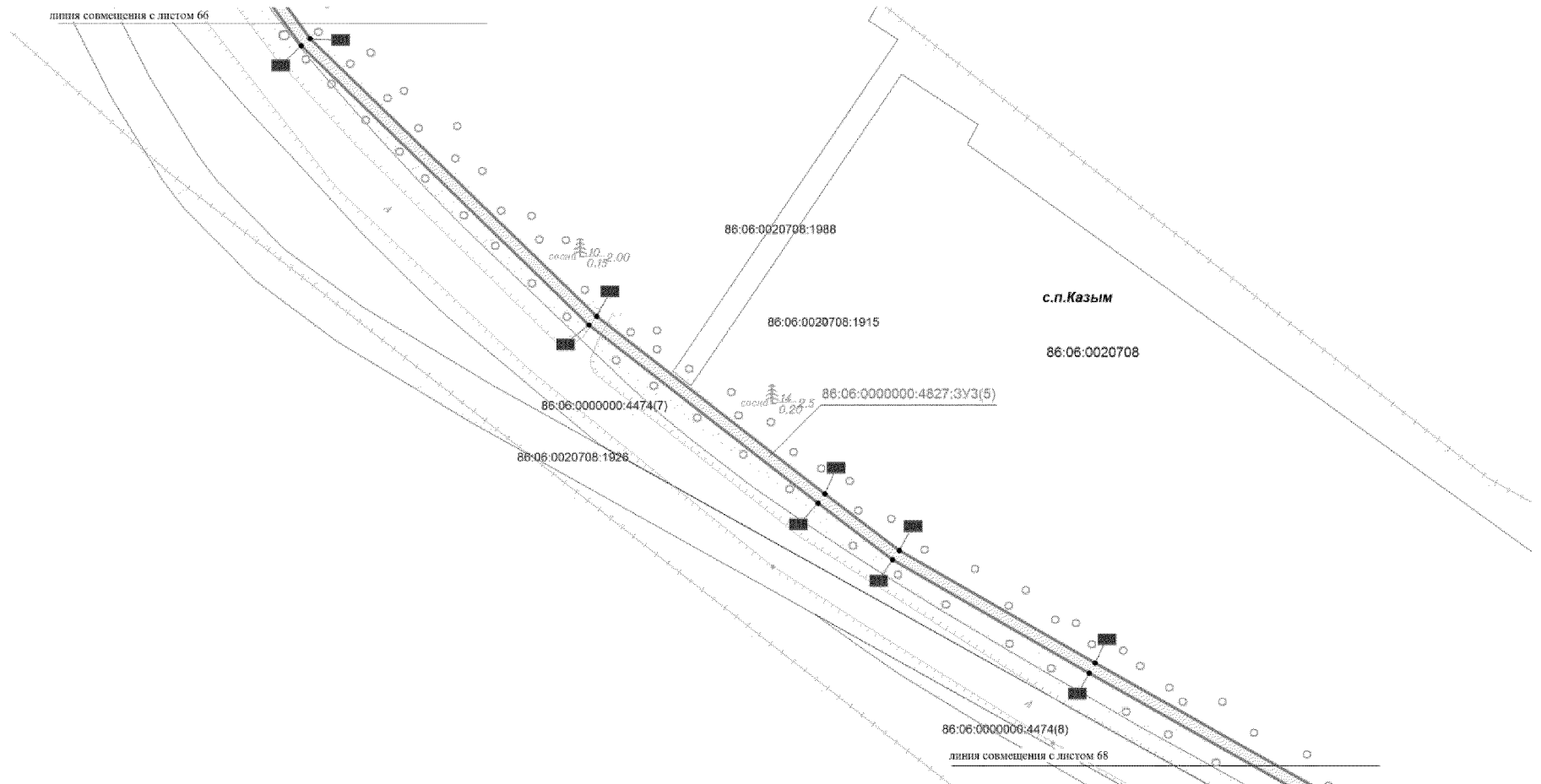
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



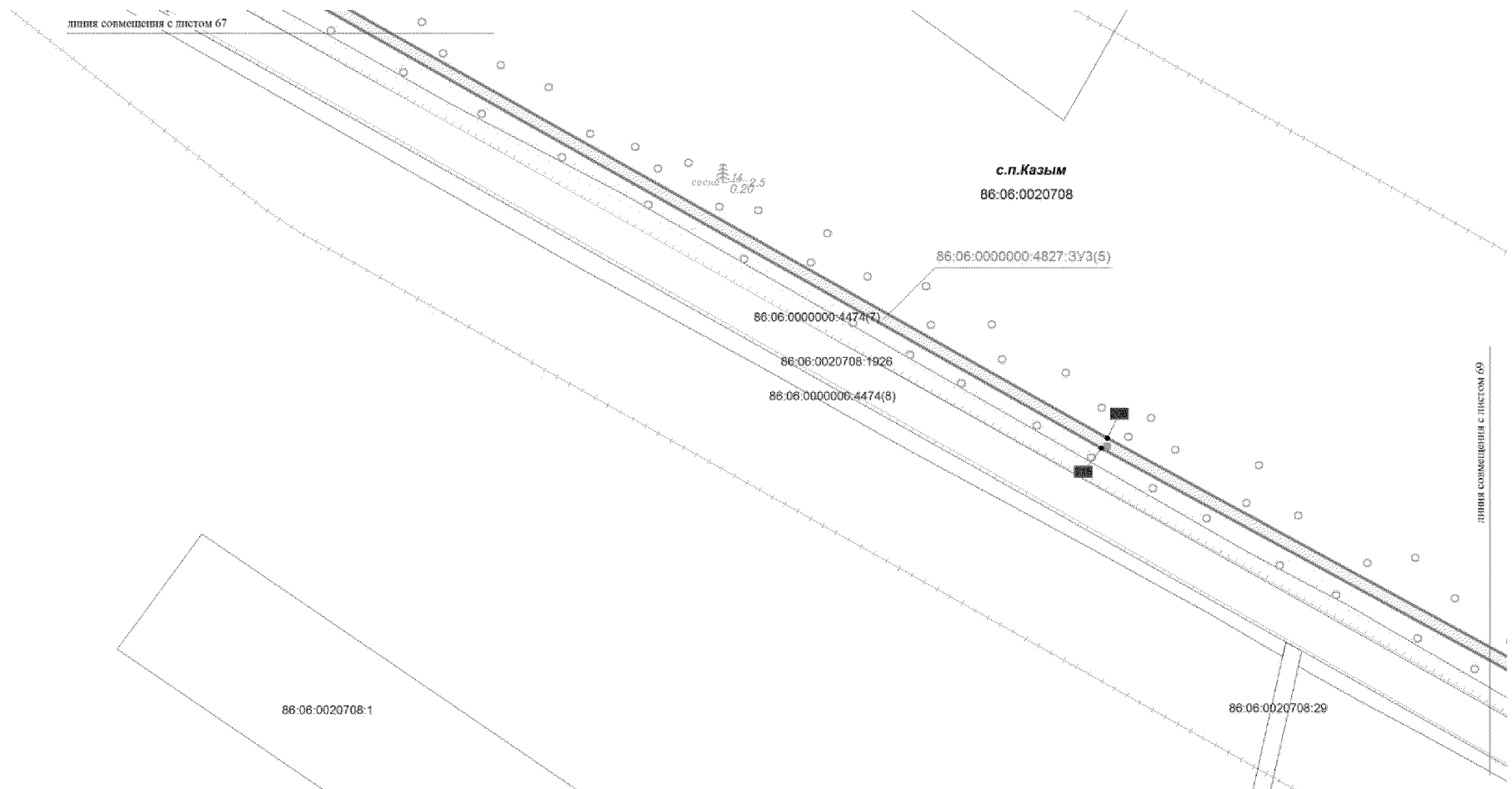
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



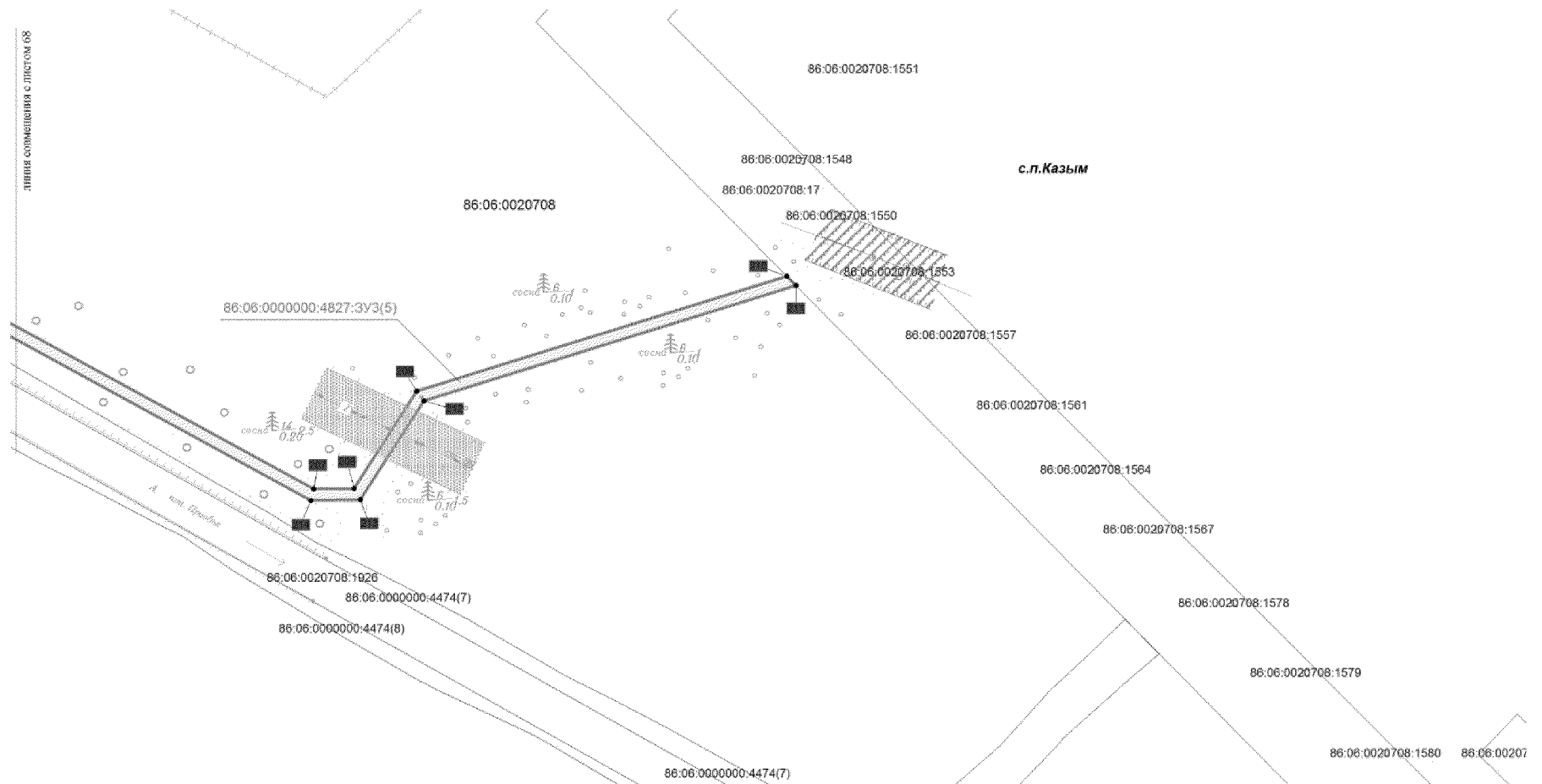
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



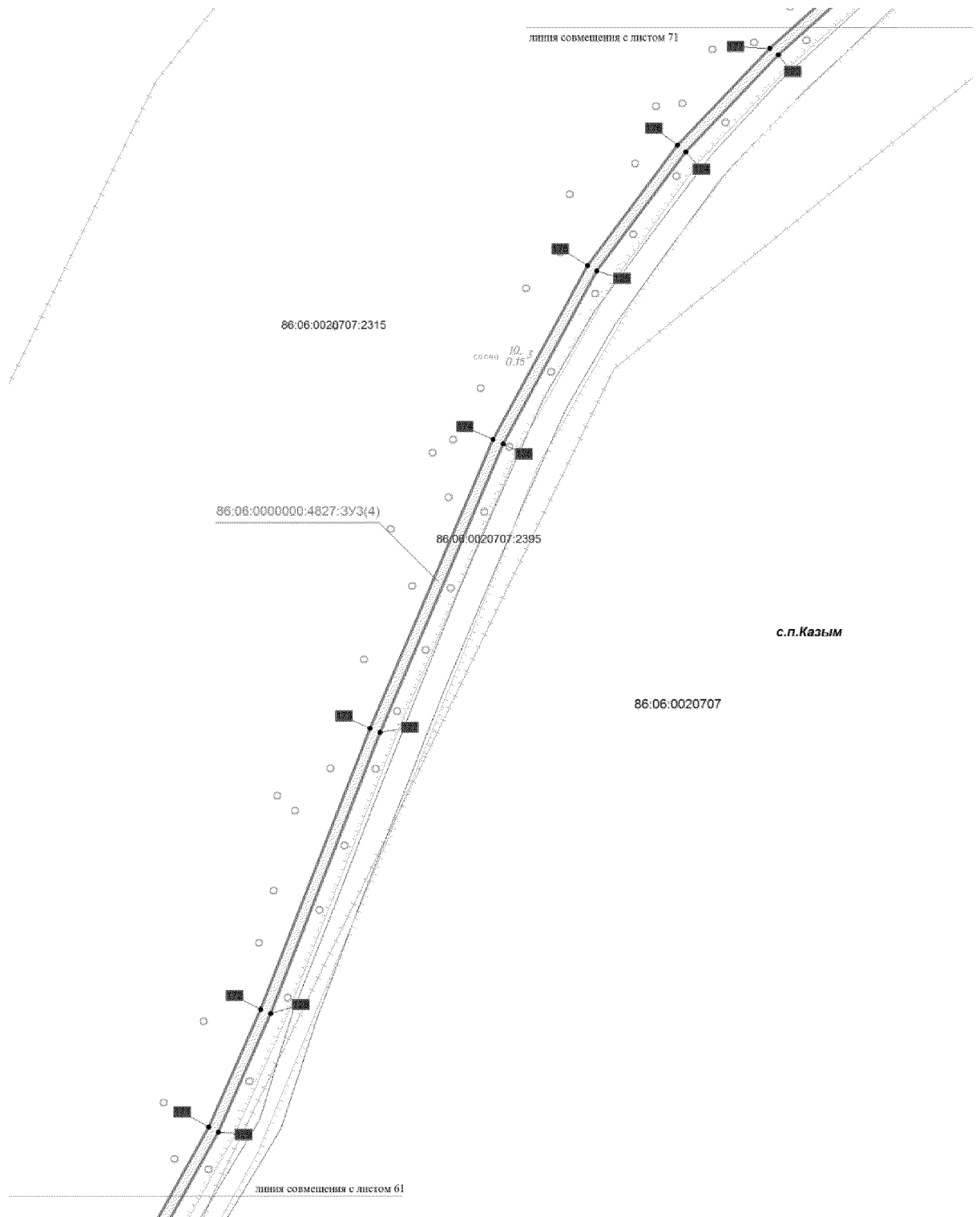
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



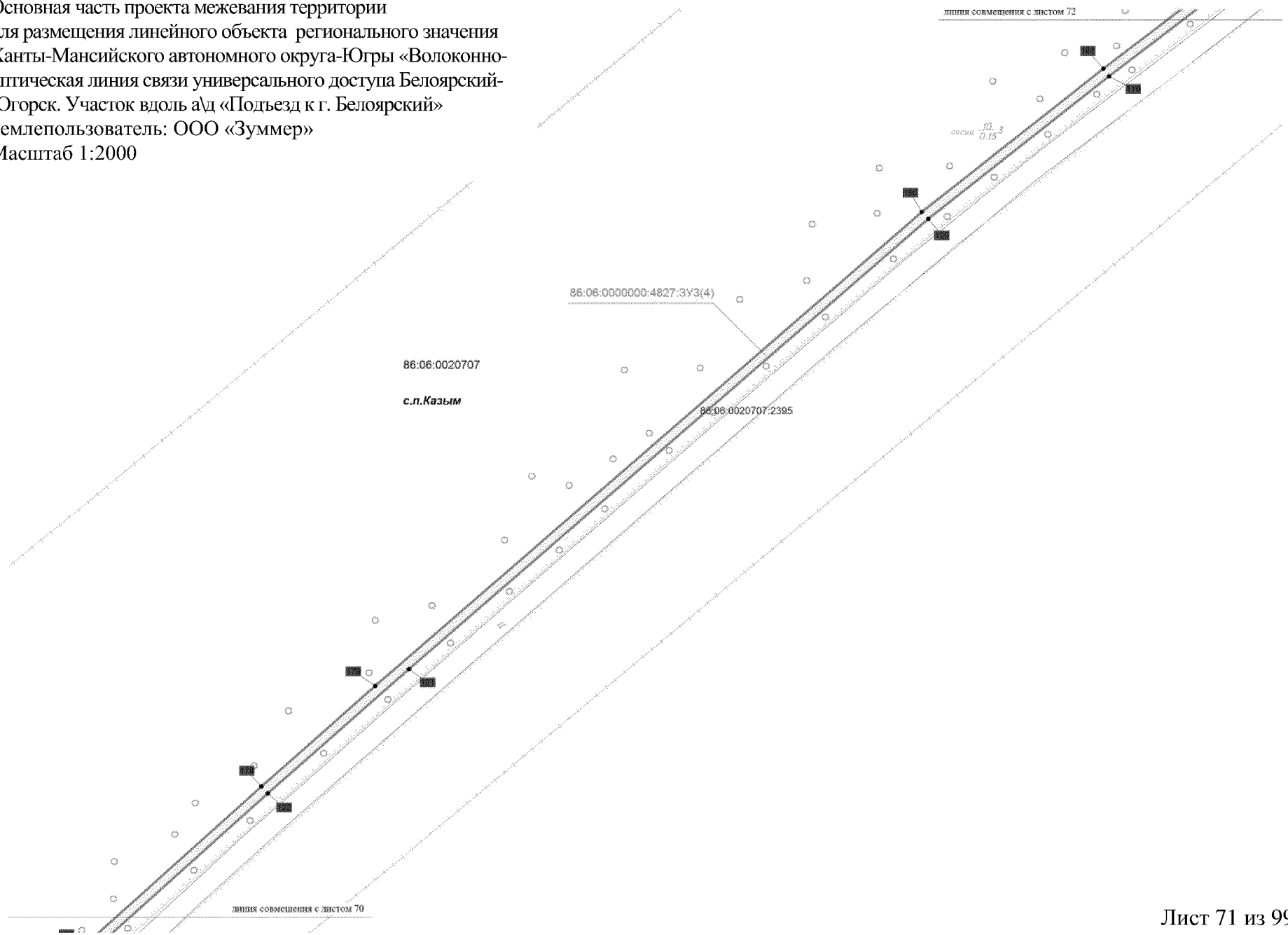
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



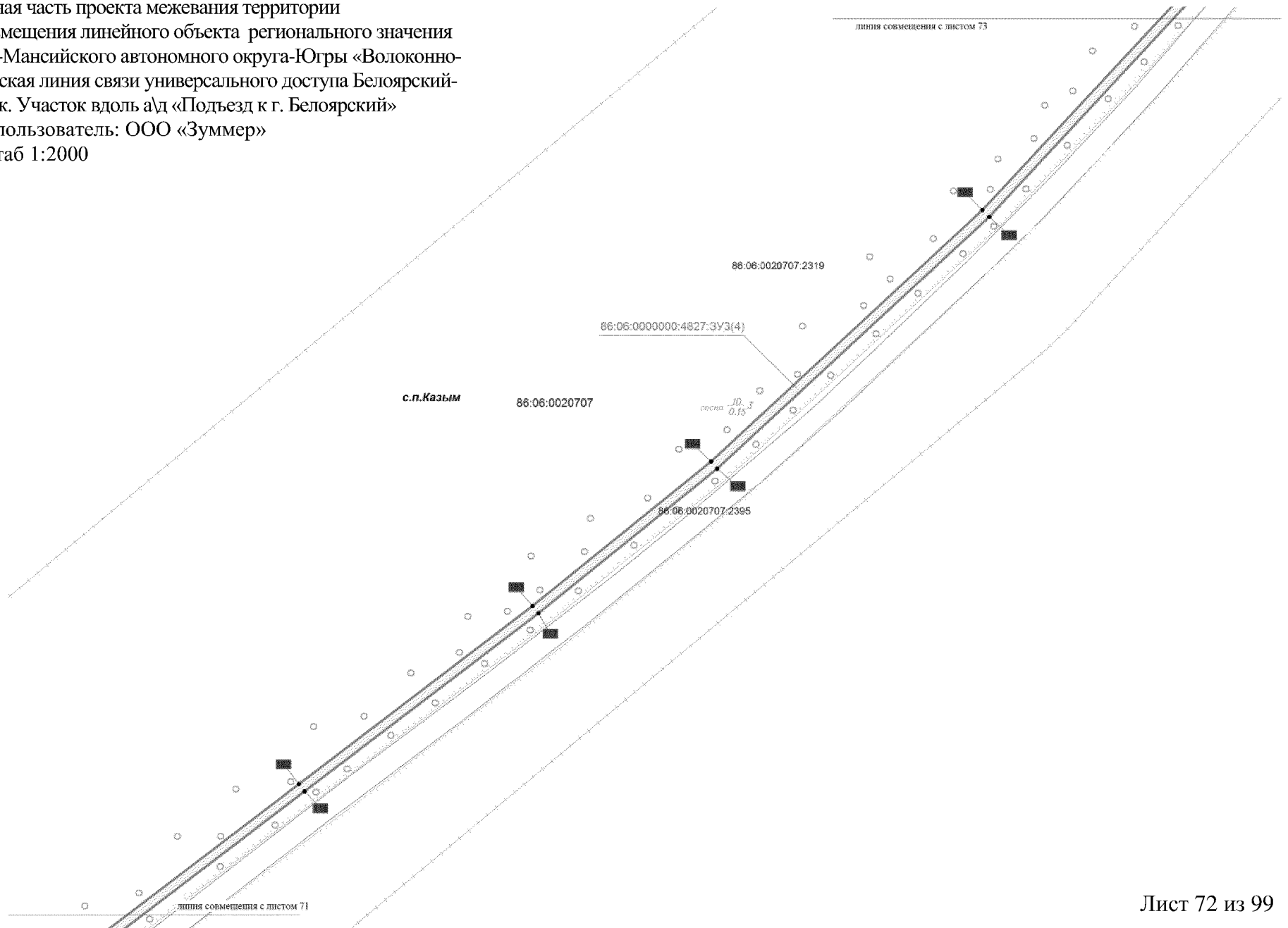
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



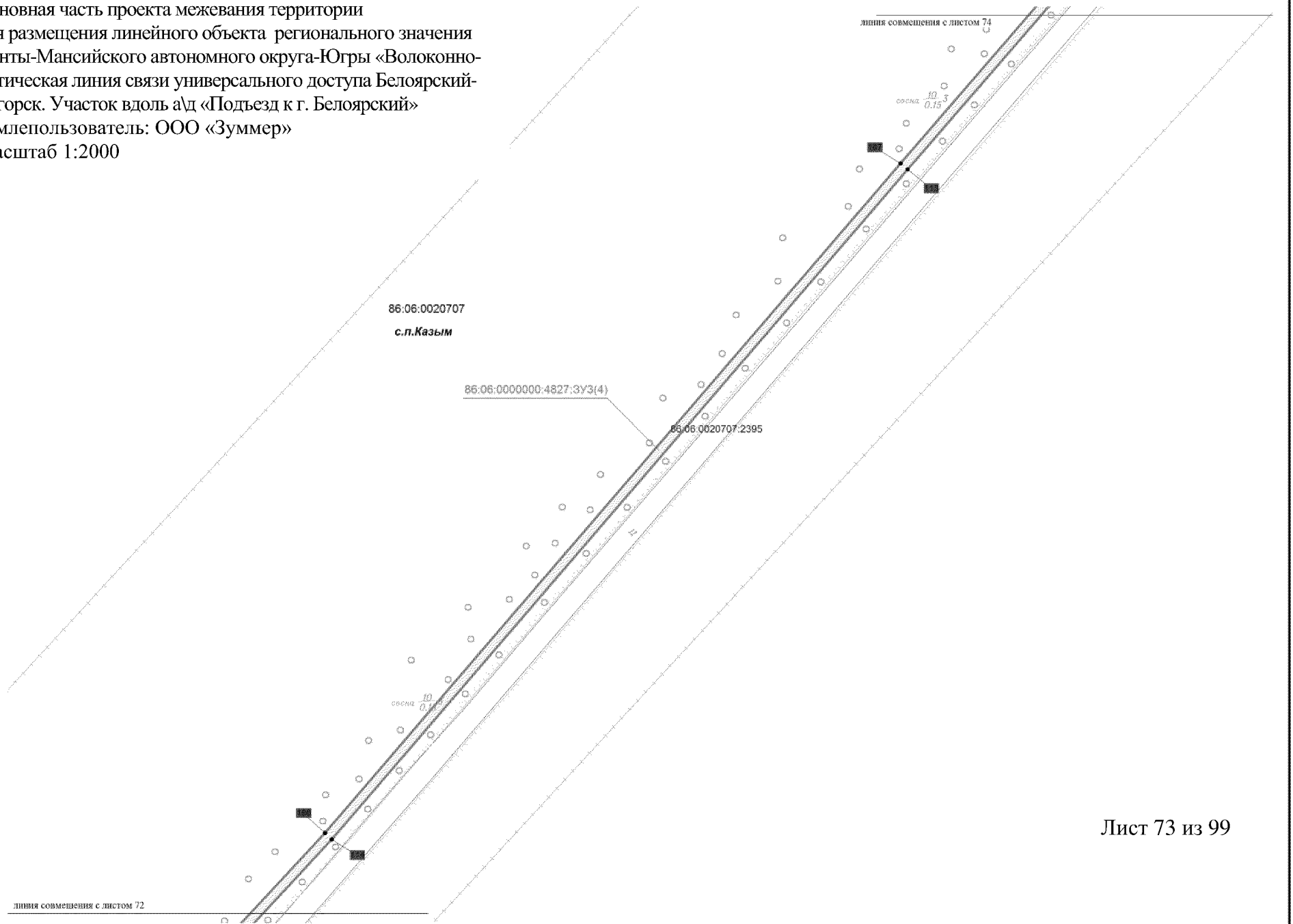
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



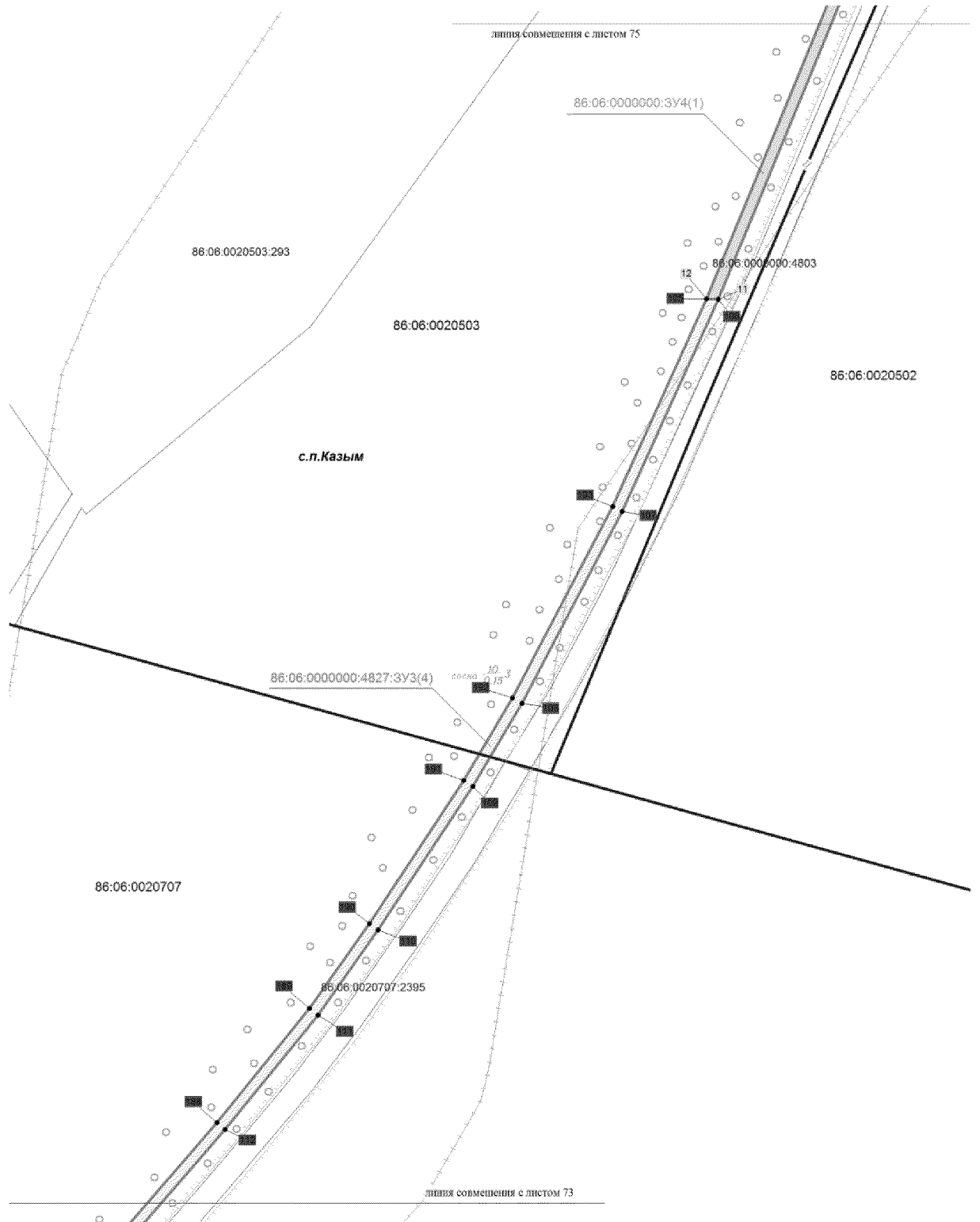
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



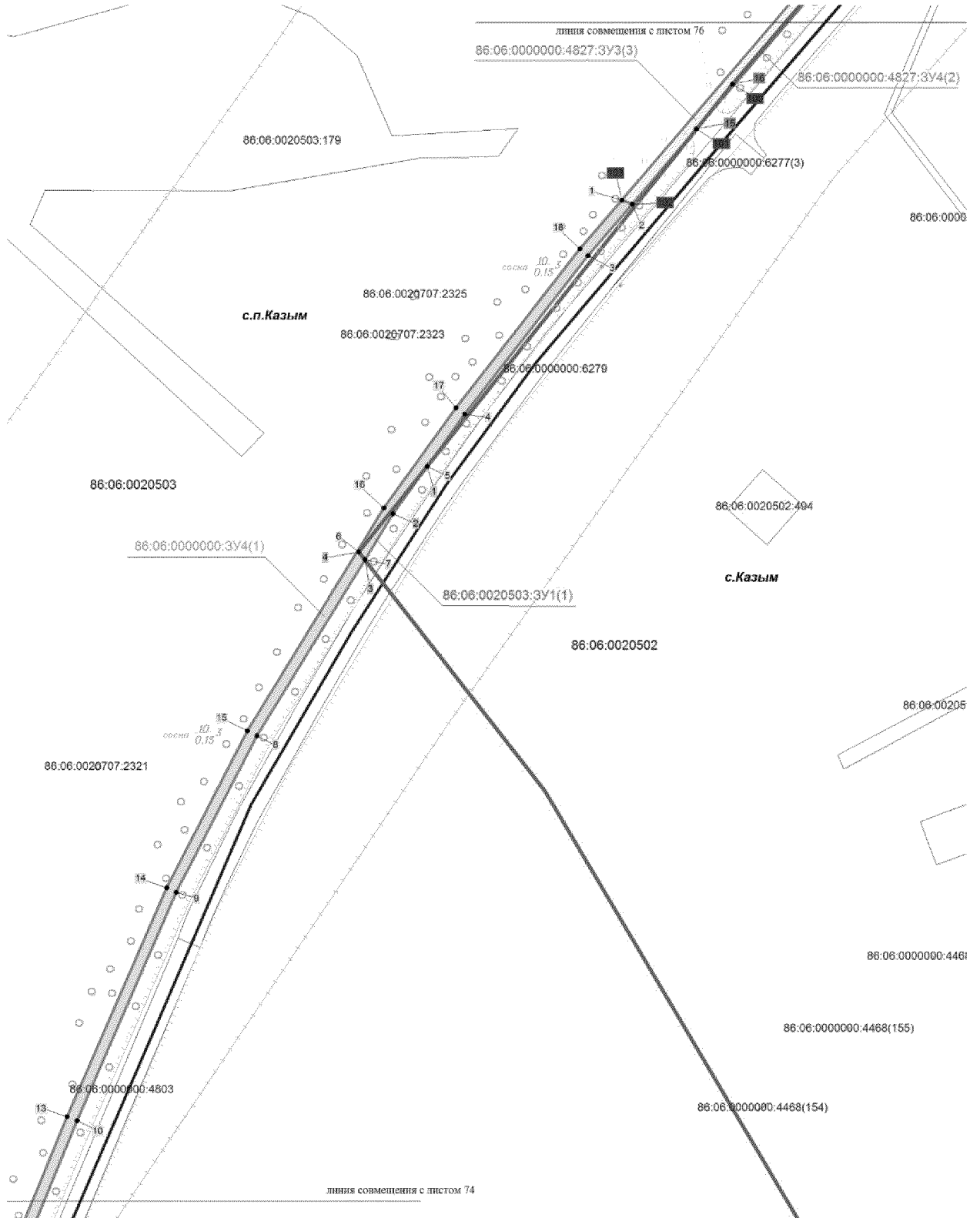
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



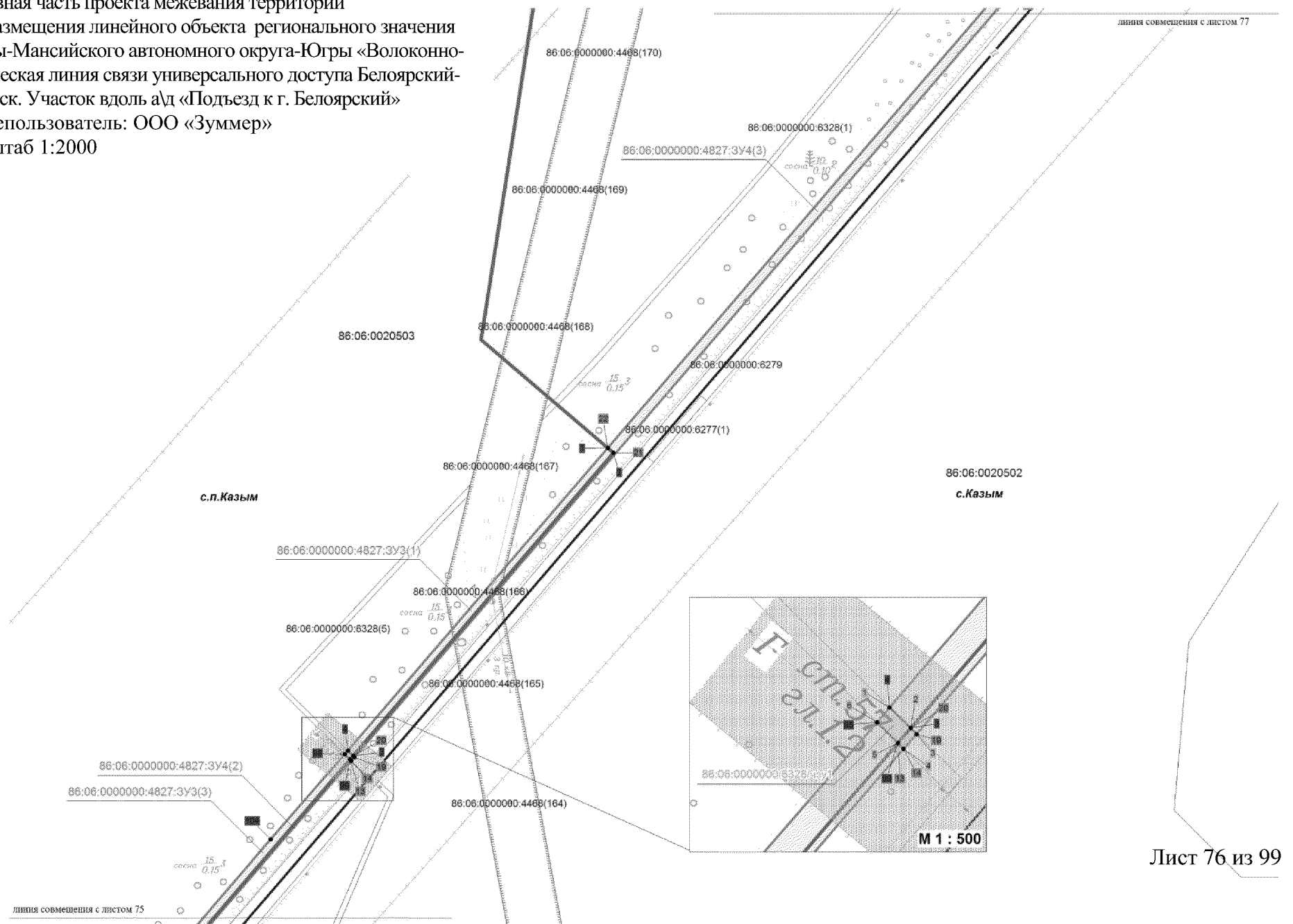
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



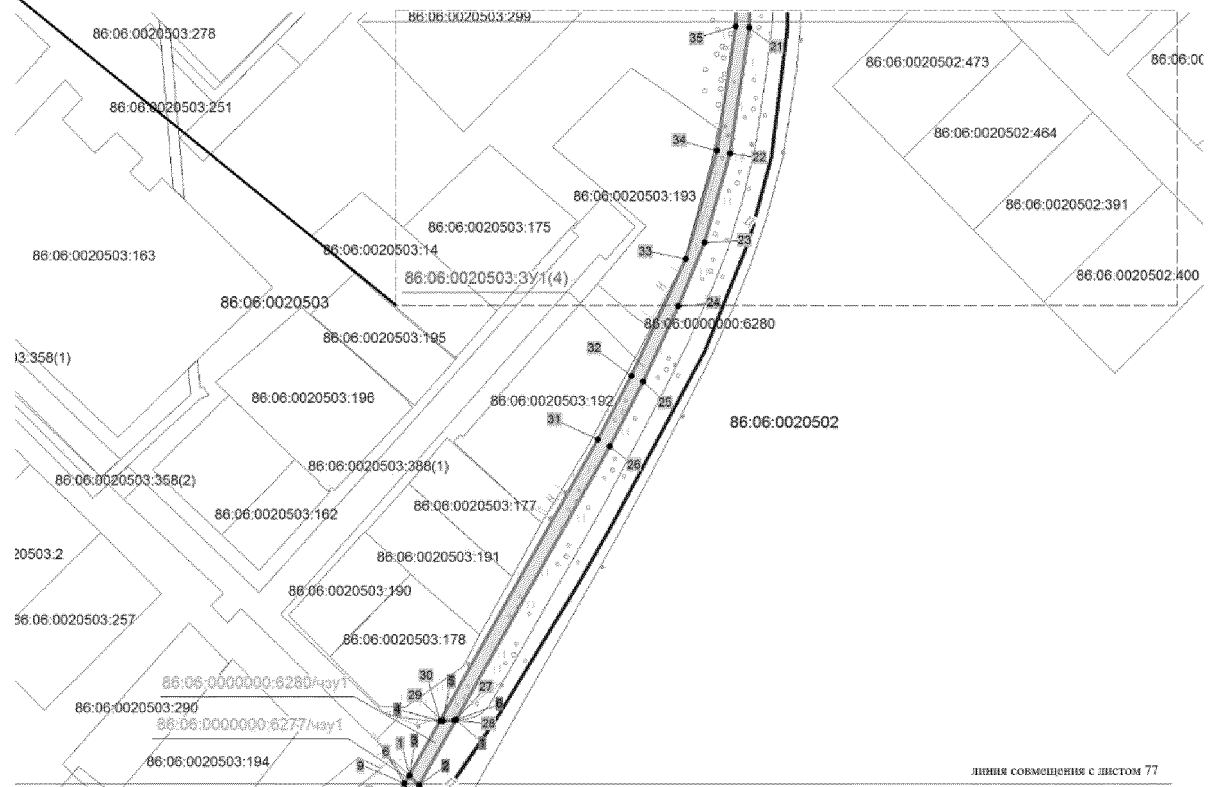
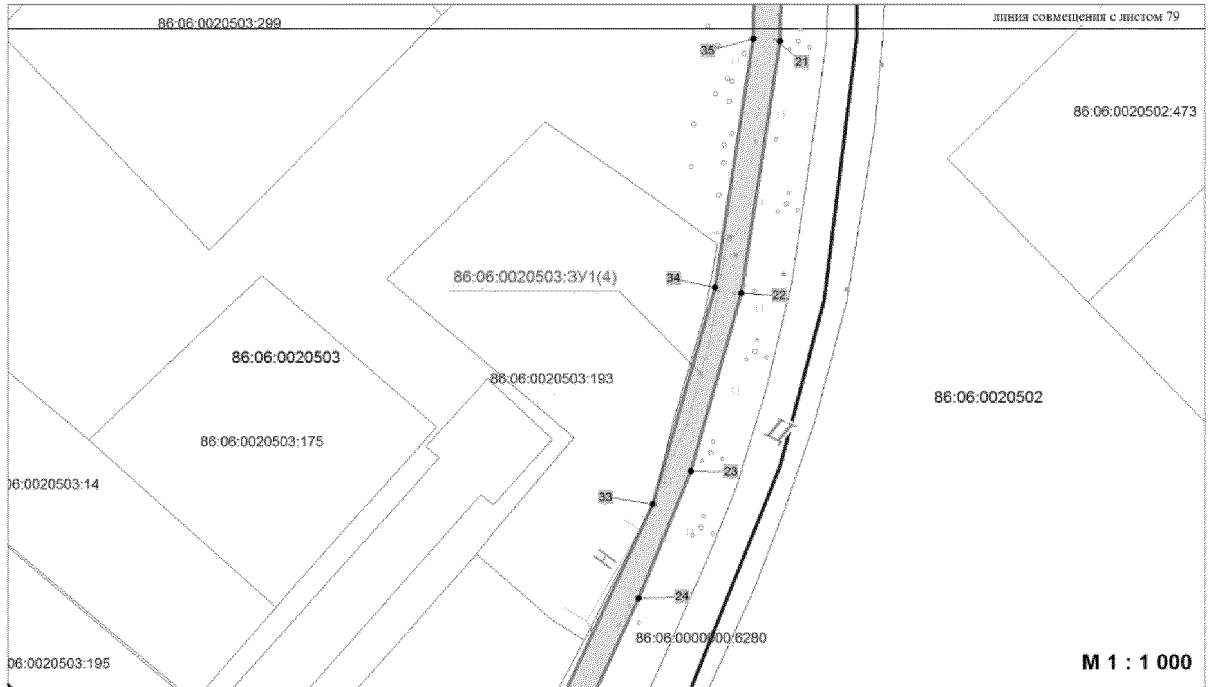
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»
Масштаб 1:2000



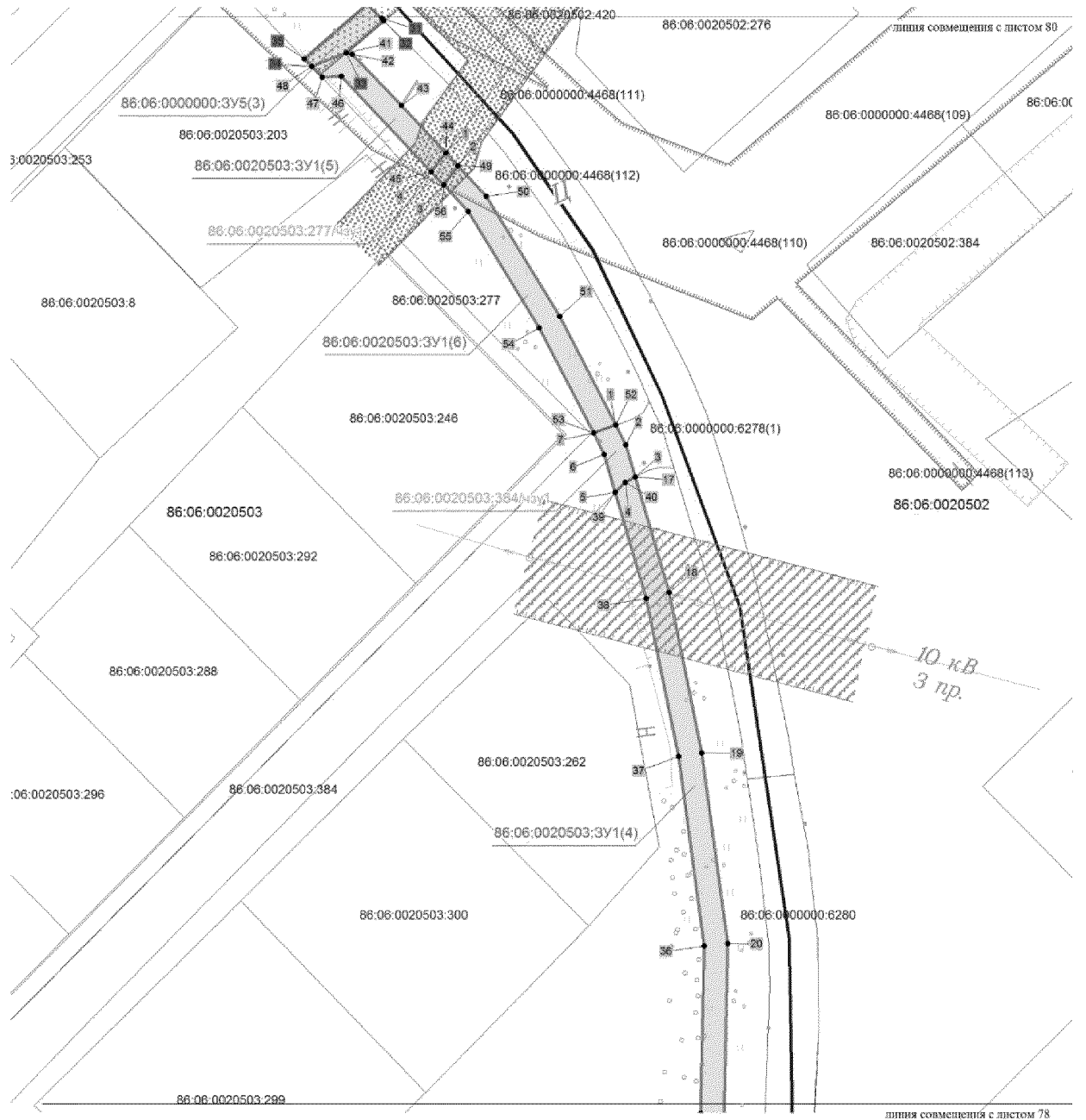
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000



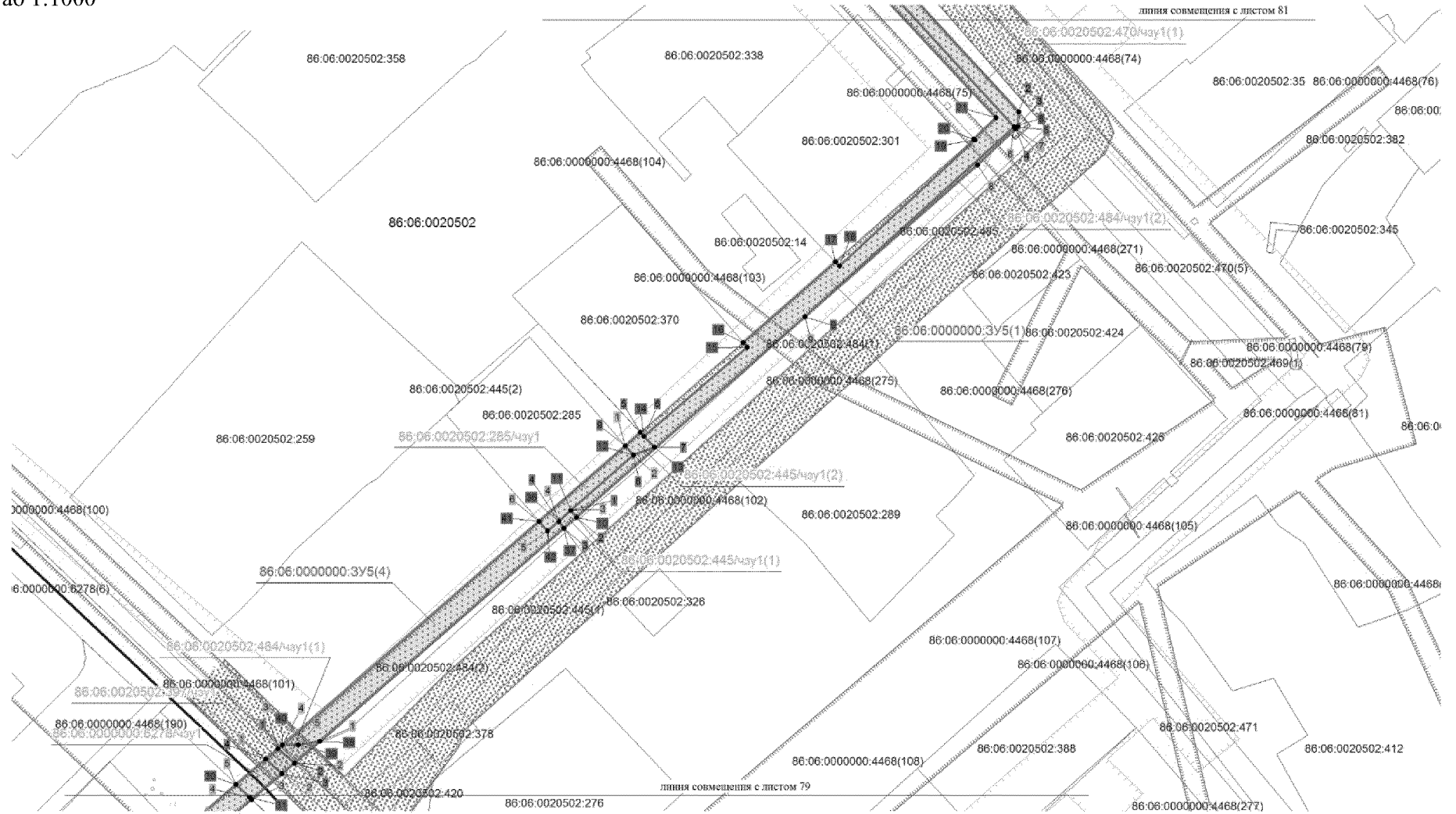
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:2000/ 1:1000



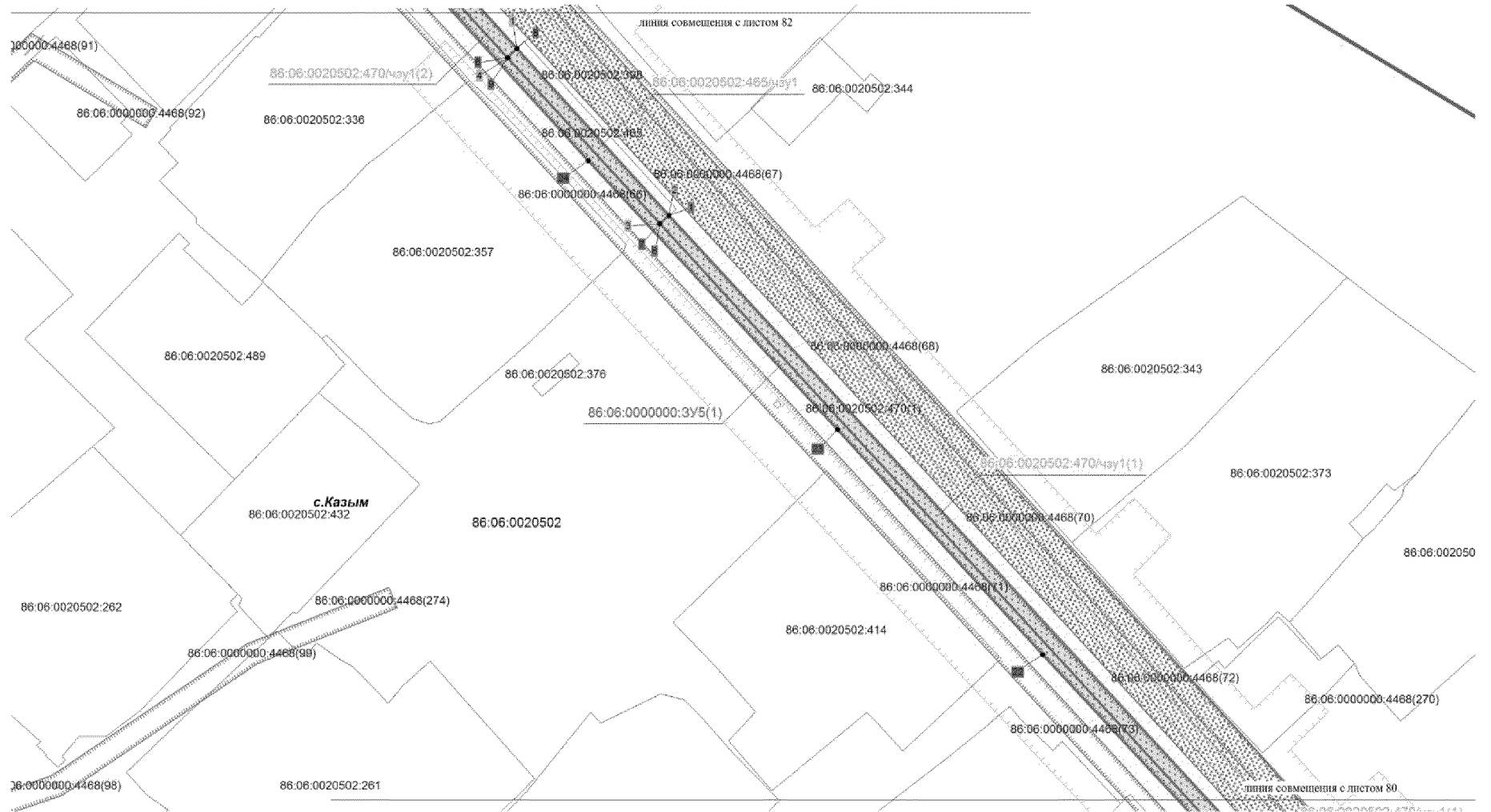
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:1000



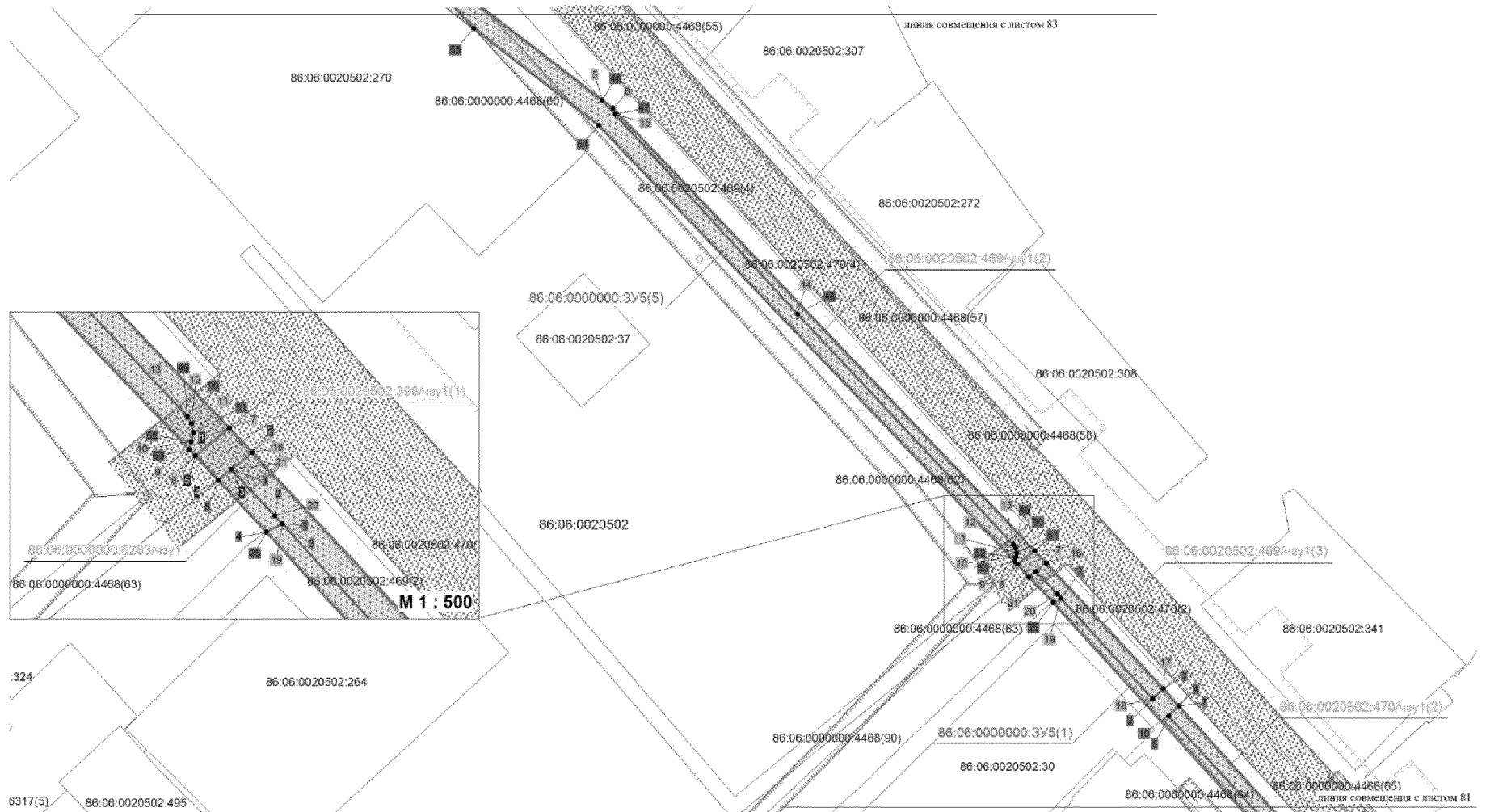
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:1000



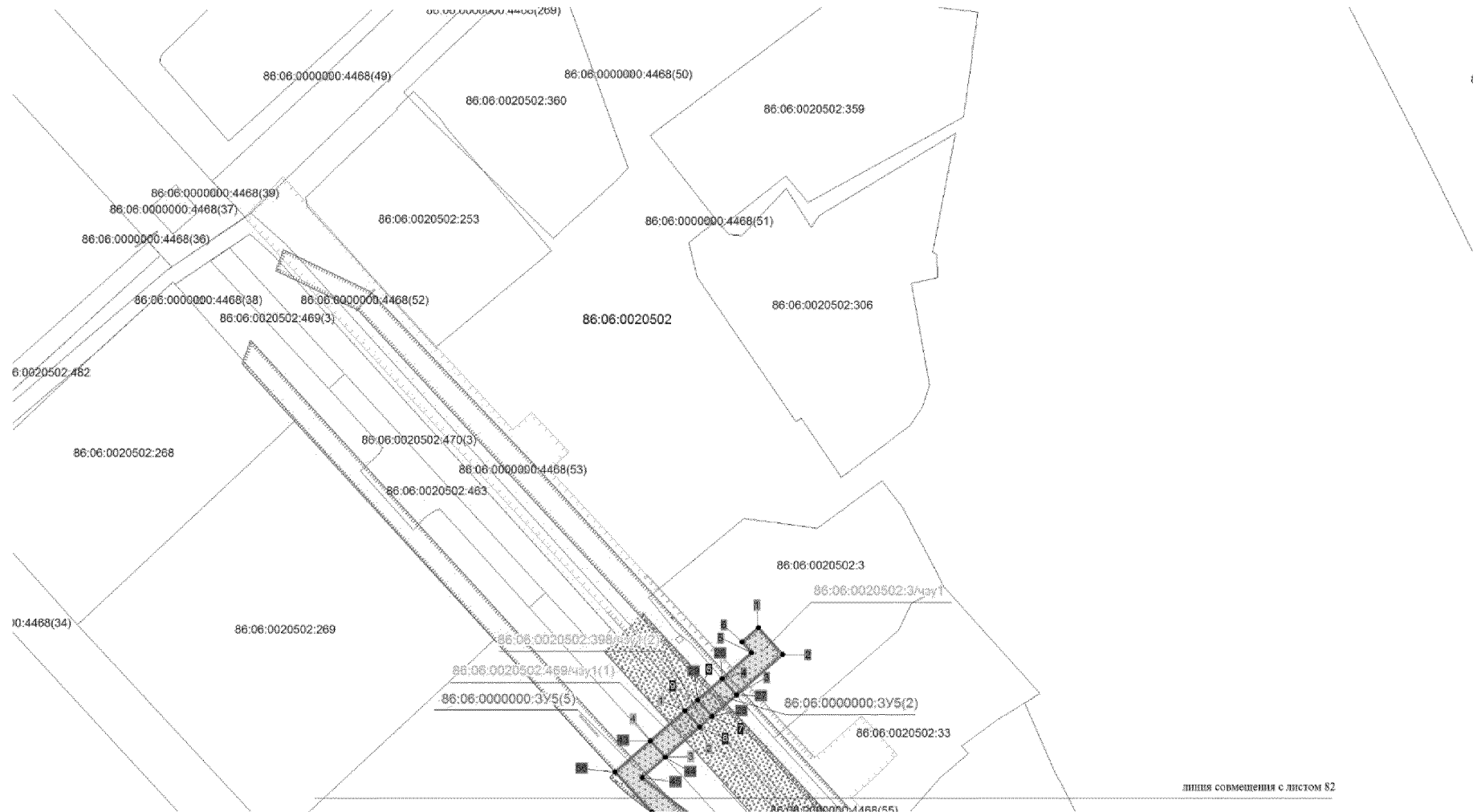
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:1000



Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:1000



Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»
 Масштаб 1:1000

















линия совмещения с листом 82

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории



















-  - граница населенного пункта
-  - граница городского поселения Белоярский
-  - граница сельского поселения Казым
-  - граница образуемых земельных участков
-  - земли населенных пунктов в границах образуемого земельного участка
-  - земли запаса в границах образуемого земельного участка
-  - земли лесного фонда в границах образуемого земельного участка
-  - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в границах образуемого земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ГКН
- 86:06:0020115 - номер кадастрового квартала
- 86:06:000000:4495 - кадастровый номер земельного участка
- 86:06:000000:3У1(1) - условный номер образуемого земельного участка из земель населенных пунктов
- 86:06:000000:3У2(1) - условный номер образуемого земельного участка из земель запаса
- 86:06:000000:4827:3У1(1) - условный номер образуемого земельного участка из земель лесного фонда (путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах)
- 86:06:000000:4495/чпу1 - условный номер образуемой части земельного участка
-  - точки поворота границы образуемых земельных участков из земель населенных пунктов
-  - точки поворота границы образуемых земельных участков из земель запаса
-  - точки поворота границы образуемых земельных участков из земель лесного фонда
-  - точки поворота границы образуемых частей земельных участков

Зоны с особыми условиями использования территории

Установленные:

-  - охранный зона ВЛ 110 кВ "Белоярская-КТТЭС"
-  - охранный зона ВЛ 110 кВ "п. Полноват"
-  - охранный зона ВЛ 110 кВ "Белоярская (Н. Казым) - Перегребное"
-  - охранный зона ВЛ 110 кВ "Белоярская - Амня"
-  - охранный зона ВЛ 10 кВ с КТП 10-0,4 кВ

Нормативные:

-  - санитарно-защитная зона объектов внешнего транспорта
-  - санитарно-защитная зона аэропорта
-  - санитарно-защитная зона КС "Новоказымская"
-  - санитарно-защитная зона газо- и нефтепроводов
-  - санитарно-защитная зона карьера
-  - граница памятника природы окружного значения "Система озер Ун-Новыйинклор, Ай-Новыйинклор"
-  - граница прибрежной защитной полосы
-  - граница водоохранной зоны
-  - охранный зона электрокабеля 0,2 кВ
-  - охранный зона электрокабеля 0,4 кВ
-  - охранный зона канализации
-  - охранный зона волоконно-оптической линии связи
-  - охранный зона газопровода
-  - охранный зона ВЛ 6(10) кВ
-  - охранный зона ВЛ 0,4 кВ
-  - охранный зона волоконно-оптической линии связи (с Казым)
-  - охранный зона газопровода (с. Казым)
-  - охранный зона тепловодопровода (с. Казым)

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Система координат МСК 86 зона 2

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 86:06:0000000:3У1
площадь: 33350 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 253 206,33	2 539 294,56
2	1 253 199,89	2 539 335,90
3	1 253 199,03	2 539 314,98
4	1 253 202,35	2 539 294,09
5	1 253 202,32	2 539 292,52
6	1 253 203,03	2 539 292,03
7	1 253 206,27	2 539 291,74

контур 2

Точка	X	Y
8	1 253 456,59	2 532 461,00
9	1 253 453,52	2 532 473,77
10	1 253 430,14	2 532 472,27
11	1 253 385,18	2 532 594,83
12	1 253 346,64	2 532 643,52
13	1 253 316,62	2 532 674,39
14	1 253 335,29	2 532 759,04
15	1 253 338,12	2 532 768,31
16	1 253 436,52	2 533 002,40
17	1 253 441,53	2 533 037,60
18	1 253 438,63	2 533 044,93
19	1 253 435,82	2 533 043,75
20	1 253 434,98	2 533 043,48
21	1 253 437,43	2 533 037,40
22	1 253 432,72	2 533 003,72
23	1 253 334,32	2 532 769,58
24	1 253 331,39	2 532 759,98
25	1 253 312,27	2 532 673,17
26	1 253 343,53	2 532 640,96
27	1 253 381,65	2 532 592,82
28	1 253 427,34	2 532 468,09
29	1 253 460,38	2 532 469,68
30	1 253 452,49	2 532 460,91

контур 3

Точка	X	Y
31	1 253 205,49	2 539 253,43
32	1 253 204,25	2 539 253,05
33	1 253 205,01	2 539 247,58
34	1 253 202,83	2 539 244,19
35	1 253 201,29	2 539 243,55
36	1 253 201,23	2 539 241,15
37	1 253 192,80	2 539 180,25
38	1 253 189,82	2 539 129,61
39	1 253 205,25	2 539 240,96

контур 4

Точка	X	Y
40	1 253 429,51	2 533 067,77
41	1 253 424,47	2 533 080,40
42	1 253 343,68	2 533 068,46
43	1 253 298,72	2 533 070,15
44	1 253 239,34	2 533 083,06
45	1 253 129,69	2 533 144,84
46	1 253 119,45	2 533 152,06
47	1 253 117,93	2 533 148,25
48	1 253 127,66	2 533 141,40
49	1 253 237,98	2 533 079,29
50	1 253 298,05	2 533 066,21
51	1 253 344,11	2 533 064,47
52	1 253 421,90	2 533 075,96
53	1 253 426,04	2 533 065,70
54	1 253 426,52	2 533 065,83

контур 5

Точка	X	Y
55	1 253 180,00	2 538 861,50
56	1 253 177,36	2 538 917,79
57	1 253 175,14	2 538 879,83
58	1 253 175,99	2 538 861,40
59	1 253 173,75	2 538 819,76
60	1 253 173,93	2 538 589,45
61	1 253 174,20	2 538 578,98
62	1 253 173,95	2 538 571,07
63	1 253 174,02	2 538 441,57
64	1 253 164,32	2 538 272,45
65	1 253 162,79	2 538 079,02
66	1 253 159,88	2 537 785,89
67	1 253 154,75	2 537 416,92
68	1 253 153,37	2 537 163,19
69	1 253 153,12	2 537 012,50
70	1 253 155,96	2 538 821,96
71	1 253 156,67	2 538 807,33
72	1 253 160,88	2 538 807,04
73	1 253 159,98	2 538 822,08
74	1 253 157,14	2 537 012,56
75	1 253 157,38	2 537 163,19
76	1 253 158,78	2 537 416,90
77	1 253 163,90	2 537 785,85
78	1 253 166,80	2 538 078,98
79	1 253 168,33	2 538 272,37
80	1 253 178,03	2 538 441,40
81	1 253 177,76	2 538 819,80

контур 6

Точка	X	Y
82	1 253 105,50	2 533 161,88
83	1 253 094,31	2 533 169,77
84	1 252 960,97	2 533 290,52
85	1 252 867,09	2 533 369,54
86	1 252 745,85	2 533 469,92
87	1 252 639,45	2 533 536,15
88	1 252 428,65	2 533 669,03
89	1 252 336,87	2 533 724,04
90	1 252 332,16	2 533 722,21
91	1 252 426,66	2 533 665,62
92	1 252 637,30	2 533 534,79
93	1 252 743,39	2 533 466,77
94	1 252 864,53	2 533 366,47
95	1 252 968,33	2 533 287,52
96	1 253 091,90	2 533 166,55
97	1 253 103,33	2 533 156,52
98	1 253 104,30	2 533 160,44

контур 7

Точка	X	Y
99	1 253 162,37	2 536 782,95
100	1 253 161,88	2 536 790,90
101	1 253 158,02	2 536 788,02
102	1 253 158,37	2 536 782,78
103	1 253 152,71	2 536 469,56
104	1 253 141,37	2 536 411,81
105	1 253 126,81	2 536 378,31
106	1 253 089,66	2 536 311,60
107	1 253 089,75	2 536 311,02
108	1 253 091,39	2 536 307,02
109	1 253 130,35	2 536 376,46
110	1 253 145,26	2 536 410,82
111	1 253 158,72	2 536 469,31

контур 8

Точка	X	Y
112	1 252 330,47	2 533 727,92
113	1 252 311,27	2 533 739,89
114	1 252 310,25	2 533 738,10
115	1 252 308,57	2 533 739,17
116	1 252 309,57	2 533 740,73
117	1 252 265,12	2 533 767,98
118	1 252 264,52	2 533 767,38
119	1 252 230,49	2 533 767,43
120	1 252 231,81	2 533 788,43
121	1 252 210,90	2 533 801,25
122	1 252 208,31	2 533 798,12
123	1 252 325,78	2 533 726,10

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 86:06:0000000:ЗУ1
площадь: 33350 кв.м.

контур 9

Точка	X	Y
124	1 253 082,48	2 538 293,54
125	1 253 082,38	2 538 293,56
126	1 253 078,23	2 538 294,31
127	1 253 070,25	2 538 282,25
128	1 253 044,22	2 538 253,08
129	1 253 016,88	2 538 210,98
130	1 252 981,58	2 538 142,04
131	1 252 920,30	2 538 100,41
132	1 252 792,61	2 535 969,60
133	1 252 550,17	2 535 716,69
134	1 252 388,79	2 535 549,08
135	1 252 305,28	2 535 459,12
136	1 252 221,45	2 535 376,79
137	1 252 136,68	2 535 287,78
138	1 251 993,99	2 535 140,69
139	1 251 880,89	2 535 024,83
140	1 251 789,90	2 534 909,66
141	1 251 683,89	2 534 793,68
142	1 251 511,62	2 534 640,46
143	1 251 492,00	2 534 612,85
144	1 251 488,85	2 534 598,97
145	1 251 489,55	2 534 590,82
146	1 251 492,25	2 534 581,98
147	1 251 498,05	2 534 583,19
148	1 251 493,45	2 534 591,77
149	1 251 492,87	2 534 598,97
150	1 251 495,59	2 534 611,02
151	1 251 514,77	2 534 638,01
152	1 251 686,79	2 534 790,88
153	1 251 772,85	2 534 908,83
154	1 251 883,75	2 535 022,05
155	1 251 996,85	2 535 137,90
156	1 252 139,54	2 535 285,00
157	1 252 224,28	2 535 373,95
158	1 252 308,12	2 535 458,31
159	1 252 391,72	2 535 546,31
160	1 252 553,02	2 535 713,92
161	1 252 795,40	2 535 966,74
162	1 252 923,15	2 536 097,69
163	1 252 954,50	2 536 139,30
164	1 253 020,03	2 536 208,54
165	1 253 047,48	2 536 250,77
166	1 253 073,33	2 536 279,71

контур 10

Точка	X	Y
167	1 252 183,37	2 533 818,14
168	1 252 089,65	2 533 875,58
169	1 251 814,77	2 534 046,13
170	1 251 498,43	2 534 241,05
171	1 251 446,07	2 534 263,34
172	1 251 435,25	2 534 412,77
173	1 251 436,28	2 534 429,15
174	1 251 444,18	2 534 445,85
175	1 251 454,95	2 534 458,48
176	1 251 497,09	2 534 485,92
177	1 251 503,99	2 534 496,82
178	1 251 513,58	2 534 518,23
179	1 251 511,59	2 534 532,08
180	1 251 508,08	2 534 550,27
181	1 251 502,27	2 534 549,06
182	1 251 507,67	2 534 531,35
183	1 251 509,48	2 534 518,87
184	1 251 500,55	2 534 498,85
185	1 251 494,29	2 534 488,87
186	1 251 452,52	2 534 461,67
187	1 251 440,72	2 534 447,74
188	1 251 432,30	2 534 429,79
189	1 251 431,24	2 534 412,46
190	1 251 442,34	2 534 381,93
191	1 251 495,32	2 534 238,23
192	1 251 812,65	2 534 042,73
193	1 252 087,53	2 533 872,18
194	1 252 180,78	2 533 815,00

контур 11

Точка	X	Y
195	1 251 506,03	2 534 550,37
196	1 251 496,08	2 534 583,08
197	1 251 492,28	2 534 581,87
198	1 251 502,25	2 534 549,15

Система координат МСК 86 зона 2

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 86:06:0000000:ЗУ2
площадь: 4621 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 253 192,80	2 539 180,25
2	1 253 186,73	2 539 136,19
3	1 253 169,09	2 539 008,66
4	1 253 175,14	2 538 879,83
5	1 253 177,36	2 538 917,79
6	1 253 173,10	2 539 008,66
7	1 253 189,82	2 539 129,61

контур 2

Точка	X	Y
8	1 253 330,40	2 540 186,01
9	1 253 325,29	2 540 188,15
10	1 253 294,92	2 540 152,08
11	1 253 241,78	2 540 070,04
12	1 253 207,25	2 539 973,17
13	1 253 190,88	2 539 891,00
14	1 253 184,78	2 539 742,67
15	1 253 179,91	2 539 538,40
16	1 253 181,74	2 539 488,00
17	1 253 186,14	2 539 400,23
18	1 253 199,03	2 539 314,98
19	1 253 199,89	2 539 335,90
20	1 253 190,13	2 539 400,58
21	1 253 185,75	2 539 468,13
22	1 253 183,93	2 539 538,35
23	1 253 188,79	2 539 742,54
24	1 253 194,84	2 539 890,37
25	1 253 211,16	2 539 972,24
26	1 253 245,30	2 540 068,15
27	1 253 298,05	2 540 149,59

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88-08-0000000-3У3
площадь: 9388 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 254 321,13	2 541 347,29
2	1 254 318,72	2 541 350,71
3	1 254 202,72	2 541 198,05
4	1 253 917,78	2 540 874,04
5	1 253 842,23	2 540 790,82
6	1 253 701,31	2 540 626,62
7	1 253 552,97	2 540 455,17
8	1 253 413,14	2 540 292,52
9	1 253 325,29	2 540 188,15
10	1 253 330,39	2 540 188,00
11	1 253 416,19	2 540 289,94
12	1 253 556,00	2 540 452,55
13	1 253 704,38	2 540 624,02
14	1 253 845,21	2 540 788,15
15	1 253 920,75	2 540 871,38
16	1 254 205,75	2 541 195,46

контур 2

Точка	X	Y
17	1 254 767,31	2 542 048,85
18	1 254 764,04	2 542 051,21
19	1 254 646,66	2 541 823,11
20	1 254 513,45	2 541 624,33
21	1 254 389,86	2 541 444,31
22	1 254 323,76	2 541 357,34
23	1 254 326,21	2 541 353,96
24	1 254 393,05	2 541 441,94
25	1 254 516,75	2 541 622,10
26	1 254 521,28	2 541 628,84
27	1 254 524,99	2 541 635,02
28	1 254 531,33	2 541 643,85
29	1 254 650,05	2 541 820,98

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88-08-0000000-3У4
площадь: 2365 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 254 959,10	2 558 320,31
2	1 254 957,49	2 558 324,22
3	1 254 938,19	2 558 307,69
4	1 254 878,57	2 558 261,23
5	1 254 858,97	2 558 247,18
6	1 254 826,78	2 558 221,47
7	1 254 823,82	2 558 223,77
8	1 254 757,50	2 558 183,06
9	1 254 698,76	2 558 152,83
10	1 254 612,87	2 558 115,54
11	1 254 479,55	2 558 080,81
12	1 254 479,57	2 558 058,48
13	1 254 614,43	2 558 111,85
14	1 254 700,39	2 558 149,19
15	1 254 759,37	2 558 179,55
16	1 254 843,23	2 558 231,00
17	1 254 880,92	2 558 258,00
18	1 254 940,78	2 558 304,63

контур 2

Точка	X	Y
19	1 253 177,82	2 554 261,46
20	1 253 110,78	2 554 308,15
21	1 253 118,78	2 554 301,09
22	1 253 144,99	2 554 279,44
23	1 253 168,55	2 554 263,04
24	1 253 178,26	2 554 261,61

Система координат МСК 86 зона 2

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88-08-0000000-3У5
площадь: 1278 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 256 529,83	2 558 965,92
2	1 256 511,64	2 558 982,52
3	1 256 513,47	2 558 984,52
4	1 256 510,39	2 558 987,27
5	1 256 508,52	2 558 985,40
6	1 256 483,84	2 558 008,03
7	1 256 453,66	2 558 035,72
8	1 256 328,85	2 558 150,23
9	1 256 293,48	2 558 111,33
10	1 256 256,12	2 558 068,73
11	1 256 257,40	2 558 067,71
12	1 256 267,70	2 558 079,34
13	1 256 269,16	2 558 083,25
14	1 256 271,23	2 558 081,33
15	1 256 287,84	2 558 100,50
16	1 256 288,64	2 558 099,77
17	1 256 303,76	2 558 116,97
18	1 256 302,95	2 558 117,76
19	1 256 326,41	2 558 142,94
20	1 256 326,63	2 558 142,74
21	1 256 330,61	2 558 146,87
22	1 256 375,29	2 558 105,32
23	1 256 416,21	2 558 067,99
24	1 256 465,10	2 558 022,73
25	1 256 529,09	2 558 964,48

контур 2

Точка	X	Y
26	1 256 657,65	2 558 872,17
27	1 256 654,67	2 558 874,80
28	1 256 650,79	2 558 870,37
29	1 256 653,76	2 558 867,71

контур 3

Точка	X	Y
30	1 256 206,32	2 558 005,31
31	1 256 203,91	2 558 007,85
32	1 256 203,55	2 558 008,21
33	1 256 198,12	2 558 001,86
34	1 256 195,80	2 558 998,00
35	1 256 197,11	2 558 994,73

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Система координат МСК 86 зона 2

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88-08-0000000-3У5
площадь: 1278 кв.м.

контур 4

Точка	X	Y
36	1 258 255,40	2 559 065,44
37	1 258 254,12	2 559 066,43
38	1 258 214,35	2 559 020,89
39	1 258 213,72	2 559 016,90
40	1 258 213,68	2 559 013,92
41	1 258 255,39	2 559 061,77
42	1 258 253,57	2 559 063,35

контур 5

Точка	X	Y
43	1 258 646,26	2 558 859,17
44	1 258 643,31	2 558 861,83
45	1 258 639,59	2 558 857,60
46	1 258 620,24	2 558 882,74
47	1 258 617,74	2 558 885,00
48	1 258 581,47	2 558 918,10
49	1 258 539,56	2 558 957,31
50	1 258 538,91	2 558 957,70
51	1 258 538,09	2 558 957,88
52	1 258 537,27	2 558 957,67
53	1 258 536,57	2 558 957,50
54	1 258 615,71	2 558 882,07
55	1 258 633,31	2 558 859,42
56	1 258 640,59	2 558 852,74

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88-08-0020503-3У1
площадь: 2619 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 254 858,97	2 558 247,18
2	1 254 841,09	2 558 234,38
3	1 254 823,82	2 558 223,77
4	1 254 826,78	2 558 221,47

контур 2

Точка	X	Y
5	1 255 442,67	2 558 734,44
6	1 255 434,65	2 558 733,12
7	1 255 413,66	2 558 715,87
8	1 255 413,90	2 558 710,86

контур 3

Точка	X	Y
9	1 255 792,54	2 558 963,08
10	1 255 790,83	2 558 963,54
11	1 255 787,99	2 558 963,83
12	1 255 786,99	2 558 963,97
13	1 255 705,51	2 558 918,33
14	1 255 618,80	2 558 867,02
15	1 255 621,03	2 558 863,69
16	1 255 707,51	2 558 914,85

контур 4

Точка	X	Y
17	1 258 126,24	2 559 050,87
18	1 258 106,71	2 559 056,56
19	1 258 079,50	2 559 062,13
20	1 258 047,22	2 559 066,49
21	1 258 018,11	2 559 065,90
22	1 255 980,51	2 559 060,16
23	1 255 953,90	2 559 052,58
24	1 255 934,94	2 559 044,77
25	1 255 912,41	2 559 034,29
26	1 255 893,26	2 559 024,29
27	1 255 811,51	2 558 978,50
28	1 255 811,43	2 558 977,85
29	1 255 811,23	2 558 974,46
30	1 255 811,21	2 558 973,71
31	1 255 895,17	2 559 020,77
32	1 255 914,22	2 559 030,71
33	1 255 949,00	2 559 046,92
34	1 255 961,33	2 559 056,23
35	1 258 018,46	2 559 061,92
36	1 258 046,79	2 559 062,51
37	1 258 078,89	2 559 066,17
38	1 258 105,66	2 559 062,69
39	1 258 123,62	2 559 047,48
40	1 258 125,31	2 559 049,17

контур 5

Точка	X	Y
41	1 258 198,12	2 559 001,86
42	1 258 197,88	2 559 002,89
43	1 258 189,18	2 559 011,15
44	1 258 181,19	2 559 018,69
45	1 258 177,96	2 559 016,25
46	1 258 194,11	2 559 001,06
47	1 258 193,96	2 558 997,77
48	1 258 195,80	2 558 996,00

контур 6

Точка	X	Y
49	1 258 178,96	2 559 020,80
50	1 258 173,82	2 559 025,63
51	1 258 153,50	2 559 038,01
52	1 258 135,07	2 559 047,57
53	1 258 133,71	2 559 043,77
54	1 258 151,48	2 559 034,57
55	1 258 171,25	2 559 022,57
56	1 258 175,72	2 559 018,36

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88-08-0000000-4827-3У1
площадь: 41164 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 258 193,33	2 547 642,65
2	1 258 190,70	2 547 703,00
3	1 258 176,08	2 547 867,28
4	1 258 155,72	2 548 007,66
5	1 258 131,11	2 548 079,04
6	1 258 098,74	2 548 116,18
7	1 258 054,44	2 548 142,16
8	1 257 891,01	2 548 190,62
9	1 257 817,14	2 548 201,88
10	1 257 645,20	2 548 241,92
11	1 257 429,73	2 548 292,08
12	1 257 403,02	2 548 304,83
13	1 257 391,24	2 548 314,52
14	1 257 373,31	2 548 330,58
15	1 257 310,49	2 548 396,71
16	1 257 277,20	2 548 436,86
17	1 257 102,46	2 548 628,44
18	1 257 017,73	2 548 723,01
19	1 256 887,75	2 548 864,45
20	1 256 371,99	2 549 430,73
21	1 256 343,93	2 549 476,35
22	1 256 294,92	2 549 526,43
23	1 256 248,13	2 549 598,83
24	1 256 178,41	2 549 679,72
25	1 256 113,54	2 549 702,15
26	1 256 103,50	2 549 710,42
27	1 256 836,48	2 550 005,76
28	1 256 473,77	2 550 396,65
29	1 256 201,93	2 550 697,45
30	1 256 069,20	2 550 844,75
31	1 254 982,49	2 550 943,42
32	1 254 919,87	2 551 023,19
33	1 254 888,01	2 551 077,40
34	1 254 847,06	2 551 145,54

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Система координат МСК 86 зона 2

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88-08-0000000-4827-3У1
площадь: 41164 кв.м.

контур 1 продолжение

Точка	X	Y
35	1 254 811,98	2 551 218,35
36	1 254 783,34	2 551 285,80
37	1 254 758,47	2 551 371,37
38	1 254 738,10	2 551 448,94
39	1 254 707,99	2 551 653,27
40	1 254 703,91	2 551 653,56
41	1 254 734,18	2 551 448,08
42	1 254 752,63	2 551 370,25
43	1 254 779,60	2 551 284,15
44	1 254 808,32	2 551 216,70
45	1 254 843,58	2 551 143,82
46	1 254 882,80	2 551 075,32
47	1 254 916,83	2 551 020,79
48	1 254 979,37	2 550 940,91
49	1 255 068,23	2 550 842,12
50	1 255 198,95	2 550 894,77
51	1 255 470,80	2 550 393,95
52	1 255 597,20	2 550 257,85
53	1 255 597,59	2 550 258,19
54	1 255 640,73	2 550 210,98
55	1 255 818,87	2 550 019,28
56	1 256 100,59	2 549 707,82
57	1 256 111,87	2 549 698,50
58	1 256 174,58	2 549 676,13
59	1 256 244,85	2 549 595,53
60	1 256 291,92	2 549 523,77
61	1 256 335,88	2 549 479,12
62	1 256 338,25	2 549 479,85
63	1 256 346,72	2 549 468,94
64	1 256 345,05	2 549 468,92
65	1 256 368,88	2 549 428,19
66	1 256 884,78	2 548 861,74
67	1 257 014,74	2 548 720,31
68	1 257 099,49	2 548 625,75
69	1 257 274,18	2 548 434,17
70	1 257 307,44	2 548 394,08
71	1 257 370,47	2 548 327,77
72	1 257 388,62	2 548 311,48
73	1 257 401,08	2 548 301,33
74	1 257 428,82	2 548 288,23
75	1 257 644,28	2 548 238,02
76	1 257 816,47	2 548 197,94
77	1 257 890,29	2 548 188,87
78	1 258 053,07	2 548 138,40
79	1 258 098,43	2 548 112,89
80	1 258 127,81	2 548 077,03
81	1 258 151,88	2 548 008,54

контур 1 продолжение

Точка	X	Y
82	1 258 172,09	2 547 868,87
83	1 258 186,88	2 547 702,71
84	1 258 189,33	2 547 642,74
85	1 258 172,33	2 547 565,12
86	1 258 181,22	2 547 544,48
87	1 258 020,38	2 547 337,89
88	1 258 000,91	2 547 305,29
89	1 258 005,70	2 547 305,66
90	1 258 023,88	2 547 335,69
91	1 258 184,87	2 547 542,50
92	1 258 175,99	2 547 583,49

контур 2

Точка	X	Y
93	1 258 978,41	2 545 784,70
94	1 258 975,03	2 545 789,58
95	1 258 951,93	2 545 757,35
96	1 258 934,11	2 545 731,29
97	1 258 787,41	2 545 504,91
98	1 258 743,71	2 545 440,77
99	1 258 698,39	2 545 384,58
100	1 258 682,38	2 545 315,33
101	1 258 624,40	2 545 258,37
102	1 258 525,17	2 545 112,72
103	1 258 454,98	2 545 010,92
104	1 258 358,08	2 544 873,26
105	1 258 338,43	2 544 842,54
106	1 258 180,28	2 544 618,08
107	1 258 113,00	2 544 515,15
108	1 255 940,75	2 544 280,82
109	1 255 848,54	2 544 124,82
110	1 255 693,89	2 543 883,53
111	1 255 608,91	2 543 693,38
112	1 255 181,13	2 542 858,28
113	1 255 128,85	2 542 755,82
114	1 254 784,04	2 542 051,21
115	1 254 787,31	2 542 048,85
116	1 255 130,18	2 542 753,98
117	1 255 184,88	2 542 858,42
118	1 255 612,51	2 543 691,59
119	1 255 697,25	2 543 861,69
120	1 255 851,98	2 544 122,73
121	1 255 944,41	2 544 259,05
122	1 258 118,86	2 544 513,77
123	1 258 183,59	2 544 615,83
124	1 258 341,84	2 544 840,43
125	1 258 358,48	2 544 871,19

контур 2 продолжение

Точка	X	Y
126	1 258 458,28	2 545 008,80
127	1 258 528,47	2 545 110,46
128	1 258 627,72	2 545 258,15
129	1 258 685,88	2 545 313,10
130	1 258 689,70	2 545 362,33
131	1 258 747,07	2 545 438,82
132	1 258 790,72	2 545 502,67
133	1 258 943,49	2 545 738,78

Условный номер образуемого
земельного участка 88-08-0000000-4827-3У2
площадь: 7328 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 258 005,70	2 547 305,66
2	1 258 000,91	2 547 305,29
3	1 257 901,85	2 547 138,94
4	1 257 836,87	2 547 041,38
5	1 257 682,74	2 546 816,50
6	1 257 644,83	2 546 758,98
7	1 257 456,99	2 546 478,98
8	1 257 282,11	2 546 228,46
9	1 257 253,35	2 546 188,00
10	1 257 184,71	2 546 082,29
11	1 258 975,03	2 545 789,58
12	1 258 978,41	2 545 784,70
13	1 257 188,02	2 546 080,06
14	1 257 256,84	2 546 183,71
15	1 257 285,41	2 546 224,12
16	1 257 480,25	2 546 474,73
17	1 257 648,17	2 546 756,79
18	1 257 686,08	2 546 814,29
19	1 257 840,21	2 547 039,13
20	1 257 905,03	2 547 138,78

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88-08-0000000-4827-3У3
площадь: 45678 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 258 005,70	2 547 305,66
2	1 258 000,91	2 547 305,29
3	1 257 901,85	2 547 138,94
4	1 257 836,87	2 547 041,38

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Система координат МСК 86 зона 2

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88-08-0000000-4827-3УЗ
площадь: 45878 кв.м.

контур 2

Точка	X	Y
5	1 254 707,97	2 551 663,27
6	1 254 664,62	2 551 944,33
7	1 254 646,57	2 552 069,17
8	1 254 630,32	2 552 189,21
9	1 254 590,10	2 552 466,98
10	1 254 587,03	2 552 576,26
11	1 254 569,83	2 552 625,10
12	1 254 568,20	2 552 643,75
13	1 254 557,54	2 552 664,90
14	1 254 545,25	2 552 757,27
15	1 254 536,88	2 552 813,60
16	1 254 523,11	2 552 895,21
17	1 254 514,90	2 552 931,17
18	1 254 502,64	2 552 966,30
19	1 254 494,79	2 552 982,21
20	1 254 489,58	2 552 990,66
21	1 254 472,86	2 553 010,50
22	1 254 457,90	2 553 025,99
23	1 254 437,77	2 553 051,12
24	1 254 407,15	2 553 092,47
25	1 254 398,80	2 553 101,10
26	1 254 384,67	2 553 113,65
27	1 254 374,08	2 553 125,81
28	1 254 361,88	2 553 142,00
29	1 254 343,82	2 553 160,13
30	1 254 332,50	2 553 170,38
31	1 254 319,92	2 553 186,62
32	1 254 312,98	2 553 197,54
33	1 254 304,58	2 553 205,20
34	1 254 296,49	2 553 260,58
35	1 254 206,41	2 553 306,06
36	1 254 141,87	2 553 386,32
37	1 254 114,71	2 553 421,51
38	1 254 007,73	2 553 537,96
39	1 253 927,29	2 553 622,43
40	1 253 826,39	2 553 742,56
41	1 253 731,00	2 553 849,67
42	1 253 666,29	2 553 913,75
43	1 253 636,29	2 553 936,08
44	1 253 612,28	2 553 959,41
45	1 253 471,95	2 554 071,37
46	1 253 261,33	2 554 203,27
47	1 253 177,82	2 554 261,46
48	1 253 176,26	2 554 261,61
49	1 253 186,55	2 554 263,04
50	1 253 257,31	2 554 201,19
51	1 253 263,48	2 554 200,23

контур 2 продолжение

Точка	X	Y
52	1 253 330,00	2 554 156,02
53	1 253 364,68	2 554 135,77
54	1 253 366,88	2 554 134,30
55	1 253 399,69	2 554 112,09
56	1 253 402,90	2 554 109,86
57	1 253 469,72	2 554 068,04
58	1 253 609,62	2 553 956,41
59	1 253 636,77	2 553 933,00
60	1 253 663,66	2 553 910,84
61	1 253 728,13	2 553 846,88
62	1 253 822,38	2 553 739,94
63	1 253 924,33	2 553 619,72
64	1 254 004,81	2 553 536,23
65	1 254 111,73	2 553 418,87
66	1 254 138,73	2 553 383,88
67	1 254 203,41	2 553 303,43
68	1 254 253,57	2 553 247,81
69	1 254 301,84	2 553 202,29
70	1 254 310,14	2 553 194,69
71	1 254 316,66	2 553 186,33
72	1 254 329,34	2 553 167,93
73	1 254 341,04	2 553 157,28
74	1 254 358,95	2 553 139,27
75	1 254 371,02	2 553 123,24
76	1 254 381,73	2 553 110,92
77	1 254 396,06	2 553 096,17
78	1 254 404,22	2 553 089,79
79	1 254 434,63	2 553 048,64
80	1 254 454,86	2 553 023,40
81	1 254 469,84	2 553 007,87
82	1 254 486,25	2 552 988,44
83	1 254 491,31	2 552 980,23
84	1 254 498,91	2 552 964,66
85	1 254 511,03	2 552 930,17
86	1 254 519,18	2 552 894,37
87	1 254 532,93	2 552 812,96
88	1 254 541,30	2 552 756,71
89	1 254 553,54	2 552 684,66
90	1 254 554,18	2 552 643,58
91	1 254 555,85	2 552 624,71
92	1 254 563,07	2 552 575,55
93	1 254 586,16	2 552 456,27
94	1 254 626,37	2 552 188,65
95	1 254 641,61	2 552 068,60
96	1 254 660,67	2 551 943,73
97	1 254 703,91	2 551 653,66

контур 3

Точка	X	Y
98	1 255 095,31	2 558 437,40
99	1 255 093,11	2 558 439,62
100	1 255 002,66	2 558 361,81
101	1 254 985,73	2 558 348,38
102	1 254 957,49	2 558 324,22
103	1 254 959,10	2 558 320,31
104	1 255 059,10	2 558 405,92

контур 4

Точка	X	Y
105	1 254 479,57	2 558 056,48
106	1 254 479,55	2 558 060,81
107	1 254 399,89	2 558 024,67
108	1 254 327,87	2 557 987,02
109	1 254 296,74	2 557 968,60
110	1 254 242,85	2 557 933,13
111	1 254 210,78	2 557 910,44
112	1 254 167,90	2 557 875,68
113	1 254 074,62	2 557 794,79
114	1 253 789,09	2 557 549,43
115	1 253 673,63	2 557 442,29
116	1 253 567,07	2 557 327,29
117	1 253 505,83	2 557 251,63
118	1 253 430,41	2 557 152,76
119	1 253 354,27	2 557 052,98
120	1 253 293,95	2 556 976,55
121	1 253 103,54	2 556 756,83
122	1 253 050,89	2 556 697,27
123	1 252 988,43	2 556 627,60
124	1 252 952,23	2 556 593,09
125	1 252 907,71	2 556 559,83
126	1 252 843,26	2 556 524,82
127	1 252 735,65	2 556 478,98
128	1 252 630,66	2 556 438,08
129	1 252 586,47	2 556 418,67
130	1 252 523,17	2 556 383,49
131	1 252 477,45	2 556 347,60
132	1 252 441,63	2 556 316,22
133	1 252 392,05	2 556 269,56
134	1 252 391,96	2 556 269,66
135	1 252 391,14	2 556 268,82
136	1 252 389,10	2 556 266,85
137	1 252 425,41	2 556 228,91
138	1 252 474,16	2 556 124,25
139	1 252 484,75	2 556 065,85
140	1 252 490,66	2 556 020,22
141	1 252 501,80	2 556 875,90
142	1 252 510,95	2 556 841,94

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Система координат МСК 86 зона 2

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88:08:0000000:4827:3УЗ
площадь: 45678 кв.м.

контур 4 продолжение

Точка	X	Y
143	1 252 511,86	2 555 789,85
144	1 252 517,90	2 555 732,93
145	1 252 522,50	2 555 661,53
146	1 252 526,95	2 555 622,25
147	1 252 529,79	2 555 605,33
148	1 252 571,12	2 555 468,87
149	1 252 610,39	2 555 348,36
150	1 252 759,01	2 554 871,21
151	1 252 810,07	2 554 717,60
152	1 252 827,69	2 554 677,50
153	1 252 782,85	2 554 672,42
154	1 252 614,21	2 555 349,60
155	1 252 574,94	2 555 470,10
156	1 252 533,72	2 555 606,11
157	1 252 530,88	2 555 622,85
158	1 252 526,52	2 555 661,83
159	1 252 521,91	2 555 733,23
160	1 252 515,86	2 555 790,00
161	1 252 515,05	2 555 842,19
162	1 252 505,78	2 555 876,38
163	1 252 494,84	2 556 020,57
164	1 252 488,70	2 556 066,50
165	1 252 477,90	2 556 125,71
166	1 252 428,53	2 556 231,46
167	1 252 394,79	2 556 266,65
168	1 252 444,33	2 556 313,30
169	1 252 479,98	2 556 344,48
170	1 252 525,43	2 556 360,15
171	1 252 588,32	2 556 415,13
172	1 252 632,23	2 556 434,42
173	1 252 737,14	2 556 476,28
174	1 252 844,93	2 556 521,20
175	1 252 909,74	2 556 556,40
176	1 252 954,71	2 556 589,95
177	1 252 990,85	2 556 624,37
178	1 253 053,86	2 556 694,60
179	1 253 096,40	2 556 742,56
180	1 253 296,84	2 556 973,76
181	1 253 367,42	2 557 050,56
182	1 253 433,58	2 557 150,33
183	1 253 508,97	2 557 249,13
184	1 253 570,14	2 557 324,73
185	1 253 676,51	2 557 439,52
186	1 253 791,79	2 557 546,50
187	1 254 077,12	2 557 791,79
188	1 254 170,47	2 557 872,50
189	1 254 213,28	2 557 907,31

контур 4 продолжение

Точка	X	Y
190	1 254 245,15	2 557 929,85
191	1 254 298,89	2 557 985,24
192	1 254 329,86	2 557 983,56
193	1 254 401,86	2 558 021,11

контур 5

Точка	X	Y
194	1 250 937,88	2 556 891,37
195	1 250 912,27	2 556 901,44
196	1 250 892,22	2 556 911,24
197	1 250 488,13	2 557 089,52
198	1 250 413,81	2 557 102,46
199	1 250 378,10	2 557 124,12
200	1 250 232,08	2 557 208,33
201	1 250 180,57	2 557 245,67
202	1 250 083,08	2 557 346,12
203	1 250 020,80	2 557 426,12
204	1 250 000,97	2 557 452,15
205	1 249 961,46	2 557 520,79
206	1 249 783,89	2 557 835,04
207	1 249 653,48	2 558 073,63
208	1 249 653,83	2 558 087,90
209	1 249 687,88	2 558 110,02
210	1 249 728,32	2 558 240,23
211	1 249 725,09	2 558 243,41
212	1 249 684,48	2 558 112,60
213	1 249 649,87	2 558 090,09
214	1 249 649,46	2 558 072,67
215	1 249 780,36	2 557 833,12
216	1 249 958,00	2 557 518,81
217	1 249 897,73	2 557 449,82
218	1 250 017,83	2 557 423,67
219	1 250 080,14	2 557 343,40
220	1 250 178,09	2 557 242,54
221	1 250 229,81	2 557 205,02
222	1 250 378,07	2 557 120,67
223	1 250 411,84	2 557 098,85
224	1 250 486,57	2 557 065,85
225	1 250 586,99	2 557 026,50
226	1 250 588,02	2 557 026,48
227	1 250 588,48	2 557 025,92
228	1 250 890,53	2 556 907,62
229	1 250 910,58	2 556 897,80
230	1 250 916,32	2 556 895,52
231	1 250 935,83	2 556 891,52

контур 6

Точка	X	Y
232	1 252 376,12	2 556 286,62
233	1 252 366,07	2 556 295,24
234	1 252 343,55	2 556 313,87
235	1 252 305,41	2 556 335,66
236	1 252 148,51	2 556 402,19
237	1 252 114,18	2 556 416,06
238	1 252 079,06	2 556 418,81
239	1 252 040,25	2 556 435,86
240	1 252 027,52	2 556 446,30
241	1 251 880,65	2 556 509,61
242	1 251 889,98	2 556 515,79
243	1 251 041,45	2 556 847,54
244	1 251 010,58	2 556 862,52
245	1 250 944,68	2 556 888,59
246	1 250 944,68	2 556 887,85
247	1 250 944,15	2 556 884,53
248	1 251 008,91	2 556 858,90
249	1 251 039,75	2 556 843,94
250	1 251 109,78	2 556 815,90
251	1 251 111,84	2 556 816,37
252	1 251 118,81	2 556 812,28
253	1 251 868,36	2 556 512,14
254	1 251 878,83	2 556 506,05
255	1 251 897,58	2 556 497,85
256	1 251 909,48	2 556 494,54
257	1 251 917,52	2 556 489,15
258	1 251 954,35	2 556 473,22
259	1 251 964,02	2 556 469,79
260	1 251 971,72	2 556 465,80
261	1 252 025,54	2 556 442,77
262	1 252 038,08	2 556 432,45
263	1 252 078,03	2 556 414,91
264	1 252 112,98	2 556 412,23
265	1 252 146,97	2 556 398,48
266	1 252 303,51	2 556 332,04
267	1 252 341,47	2 556 310,46
268	1 252 365,51	2 556 292,17
269	1 252 373,29	2 556 283,83

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Система координат МСК 86 зона 2

Условный номер образуемого многоконтурного
земельного участка 88:08:0000000:4827:3У4
площадь: 2130 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 255 821,03	2 558 863,69
2	1 255 618,80	2 558 867,02
3	1 255 585,31	2 558 845,74
4	1 255 545,10	2 558 817,46
5	1 255 507,84	2 558 789,87
6	1 255 449,70	2 558 745,25
7	1 255 434,65	2 558 733,12
8	1 255 442,67	2 558 734,44
9	1 255 452,20	2 558 742,13
10	1 255 510,27	2 558 788,69
11	1 255 547,48	2 558 814,21
12	1 255 587,52	2 558 842,44

контур 2

Точка	X	Y
13	1 255 093,11	2 558 439,62
14	1 255 092,48	2 558 440,23
15	1 254 985,73	2 558 348,38
16	1 255 002,58	2 558 361,81

контур 3

Точка	X	Y
17	1 255 413,90	2 558 710,88
18	1 255 413,68	2 558 715,87
19	1 255 094,05	2 558 441,60
20	1 255 094,71	2 558 440,98
21	1 255 223,60	2 558 551,73
22	1 255 225,61	2 558 549,36

Условный номер образуемой многоконтурной
части земельного участка 88:08:0000000:4474:4зУ1
площадь: 2389 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 253 402,90	2 554 109,88
2	1 253 399,69	2 554 112,09
3	1 253 366,88	2 554 134,30
4	1 253 364,68	2 554 135,77
5	1 253 330,00	2 554 158,02
6	1 253 263,49	2 554 200,24
7	1 253 257,31	2 554 201,19

контур 2

Точка	X	Y
8	1 253 144,99	2 554 279,44
9	1 253 118,78	2 554 301,09
10	1 253 110,78	2 554 308,15
11	1 253 059,23	2 554 344,07
12	1 252 982,22	2 554 411,88
13	1 252 923,67	2 554 484,87
14	1 252 885,82	2 554 548,44
15	1 252 841,88	2 554 635,75
16	1 252 827,69	2 554 677,50
17	1 252 810,07	2 554 717,60
18	1 252 837,94	2 554 634,35
19	1 252 882,26	2 554 544,59
20	1 252 920,32	2 554 482,68
21	1 252 979,21	2 554 409,24
22	1 253 058,82	2 554 340,85

контур 3

Точка	X	Y
23	1 252 391,96	2 556 289,66
24	1 252 376,12	2 556 286,62
25	1 252 373,29	2 556 283,83
26	1 252 389,10	2 556 266,85
27	1 252 391,14	2 556 268,82

контур 4

Точка	X	Y
28	1 251 917,52	2 556 489,15
29	1 251 909,48	2 556 494,54
30	1 251 897,58	2 556 497,85

контур 5

Точка	X	Y
31	1 251 118,81	2 556 812,28
32	1 251 111,84	2 556 816,37
33	1 251 109,78	2 556 815,90

Условный номер образуемой части
земельного участка 88:08:0020707:2343:4зУ1
площадь: 19 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 258 346,72	2 549 468,94
2	1 258 336,25	2 549 479,65
3	1 258 335,68	2 549 479,12
4	1 258 340,84	2 549 474,08
5	1 258 345,95	2 549 468,92

Условный номер образуемой части
земельного участка 88:08:0020708:17:4зУ1
площадь: 120 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 249 737,44	2 558 269,63
2	1 249 733,60	2 558 270,83
3	1 249 725,09	2 558 243,41
4	1 249 728,32	2 558 240,23

Условный номер образуемой многоконтурной
части земельного участка 88:08:0020707:10:4зУ1
площадь: 1 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 251 506,08	2 534 550,27
2	1 251 506,03	2 534 550,37
3	1 251 502,25	2 534 549,15
4	1 251 502,27	2 534 549,08

контур 2

Точка	X	Y
5	1 251 496,08	2 534 583,08
6	1 251 496,05	2 534 583,19
7	1 251 492,25	2 534 581,96
8	1 251 492,28	2 534 581,87

Условный номер образуемой многоконтурной
части земельного участка 88:08:0000000:4495:4зУ1
площадь: 451 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 253 119,45	2 533 152,06
2	1 253 116,89	2 533 153,85
3	1 253 115,01	2 533 150,31
4	1 253 117,93	2 533 148,25

контур 2

Точка	X	Y
5	1 253 161,88	2 536 790,90
6	1 253 160,88	2 536 807,04
7	1 253 158,87	2 536 807,33
8	1 253 158,02	2 536 788,02

контур 3

Точка	X	Y
9	1 253 438,63	2 533 044,93
10	1 253 429,51	2 533 067,77
11	1 253 426,52	2 533 065,83
12	1 253 426,04	2 533 065,70
13	1 253 434,98	2 533 043,46
14	1 253 435,82	2 533 043,75

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Система координат МСК 86 зона 2

Условный номер образуемой многоконтурной
части земельного участка 88-08-0000000-4485/чзут1
площадь: 451 кв.м.

контур 4

Точка	X	Y
15	1 253 208,27	2 539 291,74
16	1 253 203,03	2 539 292,03
17	1 253 202,32	2 539 292,52
18	1 253 201,29	2 539 243,55
19	1 253 202,83	2 539 244,19
20	1 253 205,01	2 539 247,58
21	1 253 204,25	2 539 253,05
22	1 253 205,49	2 539 253,43

контур 5

Точка	X	Y
23	1 253 091,39	2 538 307,02
24	1 253 089,75	2 538 311,02
25	1 253 089,88	2 538 311,80
26	1 253 078,23	2 538 294,31
27	1 253 082,36	2 538 293,56
28	1 253 082,48	2 538 293,54

контур 6

Точка	X	Y
29	1 253 108,84	2 533 159,52
30	1 253 105,50	2 533 161,88
31	1 253 104,30	2 533 160,44
32	1 253 103,33	2 533 158,52
33	1 253 106,58	2 533 156,23

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0000000-8277/чзут1
площадь: 19 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 255 794,99	2 558 984,50
2	1 255 792,18	2 558 987,50
3	1 255 785,99	2 558 983,97
4	1 255 787,99	2 558 983,83
5	1 255 790,83	2 558 983,54
6	1 255 792,54	2 558 983,08

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0000000-8278/чзут1
площадь: 29 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 256 211,03	2 559 010,85
2	1 256 208,36	2 559 013,90
3	1 256 203,55	2 559 008,21
4	1 256 203,91	2 559 007,85
5	1 256 208,32	2 559 005,31

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0000000-8280/чзут1
площадь: 82 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 255 811,51	2 558 978,50
2	1 255 792,18	2 558 987,50
3	1 255 794,99	2 558 984,50
4	1 255 811,21	2 558 973,71
5	1 255 811,23	2 558 974,46
6	1 255 811,43	2 558 977,85

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0000000-8283/чзут1
площадь: 10 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 258 534,75	2 558 981,31
2	1 258 530,57	2 558 985,25
3	1 258 529,83	2 558 985,92
4	1 258 529,09	2 558 984,48
5	1 258 533,77	2 558 980,11

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0000000-8328/чзут1
площадь: 8 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 255 096,88	2 558 438,75
2	1 255 094,71	2 558 440,96
3	1 255 094,05	2 558 441,80
4	1 255 092,48	2 558 440,23
5	1 255 093,11	2 558 439,62
6	1 255 095,31	2 558 437,40

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0020118-115/чзут1
площадь: 40 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 253 116,89	2 533 153,85
2	1 253 108,84	2 533 159,52
3	1 253 106,58	2 533 156,23
4	1 253 115,01	2 533 150,31

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0020120-35/чзут1
площадь: 33 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 254 328,21	2 541 353,98
2	1 254 323,76	2 541 357,34
3	1 254 318,72	2 541 350,71
4	1 254 321,13	2 541 347,29

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0020121-88/чзут1
площадь: 4 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 252 311,27	2 533 739,89
2	1 252 309,57	2 533 740,73
3	1 252 308,57	2 533 739,17
4	1 252 310,25	2 533 738,10

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0020121-198/чзут1
площадь: 30 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 252 336,87	2 533 724,04
2	1 252 330,47	2 533 727,92
3	1 252 325,78	2 533 726,10
4	1 252 332,16	2 533 722,21

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0020121-213/чзут1
площадь: 48 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 252 285,12	2 533 787,98
2	1 252 231,81	2 533 788,43
3	1 252 230,49	2 533 787,43
4	1 252 284,52	2 533 787,38

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0020121-215/чзут1
площадь: 130 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 252 210,90	2 533 801,25
2	1 252 183,37	2 533 818,14
3	1 252 180,78	2 533 815,00
4	1 252 208,31	2 533 798,12

Условный номер образуемой части
земельного участка 88-08-0020502-3/чзут1
площадь: 55 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 256 886,96	2 558 878,80
2	1 256 882,08	2 558 883,24
3	1 256 854,87	2 558 874,80
4	1 256 857,65	2 558 872,17
5	1 256 882,39	2 558 877,54
6	1 256 884,29	2 558 875,85

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль ад «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

Каталог координат поворотных точек земельных участков

Условный номер образуемой части земельного участка 88-08-0020502-285/чзут
площадь: 51 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 256 289,43	2 559 077,81
2	1 256 287,70	2 559 079,34
3	1 256 257,40	2 559 087,71
4	1 256 255,40	2 559 085,44
5	1 256 253,57	2 559 083,35
6	1 256 255,39	2 559 081,77

Условный номер образуемой части земельного участка 88-08-0020502-397/чзут
площадь: 12 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 256 213,02	2 559 013,15
2	1 256 210,33	2 559 016,21
3	1 256 208,36	2 559 013,90
4	1 256 211,03	2 559 010,85

Условный номер образуемой многоконтурной части земельного участка 88-08-0020502-398/чзут
площадь: 24 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 256 538,51	2 558 961,14
2	1 256 536,30	2 558 963,21
3	1 256 534,75	2 558 961,31
4	1 256 533,77	2 558 960,11
5	1 256 535,99	2 558 958,05

контур 2

Точка	X	Y
6	1 256 653,76	2 558 867,71
7	1 256 650,79	2 558 870,37
8	1 256 648,84	2 558 868,13
9	1 256 651,79	2 558 865,46

Условный номер образуемой многоконтурной части земельного участка 88-08-0020502-445/чзут
площадь: 17 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 256 257,40	2 559 087,71
2	1 256 256,12	2 559 086,73
3	1 256 254,12	2 559 086,43
4	1 256 255,40	2 559 085,44

контур 2

Точка	X	Y
5	1 256 271,93	2 559 080,65
6	1 256 271,23	2 559 081,33
7	1 256 269,16	2 559 083,25
8	1 256 267,70	2 559 079,34
9	1 256 269,43	2 559 077,81

Условный номер образуемой части земельного участка 88-08-0020502-465/чзут
площадь: 95 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 256 485,49	2 559 009,73
2	1 256 455,16	2 559 037,39
3	1 256 453,86	2 559 035,72
4	1 256 483,84	2 559 008,03

Условный номер образуемой многоконтурной части земельного участка 88-08-0020502-468/чзут
площадь: 274 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 256 651,79	2 558 865,46
2	1 256 648,84	2 558 868,12
3	1 256 643,31	2 558 861,83
4	1 256 648,26	2 558 859,17

контур 2

Точка	X	Y
5	1 256 620,24	2 558 882,74
6	1 256 618,78	2 558 884,63
7	1 256 538,51	2 558 961,14
8	1 256 535,99	2 558 958,05
9	1 256 536,57	2 558 957,50
10	1 256 537,27	2 558 957,67
11	1 256 538,09	2 558 957,88
12	1 256 538,91	2 558 957,70
13	1 256 539,56	2 558 957,31
14	1 256 581,47	2 558 918,10
15	1 256 617,74	2 558 885,00

контур 3

Точка	X	Y
16	1 256 538,30	2 558 963,21
17	1 256 513,47	2 558 984,52
18	1 256 511,84	2 558 982,52
19	1 256 529,83	2 558 965,92
20	1 256 530,57	2 558 966,25
21	1 256 534,75	2 558 961,31

Условный номер образуемой многоконтурной части земельного участка 88-08-0020502-470/чзут
площадь: 490 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 256 455,16	2 559 037,39
2	1 256 331,87	2 559 151,12
3	1 256 328,99	2 559 150,96
4	1 256 328,56	2 559 150,50
5	1 256 328,85	2 559 150,23
6	1 256 453,86	2 559 035,72

Система координат МСК 86 зона 2

контур 2

Точка	X	Y
7	1 256 510,39	2 558 987,27
8	1 256 485,49	2 559 009,73
9	1 256 483,84	2 559 008,03
10	1 256 508,52	2 558 985,40

Условный номер образуемой многоконтурной части земельного участка 88-08-0020502-484/чзут
площадь: 33 кв.м.

контур 1

Точка	X	Y
1	1 256 214,35	2 559 020,89
2	1 256 210,33	2 559 016,21
3	1 256 213,02	2 559 013,15
4	1 256 213,68	2 559 013,92
5	1 256 213,72	2 559 016,90

контур 2

Точка	X	Y
6	1 256 328,85	2 559 150,23
7	1 256 328,56	2 559 150,50
8	1 256 321,79	2 559 143,44
9	1 256 293,48	2 559 111,33

Условный номер образуемой части земельного участка 88-08-0020503-277/чзут
площадь: 12 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 256 181,19	2 559 018,69
2	1 256 178,96	2 559 020,80
3	1 256 175,72	2 559 018,38
4	1 256 177,96	2 559 016,25

Условный номер образуемой части земельного участка 88-08-0020503-364/чзут
площадь: 40 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 256 135,07	2 559 047,57
2	1 256 131,73	2 559 049,23
3	1 256 128,24	2 559 050,87
4	1 256 125,31	2 559 049,17
5	1 256 123,62	2 559 047,48
6	1 256 130,11	2 559 045,57
7	1 256 133,71	2 559 043,77

Условный номер образуемой части земельного участка 88-08-0020708-1828/чзут
площадь: 72 кв.м.

Точка	X	Y
1	1 250 944,68	2 556 887,85
2	1 250 944,68	2 556 888,59
3	1 250 937,88	2 556 891,37
4	1 250 935,83	2 556 891,52
5	1 250 918,32	2 556 895,52
6	1 250 944,15	2 556 884,53

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части	Площадь, га
1	86:06:000000:3У1	Земли населенных пунктов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	3,3350
2	86:06:000000:3У2	Земли запаса	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,4621
3	86:06:000000:3У3	Земли запаса	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,9388
4	86:06:000000:3У4	Земли запаса	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,2365
5	86:06:000000:3У5	Земли населенных пунктов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,1276
6	86:06:0020503:3У1	Земли населенных пунктов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,2619
7	86:06:0000000:4827:3У1	Земли лесного фонда	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	4,1164
8	86:06:0000000:4827:3У2	Земли лесного фонда	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,7326
9	86:06:0000000:4827:3У3	Земли лесного фонда	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	4,5676
10	86:06:0000000:4827:3У4	Земли лесного фонда	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,2130

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части	Площадь, га
11	86:06:0000000:4474/чзу1	Земли лесного фонда	Под объект: "Реконструкция подъездной автомобильной дороги к г. Белоярский на автомобильной дороге п.Андра - п.Верхний Казым - граница ХМАО, км20-км36"	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,2389
12	86:06:0020707:2343/чзу1	Земли лесного фонда	Реконструкция подъездной автомобильной дороги к г.Белоярский на а/дороге п.Андра - п.Верхний Казым - граница ХМАО. Участок км.14 - км.20	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0019
13	86:06:0020708:17/чзу1	Земли лесного фонда	Для капитального ремонта переходов газопроводов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0120
14	86:06:0020707:10/чзу1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации ВЛ-110 кВ	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0001
15	86:06:0000000:4495/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации подъездной автомобильной дороги к городу Белоярский (км 0 - км 8)	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0451
16	86:06:0000000:6277/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0019
17	86:06:0000000:6278/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0029
18	86:06:0000000:6280/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0082
19	86:06:0000000:6283/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0010

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части	Площадь, га
20	86:06:0000000:6328/чзу1	Земли населенных пунктов	Объекты инженерно-технического обеспечения	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0008
21	86:06:0020118:115/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации компрессорной станции Новоказымская и сопутствующих объектов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0040
22	86:06:0020120:35/чзу1	Земли населенных пунктов	Для разработки сухоройного карьера грунта открытой разработки	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0033
23	86:06:0020121:89/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации системы электрохимической защиты магистрального газопровода Надым-Пунга I	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0004
24	86:06:0020121:196/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации компрессорной станции Новоказымская и сопутствующих объектов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0030
25	86:06:0020121:213/чзу1	Земли населенных пунктов	Для проведения работ, не связанных со строительством, в отношении объекта: Капитальный ремонт магистрального газопровода Уренгой-Петровск, ДУ 1420 мм, км. 612-643,4 инв. №250 (33 года). Переизоляция, выборочная замена труб, ремонт дефектов, балансировка обратная засыпка	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0046
26	86:06:0020121:215/чзу1	Земли населенных пунктов	Для проведения работ, не связанных со строительством, в отношении объекта: "Казымское ЛПУМГ. Капитальный ремонт ЛЧ МГ Уренгой-Новопсков 884,9 км 597,7-1428,3. Инв. №183"	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0130
27	86:06:0020502:3/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации здания узла связи	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0055
28	86:06:0020502:285/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства пожарного резервуара	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0051

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
Югорск. Участок вдоль а\д «Подъезд к г. Белоярский»
Землепользователь: ООО «Зуммер»

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части	Площадь, га
29	86:06:0020502:397/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства магистральных сетей водоснабжения в селе Казым	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0012
30	86:06:0020502:398/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства магистральных сетей водоснабжения в селе Казым	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0024
31	86:06:0020502:445/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства пожарного резервуара	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0017
32	86:06:0020502:465/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0095
33	86:06:0020502:469/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0274
34	86:06:0020502:470/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0490
35	86:06:0020502:484/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0033
36	86:06:0020503:277/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства сетей водоснабжения	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0012
37	86:06:0020503:384/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0040

Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Волоконно-
 оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-
 Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»
 Землепользователь: ООО «Зуммер»

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части	Площадь, га
38	86:06:0020708:1926/чзу1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения подъездной автомобильной дороги к городу Белоярский	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0072



Приложение 35
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Волоконно-оптическая линия связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д «Подъезд к г. Белоярский» (далее – проектируемый объект) расположен на землях населенных пунктов города Белоярского, городского поселения Белоярский, населенного пункта Казым и на межселенной территории Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях населенных пунктов (г. Белоярский, с. Казым), землях запаса, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и на землях лесного фонда, находящихся в ведении Белоярского лесничества (Казымское участковое лесничество, Казымское и Пойменное урочища).

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельного участка для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Текущее значение	Проектное значение
1	2	3	4	5
1	Площадь проектируемой территории	га	-	15,4501
2	Территории, подлежащие межеванию, в том числе: - на землях лесного фонда - на землях промышленности - на землях запаса - на землях населенных пунктов	га	- - - -	15,4501 9,8824 0,0073 1,3674 3,9232
3	Общая площадь земельных участков	га	-	15,4501

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ п/п	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части	Площадь, га
1	86:06:0000000:3У1	Земли населенных пунктов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	3,3350
2	86:06:0000000:3У2	Земли запаса	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,4621
3	86:06:0000000:3У3	Земли запаса	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,9388
4	86:06:0000000:3У4	Земли запаса	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,2365
5	86:06:0000000:3У5	Земли населенных пунктов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,1276
6	86:06:0020503:3У1	Земли населенных пунктов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,2619

7	86:06:0000000:4827:ЗУ 1	Земли лесного фонда	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	4,1164
8	86:06:0000000:4827:ЗУ 2	Земли лесного фонда	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,7326
9	86:06:0000000:4827:ЗУ 3	Земли лесного фонда	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	4,5676
10	86:06:0000000:4827:ЗУ 4	Земли лесного фонда	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	-	0,2130
11	86:06:0000000:4474/чзу 1	Земли лесного фонда	Под объект: "Реконструкция подъездной автомобильной дороги к г. Белоярский на автомобильной дороге п.Андра - п.Верхний Казым - граница ХМАО, км20-км36"	Связь (для размещения волоконно- оптической линии связи универсального доступа Белоярский- Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,2389
12	86:06:0020707:2343/чзу 1	Земли лесного фонда	Реконструкция подъездной автомобильной дороги к г.Белоярский на а/дороге п.Андра - п.Верхний Казым - граница ХМАО. Участок км.14 - км.20	Связь (для размещения волоконно- оптической линии связи универсального доступа Белоярский- Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0019
13	86:06:0020708:17/чзу1	Земли лесного фонда	Для капитального ремонта переходов газопроводов	Связь (для размещения волоконно- оптической линии связи универсального доступа Белоярский- Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0120
14	86:06:0020707:10/чзу1	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи,	Для эксплуатации ВЛ-110 кВ	Связь (для размещения волоконно- оптической линии связи универсального	0,0001

		радиовещания, телевидения, информатик и, земли для обеспечения космической деятельности и, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	
15	86:06:0000000:4495/чзу 1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации подъездной автомобильной дороги к городу Белоярский (км 0 - км 8)	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0451
16	86:06:0000000:6277/чзу 1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0019
17	86:06:0000000:6278/чзу 1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0029
18	86:06:0000000:6280/чзу 1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0082

19	86:06:0000000:6283/чзу 1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0010
20	86:06:0000000:6328/чзу 1	Земли населенных пунктов	Объекты инженерно-технического обеспечения	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0008
21	86:06:0020118:115/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации компрессорной станции Новоказымская и сопутствующих объектов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0040
22	86:06:0020120:35/чзу1	Земли населенных пунктов	Для разработки сухоройного карьера грунта открытой разработки	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0033
23	86:06:0020121:89/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации системы электрохимической защиты магистрального газопровода Надым-Пунга I	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0004
24	86:06:0020121:196/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации компрессорной станции Новоказымская и сопутствующих объектов	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального	0,0030

				доступа Белоярский- Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	
25	86:06:0020121:213/чзу1	Земли населенных пунктов	Для проведения работ, не связанных со строительством, в отношении объекта: Капитальный ремонт магистрального газопровода Уренгой-Петровск, ДУ 1420 мм, км. 612-643,4 инв. №250 (33 года). Переизоляция, выборочная замена труб, ремонт дефектов, балансировка обратная засыпка	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0046
26	86:06:0020121:215/чзу1	Земли населенных пунктов	Для проведения работ, не связанных со строительством, в отношении объекта: "Казымское ЛПУМГ. Капитальный ремонт ЛЧ МГ Уренгой-Новопсков 884,9 км 597,7-1428,3.Инв.№183"	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0130
27	86:06:0020502:3/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации здания узла связи	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0055
28	86:06:0020502:285/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства пожарного резервуара	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0051
29	86:06:0020502:397/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства магистральных сетей водоснабжения в селе Казым	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0012

30	86:06:0020502:398/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства магистральных сетей водоснабжения в селе Казым	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0024
31	86:06:0020502:445/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства пожарного резервуара	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0017
32	86:06:0020502:465/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0095
33	86:06:0020502:469/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0274
34	86:06:0020502:470/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский-Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0490
35	86:06:0020502:484/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального	0,0033

				доступа Белоярский- Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	
36	86:06:0020503:277/чзу1	Земли населенных пунктов	Для строительства сетей водоснабжения	Связь (для размещения волоконно- оптической линии связи универсального доступа Белоярский- Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0012
37	86:06:0020503:384/чзу1	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования	Связь (для размещения волоконно- оптической линии связи универсального доступа Белоярский- Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0040
38	86:06:0020708:1926/чзу 1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещан- ия, телевидения, информатик и, земли для обеспечения космической деятельност и, земли обороны, безопасност и и земли иног специальног о назначения	Для размещения подъездной автомобильной дороги к городу Белоярский	Связь (для размещения волоконно- оптической линии связи универсального доступа Белоярский- Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский")	0,0072

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов протоки и озера без названия, рек Лобатьюган и Бобровки.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

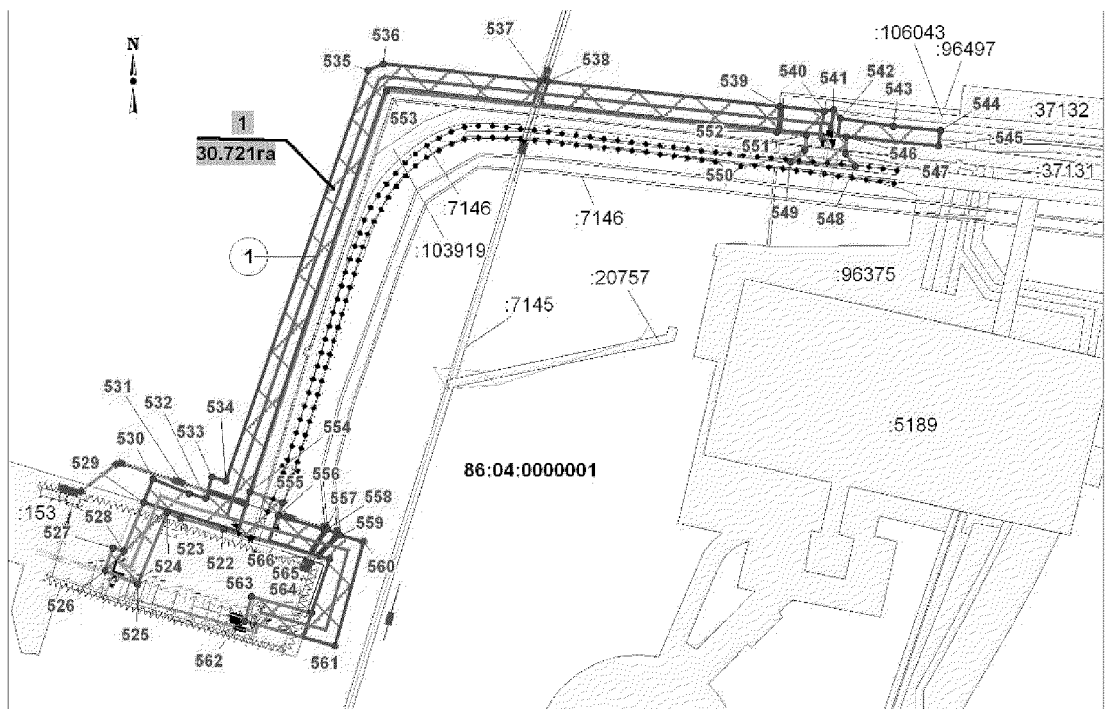
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.











Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:5000

Приложение 36
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
-  - границы зоны размещения линейных объектов (красные линии) и координаты поворотных точек
-  - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения
-  - зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - трасса проектируемого высоконапорного водовода
-  - подключение БГ-1
-  - подключение БГ-2

Экспликация проектируемых линейных объектов

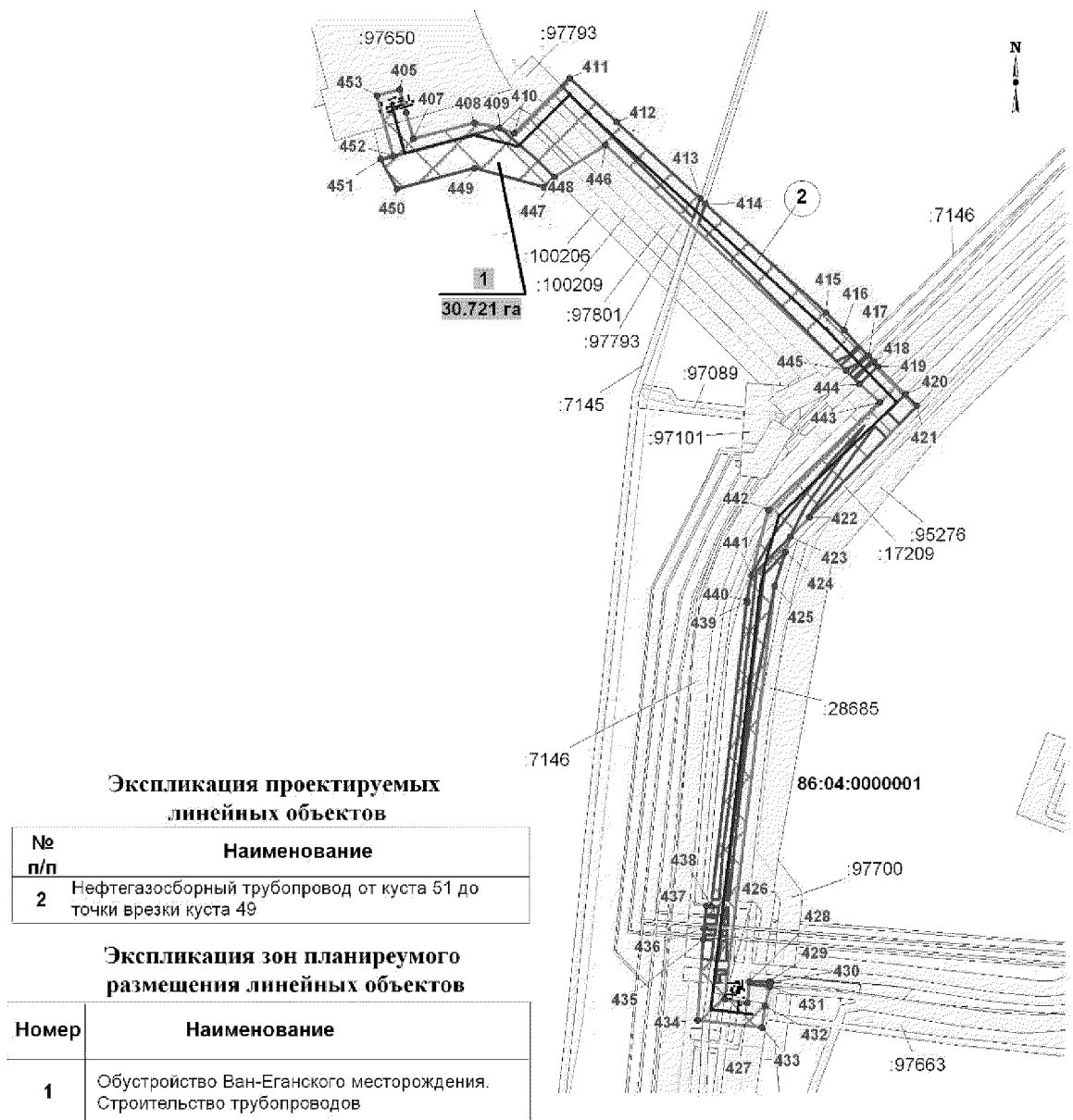
№ п/п	Наименование
1	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 52 - БГ куста 52

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов

-  - номер линейного объекта
- :7145 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»
 Масштаб 1:5000



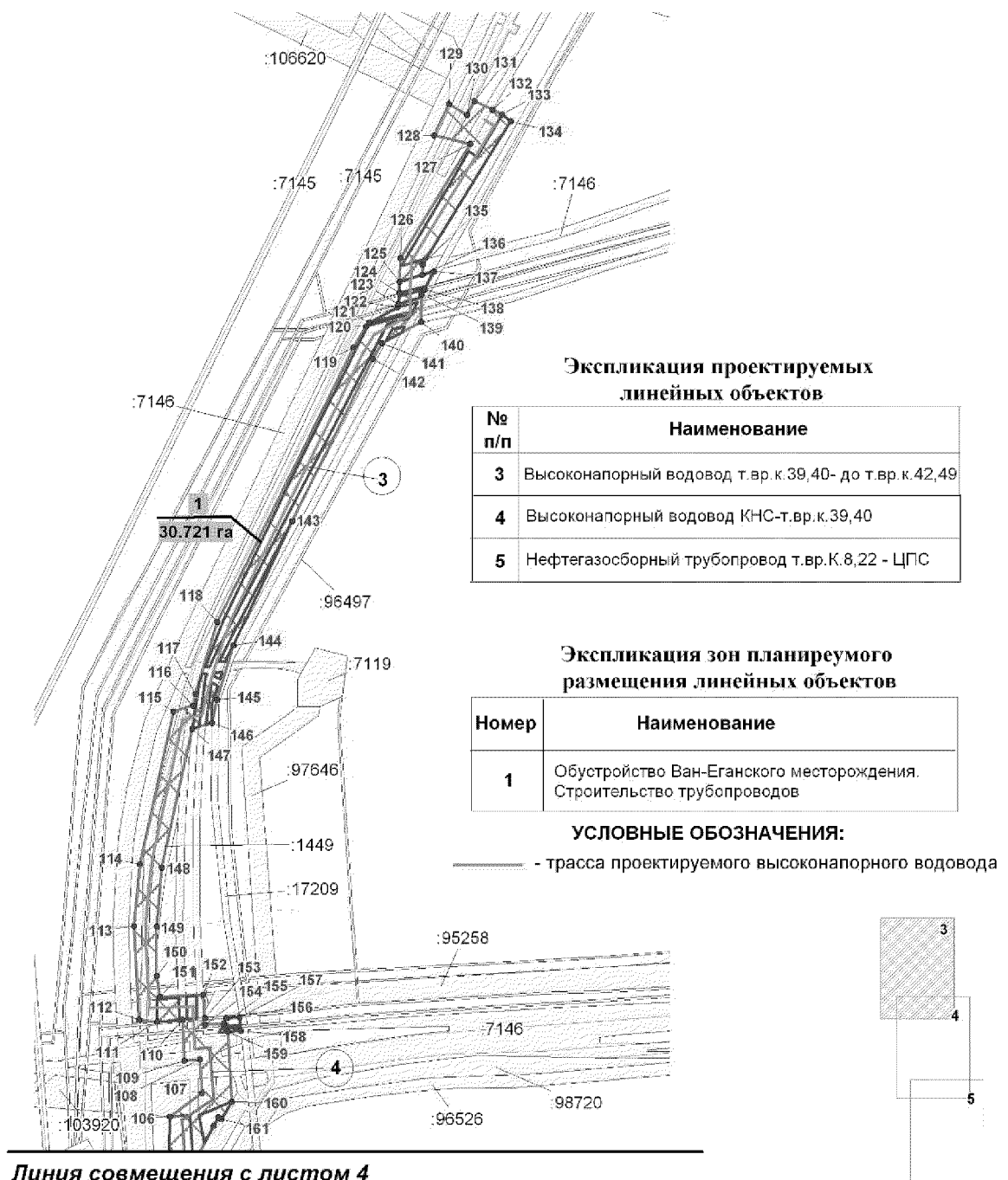
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

——— - трасса проектируемого нефтегазосборного трубопровода

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов»

Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»

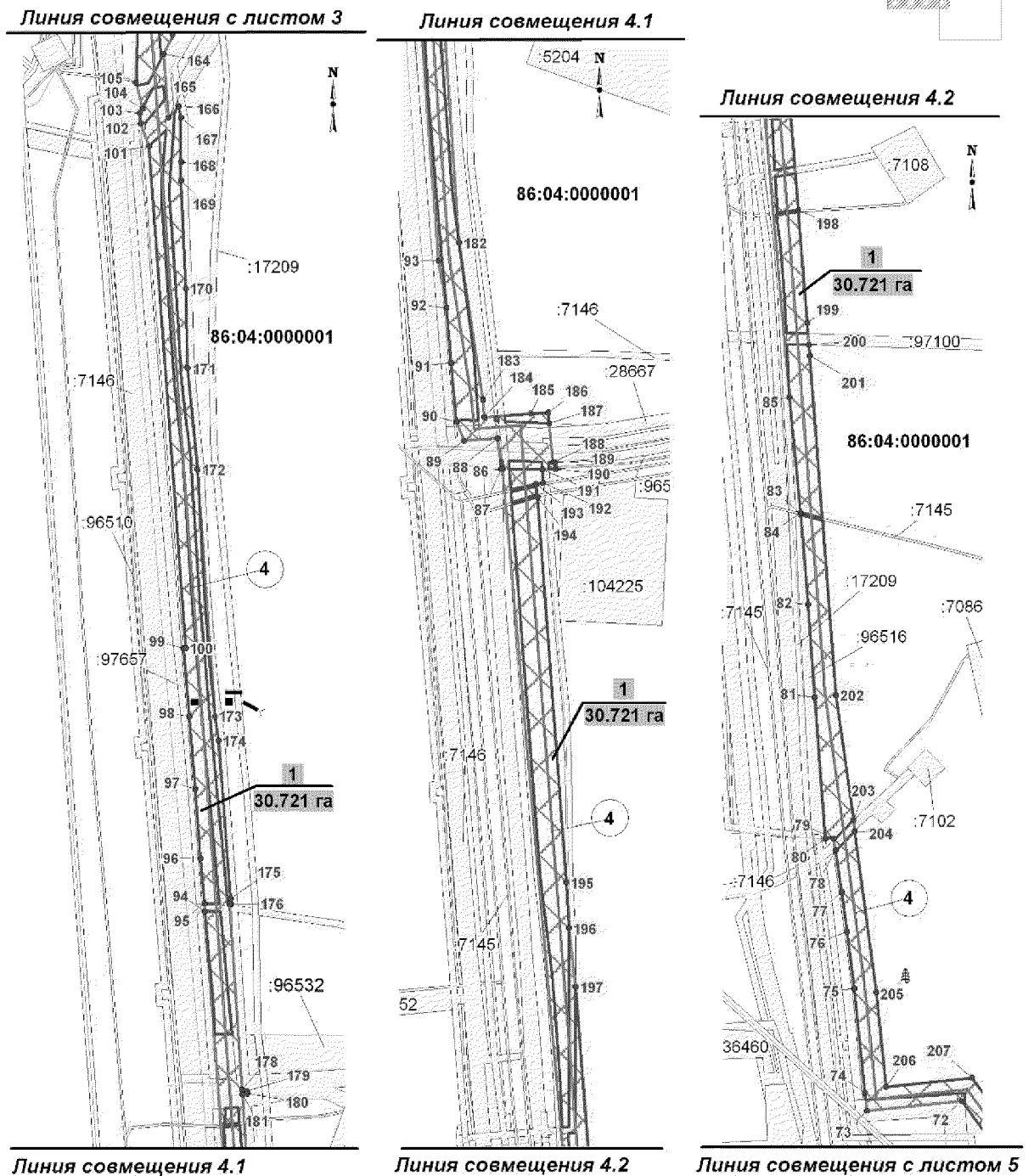
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов»

Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»

Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

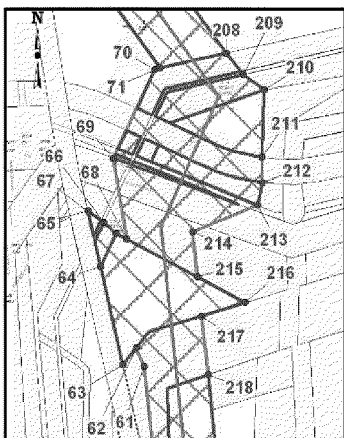
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»

Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»

Масштаб 1:5000

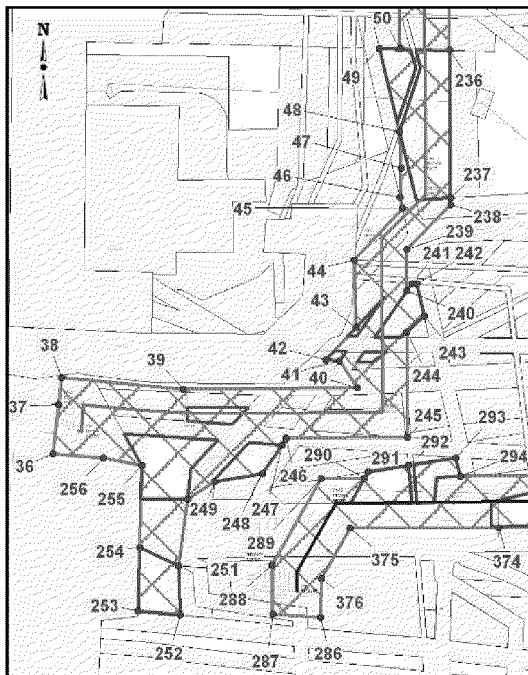
- - трасса проектируемого высоконапорного водовода
- - трасса проектируемого нефтегазосборного трубопровода

Выноска №1



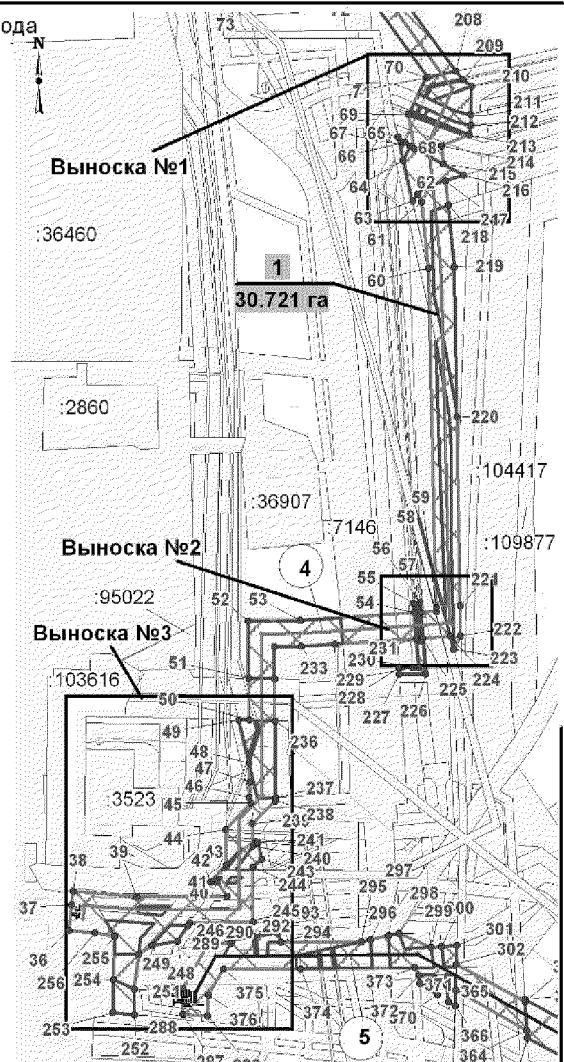
Масштаб 1:2000

Выноска №3

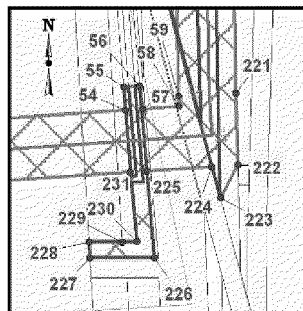


Масштаб 1:2500

Линия совмещения с листом 4

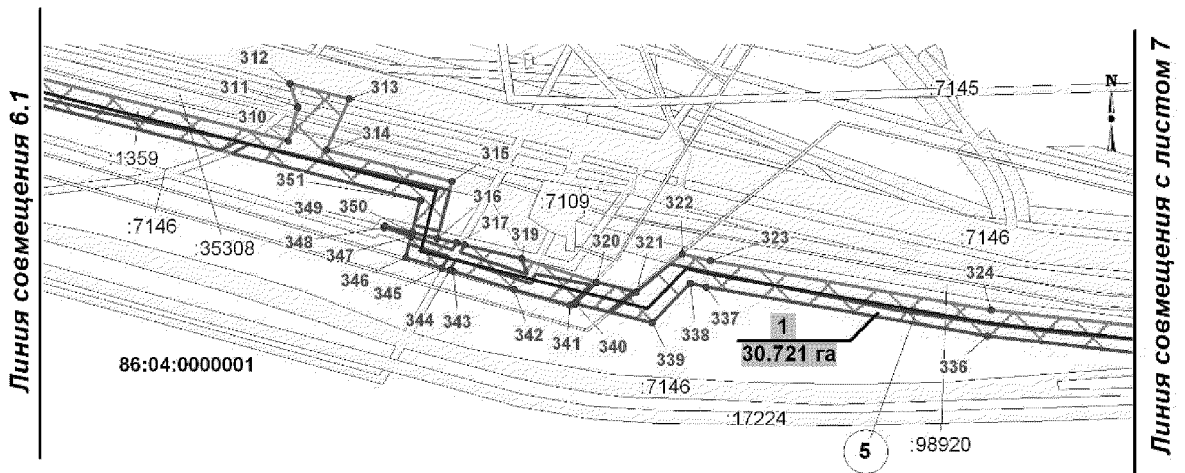
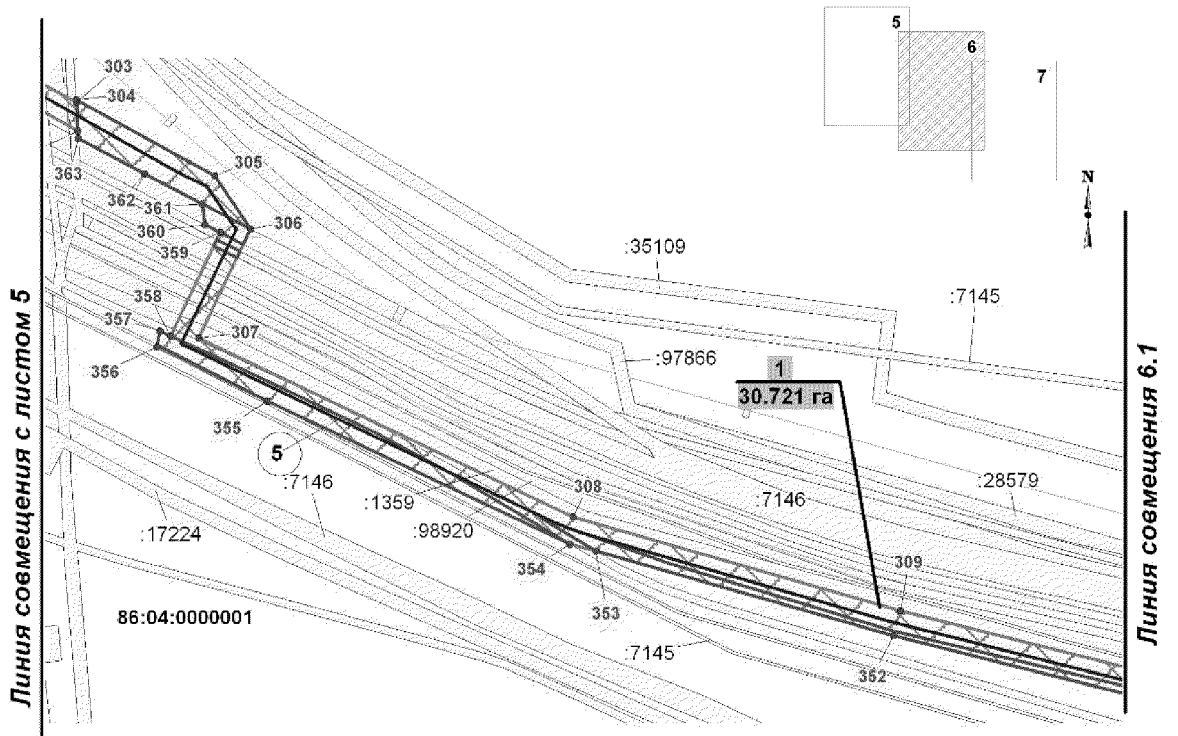


Выноска №2

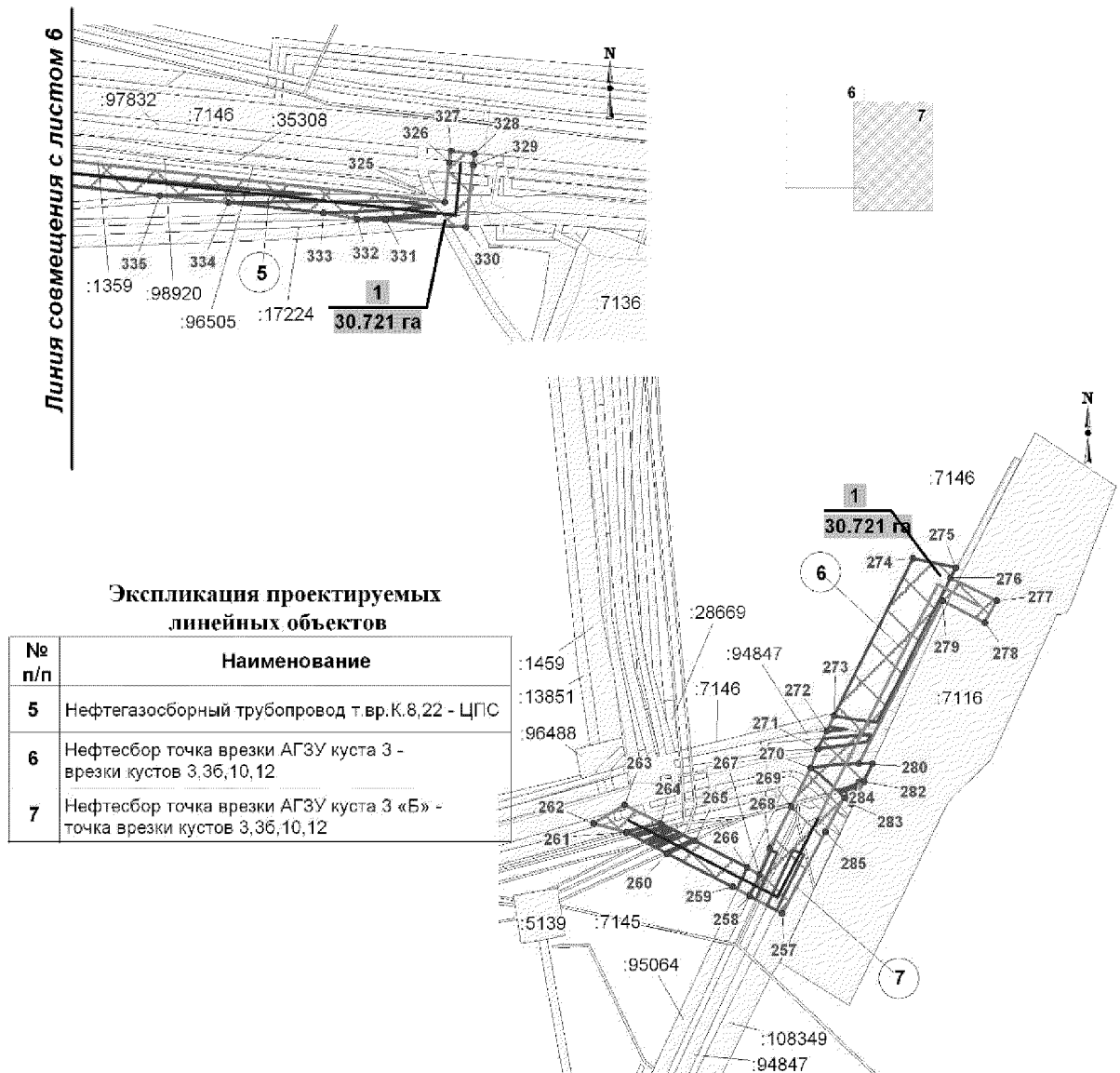


Масштаб 1:2000

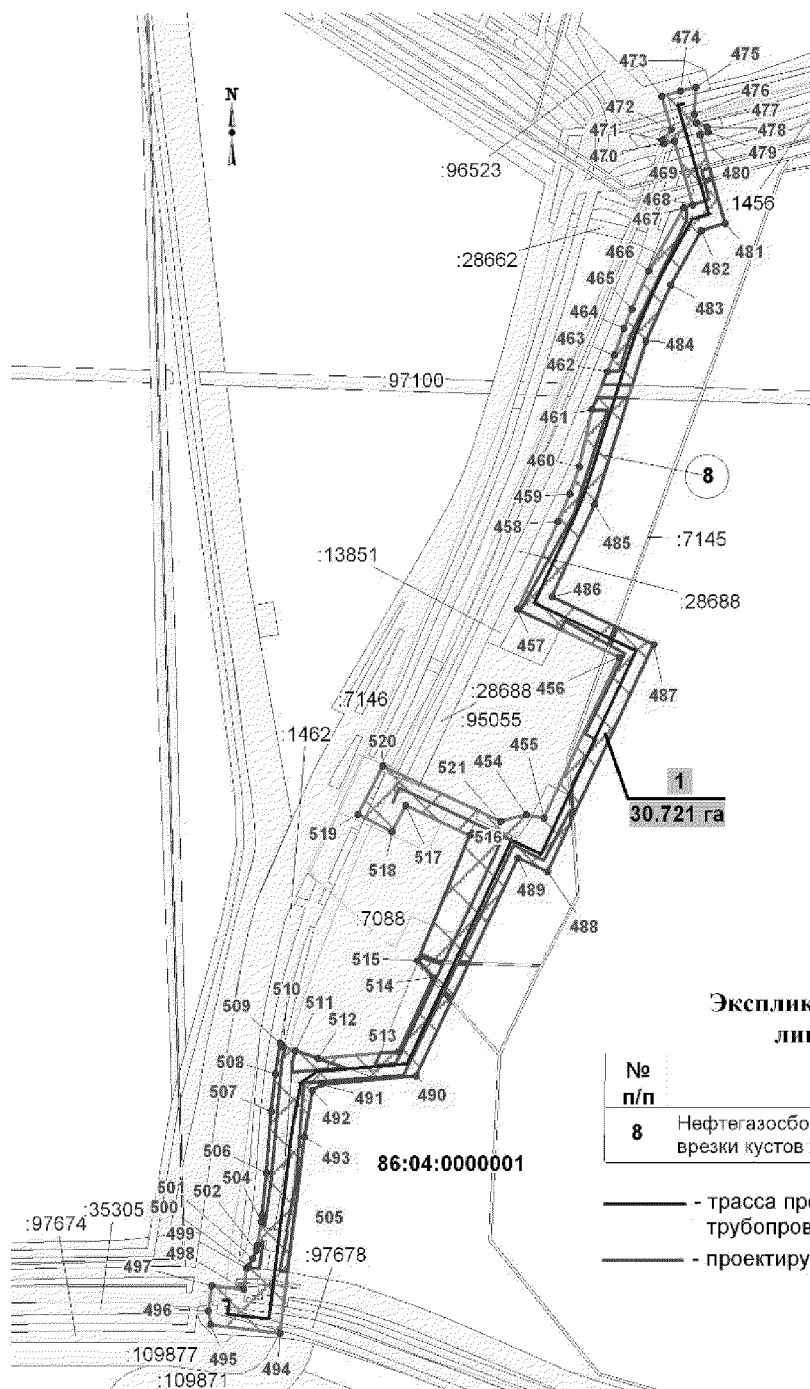
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»
 Масштаб 1:5000

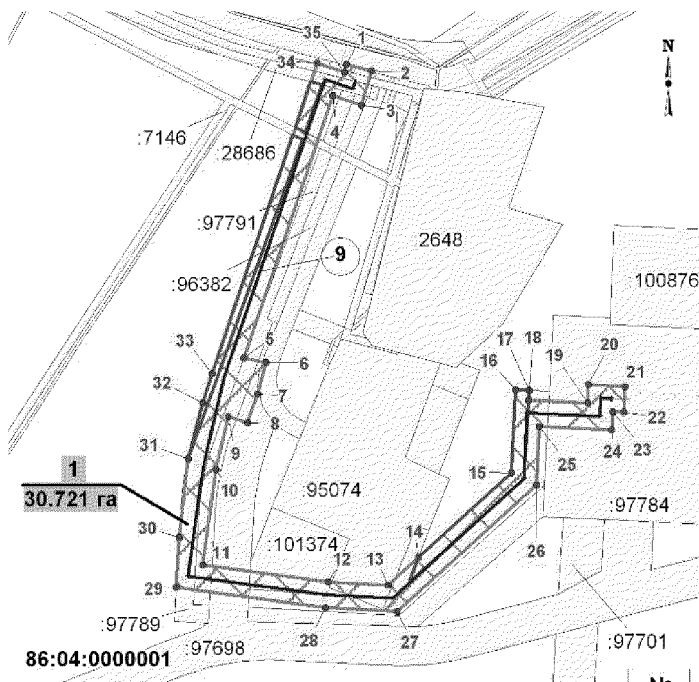


**Экспликация проектируемых
линейных объектов**

№ п/п	Наименование
8	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки кустов 2,26 до точки врезки кустов 5,7

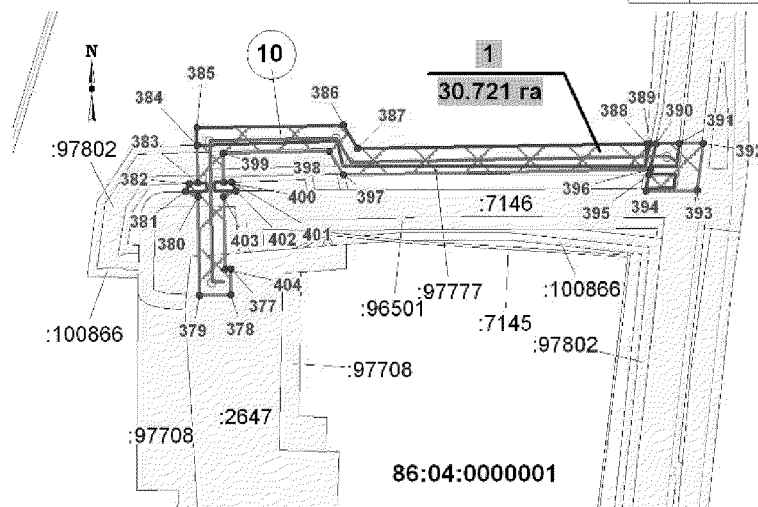
- трасса проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- проектируемая перемычка от узла

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование
9	Нефтеесбор от куста 54 до точки врезки кустов 4,7
10	Высоконапорный водовод точка врезки куста 61 - куст 61



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»

Каталог координат границ зоны планируемого
размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1046056.07	4459221.7	48	1045841.15	4457082.63	95	1048555.29	4456848.63
2	1046050.79	4459241.13	49	1045874.59	4457074.58	96	1048596.81	4456845.17
3	1046024.4	4459233.14	50	1045874.36	4457082.73	97	1048660.83	4456840.21
4	1046031.83	4459211.24	51	1045906.66	4457082.45	98	1048727.1	4456834.83
5	1045828.08	4459142.16	52	1045950.92	4457082.06	99	1048789.37	4456829.47
6	1045824.26	4459158.92	53	1045951.24	4457122.26	100	1048789.67	4456831.87
7	1045799.78	4459152.42	54	1045957.33	4457210.3	101	1049250.5	4456797.82
8	1045777.6	4459144.63	55	1045964.79	4457209.74	102	1049271.04	4456790.43
9	1045782.53	4459129.74	56	1045965.26	4457214.88	103	1049280.38	4456789.48
10	1045741.02	4459120.16	57	1045957.72	4457215.94	104	1049284.38	4456792.15
11	1045666.83	4459109.97	58	1045958.52	4457227.6	105	1049308.52	4456786.29
12	1045653.49	4459207.22	59	1045961.71	4457227.37	106	1049372.89	4456787.97
13	1045651.31	4459253.88	60	1046223.87	4457221.48	107	1049394.1	4456816.91
14	1045672.85	4459277.41	61	1046275.25	4457216.1	108	1049424.19	4456814.69
15	1045738.49	4459349.67	62	1046281.17	4457213.45	109	1049423.18	4456800.92
16	1045803.08	4459352.92	63	1046275.71	4457209.07	110	1049459.77	4456799.52
17	1045802.92	4459363.27	64	1046307.4	4457201.92	111	1049457.94	4456776.7
18	1045794.98	4459363.09	65	1046325.43	4457197.84	112	1049459.7	4456760.09
19	1045792.93	4459408.75	66	1046321.64	4457203.08	113	1049543.78	4456755.92
20	1045807.05	4459409.39	67	1046318.14	4457207.07	114	1049599.74	4456760.96
21	1045805.76	4459437.64	68	1046316.32	4457210.46	115	1049736.61	4456791.0
22	1045785.81	4459437.14	69	1046342.47	4457206.11	116	1049742.18	4456808.56
23	1045786.17	4459428.43	70	1046371.15	4457219.5	117	1049752.52	4456810.83
24	1045772.03	4459427.77	71	1046371.53	4457221.27	118	1049817.31	4456830.48
25	1045774.65	4459371.35	72	1046438.38	4457172.74	119	1050063.35	4456952.48
26	1045729.31	4459369.24	73	1046429.24	4457085.42	120	1050082.41	4456964.14
27	1045630.94	4459261.22	74	1046446.04	4457083.43	121	1050085.51	4456966.8
28	1045633.55	4459205.39	75	1046541.71	4457073.95	122	1050099.33	4456992.15
29	1045649.41	4459089.38	76	1046594.21	4457067.16	123	1050102.6	4456992.93
30	1045688.23	4459091.78	77	1046630.21	4457062.38	124	1050112.37	4456994.28
31	1045749.6	4459098.72	78	1046668.49	4457056.7	125	1050122.59	4456994.3
32	1045793.15	4459110.0	79	1046679.68	4457054.99	126	1050143.82	4456994.84
33	1045815.88	4459117.02	80	1046679.67	4457047.35	127	1050246.21	4457057.41
34	1046057.21	4459198.7	81	1046809.17	4457037.42	128	1050253.99	4457024.95
35	1046049.98	4459219.99	82	1046894.75	4457031.23	129	1050282.16	4457038.49
36	1045711.41	4456943.14	83	1046976.97	4457024.83	130	1050272.18	4457054.89
37	1045731.39	4456945.42	84	1046979.18	4457024.65	131	1050284.78	4457061.28
38	1045742.05	4456946.41	85	1047085.42	4457014.51	132	1050277.1	4457077.54
39	1045737.48	4456995.6	86	1047950.14	4456936.43	133	1050272.9	4457086.44
40	1045738.09	4457065.65	87	1047950.24	4456936.88	134	1050266.58	4457093.85
41	1045748.87	4457058.51	88	1047978.35	4456933.93	135	1050137.96	4457014.7
42	1045749.27	4457052.92	89	1047976.02	4456903.25	136	1050128.63	4457014.46
43	1045762.33	4457065.06	90	1047993.07	4456895.91	137	1050132.14	4457025.23
44	1045789.47	4457064.4	91	1048047.53	4456891.12	138	1050115.58	4457016.37
45	1045810.37	4457083.84	92	1048098.17	4456887.06	139	1050111.19	4457014.02
46	1045814.79	4457082.82	93	1048141.35	4456879.67	140	1050086.47	4457013.41
47	1045826.57	4457083.15	94	1048548.23	4456849.26	141	1050067.42	4456978.42

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»

Номер	X	Y
142	1050053.67	4456970.01
143	1049908.08	4456897.82
144	1049795.94	4456845.05
145	1049747.46	4456830.19
146	1049726.6	4456825.61
147	1049721.04	4456808.06
148	1049596.69	4456780.76
149	1049543.38	4456775.96
150	1049499.16	4456776.12
151	1049480.67	4456779.08
152	1049482.6	4456818.15
153	1049461.37	4456819.17
154	1049455.62	4456819.46
155	1049456.6	4456836.43
156	1049461.33	4456838.74
157	1049462.34	4456850.38
158	1049450.12	4456851.65
159	1049449.01	4456840.03
160	1049386.32	4456843.47
161	1049370.81	4456834.25
162	1049372.5	4456831.32
163	1049364.51	4456827.25
164	1049334.91	4456811.52
165	1049276.27	4456815.92
166	1049286.84	4456825.31
167	1049276.34	4456827.36
168	1049235.77	4456827.26
169	1049218.5	4456827.29
170	1049119.7	4456831.57
171	1049046.67	4456833.3
172	1048953.7	4456842.4
173	1048727.03	4456858.51
174	1048704.92	4456861.6
175	1048560.11	4456872.84
176	1048554.87	4456873.12
177	1048554.8	4456871.76
178	1048384.73	4456883.26
179	1048383.49	4456887.82
180	1048381.31	4456888.0
181	1048380.46	4456883.55
182	1048157.91	4456898.5
183	1048013.42	4456920.38
184	1047997.52	4456921.63
185	1048000.85	4456964.24
186	1048001.92	4456980.15
187	1047992.01	4456980.88
188	1047956.17	4456984.81
189	1047956.26	4456986.39
190	1047950.35	4456986.58
191	1047949.61	4456974.85

Номер	X	Y
192	1047937.25	4456975.72
193	1047936.21	4456969.31
194	1047924.66	4456970.3
195	1047571.05	4456996.85
196	1047529.0	4456999.2
197	1047475.07	4457005.26
198	1047257.25	4457022.4
199	1047153.61	4457030.5
200	1047133.49	4457032.26
201	1047123.48	4457032.86
202	1046811.36	4457057.06
203	1046696.74	4457073.27
204	1046686.03	4457074.2
205	1046538.3	4457093.95
206	1046451.22	4457103.23
207	1046459.48	4457182.15
208	1046376.28	4457242.54
209	1046369.46	4457248.23
210	1046364.41	4457254.72
211	1046342.82	4457254.08
212	1046334.53	4457254.25
213	1046327.21	4457252.68
214	1046318.72	4457231.66
215	1046304.17	4457233.19
216	1046295.82	4457248.59
217	1046291.28	4457234.54
218	1046272.53	4457236.76
219	1046225.28	4457241.4
220	1046108.9	4457243.61
221	1045962.83	4457245.87
222	1045939.7	4457246.48
223	1045929.06	4457240.98
224	1045939.12	4457238.04
225	1045937.7	4457217.19
226	1045909.8	4457219.63
227	1045909.76	4457198.88
228	1045914.96	4457198.55
229	1045914.79	4457209.25
230	1045915.0	4457214.0
231	1045937.33	4457211.8
232	1045933.08	4457149.1
233	1045931.41	4457123.11
234	1045931.1	4457102.24
235	1045906.26	4457102.46
236	1045873.91	4457102.74
237	1045814.45	4457103.16
238	1045811.75	4457103.15
239	1045793.85	4457085.41
240	1045777.08	4457085.47
241	1045780.1	4457087.58

Номер	X	Y
242	1045779.91	4457089.62
243	1045766.83	4457092.46
244	1045760.56	4457085.54
245	1045718.28	4457085.74
246	1045717.71	4457036.92
247	1045715.05	4457035.28
248	1045703.33	4457027.33
249	1045700.25	4457008.02
250	1045693.23	4456997.25
251	1045666.3	4456993.66
252	1045646.6	4456994.25
253	1045648.14	4456977.34
254	1045673.75	4456977.98
255	1045706.84	4456978.87
256	1045709.73	4456963.48
257	1047310.54	4459137.96
258	1047325.21	4459110.46
259	1047333.02	4459096.46
260	1047360.81	4459041.66
261	1047378.42	4459007.79
262	1047385.73	4458979.86
263	1047401.47	4459005.91
264	1047386.08	4459036.11
265	1047371.28	4459064.87
266	1047349.44	4459108.65
267	1047343.32	4459118.89
268	1047365.06	4459127.37
269	1047399.69	4459145.21
270	1047432.2	4459161.4
271	1047448.07	4459167.3
272	1047462.9	4459174.62
273	1047475.93	4459181.04
274	1047607.08	4459246.7
275	1047599.38	4459282.69
276	1047590.86	4459278.29
277	1047571.87	4459316.72
278	1047553.64	4459306.81
279	1047571.72	4459271.79
280	1047435.97	4459201.5
281	1047435.84	4459212.89
282	1047420.97	4459205.97
283	1047402.23	4459195.06
284	1047407.82	4459189.37
285	1047379.05	4459173.4
286	1045645.65	4457050.84
287	1045646.94	4457031.43
288	1045666.68	4457031.39
289	1045701.46	4457050.99
290	1045701.64	4457068.4
291	1045704.15	4457069.76

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
 трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
 предприятие»

Номер	X	Y
292	1045706.82	4457086.21
293	1045709.8	4457105.24
294	1045702.44	4457107.01
295	1045703.0	4457169.6
296	1045704.59	4457176.92
297	1045707.64	4457190.77
298	1045709.41	4457198.88
299	1045698.65	4457223.57
300	1045699.22	4457231.6
301	1045699.9	4457243.35
302	1045685.41	4457242.99
303	1045656.47	4457296.13
304	1045658.19	4457296.13
305	1045599.85	4457402.83
306	1045559.35	4457430.06
307	1045475.52	4457389.95
308	1045338.12	4457677.42
309	1045266.16	4457928.49
310	1045178.71	4458276.88
311	1045204.85	4458284.0
312	1045222.41	4458277.92
313	1045210.89	4458323.46
314	1045171.39	4458305.96
315	1045147.23	4458402.21
316	1045103.52	4458391.15
317	1045100.07	4458405.82
318	1045098.54	4458411.93
319	1045088.09	4458456.16
320	1045070.14	4458513.46
321	1045062.46	4458543.77
322	1045091.69	4458579.22
323	1045086.23	4458600.98
324	1045048.43	4458816.5
325	1045003.32	4459227.72
326	1045036.33	4459231.35
327	1045046.1	4459232.75
328	1045043.6	4459252.37
329	1045034.15	4459251.22
330	1044982.69	4459245.55
331	1044988.35	4459178.35
332	1044988.98	4459154.26
333	1044994.28	4459126.29
334	1045003.02	4459047.04
335	1045008.56	4458989.76
336	1045028.61	4458813.68
337	1045066.35	4458597.61
338	1045069.13	4458585.23
339	1045038.85	4458555.87
340	1045053.55	4458497.03
341	1045052.35	4458492.95

Номер	X	Y
342	1045064.52	4458450.11
343	1045078.25	4458403.45
344	1045079.09	4458400.57
345	1045080.86	4458394.59
346	1045088.91	4458366.95
347	1045105.19	4458371.05
348	1045112.0	4458350.23
349	1045112.99	4458350.96
350	1045108.13	4458371.78
351	1045132.69	4458377.94
352	1045246.84	4457923.31
353	1045312.21	4457695.09
354	1045317.18	4457674.99
355	1045426.98	4457442.79
356	1045468.64	4457357.92
357	1045480.57	4457360.48
358	1045476.89	4457368.44
359	1045556.55	4457406.54
360	1045562.39	4457395.12
361	1045578.45	4457393.1
362	1045601.5	4457348.46
363	1045628.51	4457297.94
364	1045634.33	4457297.55
365	1045665.39	4457242.44
366	1045653.29	4457242.08
367	1045656.52	4457236.97
368	1045669.39	4457235.36
369	1045674.19	4457226.84
370	1045662.01	4457228.22
371	1045670.85	4457214.83
372	1045677.03	4457214.35
373	1045682.97	4457211.06
374	1045681.84	4457122.64
375	1045681.59	4457062.74
376	1045681.27	4457051.29
377	1053933.87	4458237.82
378	1053913.94	4458236.03
379	1053913.52	4458213.68
380	1053990.17	4458212.39
381	1053994.08	4458202.4
382	1054000.53	4458205.69
383	1054000.84	4458212.18
384	1054030.24	4458211.63
385	1054043.76	4458211.39
386	1054045.73	4458325.58
387	1054027.52	4458336.49
388	1054031.34	4458561.38
389	1054031.34	4458563.87
390	1054031.21	4458568.06
391	1054031.84	4458586.45

Номер	X	Y
392	1054031.87	4458605.13
393	1053994.94	4458600.44
394	1053994.89	4458580.32
395	1054007.24	4458563.01
396	1054011.34	4458564.3
397	1054007.13	4458325.47
398	1054025.57	4458314.39
399	1054024.11	4458231.73
400	1054001.33	4458232.1
401	1054001.48	4458238.26
402	1053994.67	4458241.88
403	1053990.41	4458232.3
404	1053933.86	4458233.32
405	1052349.87	4457259.29
406	1052330.55	4457264.53
407	1052308.54	4457270.42
408	1052322.2	4457321.5
409	1052317.99	4457342.45
410	1052313.21	4457354.92
411	1052359.64	4457401.38
412	1052322.96	4457440.36
413	1052258.8	4457509.99
414	1052254.24	4457514.82
415	1052163.46	4457615.07
416	1052148.91	4457630.05
417	1052127.15	4457650.94
418	1052122.49	4457655.46
419	1052118.25	4457658.77
420	1052095.08	4457681.86
421	1052085.34	4457691.35
422	1051992.25	4457601.3
423	1051975.89	4457585.47
424	1051963.08	4457581.48
425	1051934.6	4457572.63
426	1051589.58	4457530.37
427	1051586.33	4457549.49
428	1051603.97	4457551.16
429	1051603.98	4457568.0
430	1051603.79	4457569.36
431	1051600.54	4457568.95
432	1051583.77	4457564.48
433	1051565.85	4457562.04
434	1051572.03	4457508.18
435	1051639.3	4457512.84
436	1051648.28	4457513.48
437	1051667.36	4457515.49
438	1051667.01	4457519.37
439	1051921.03	4457549.05
440	1051922.78	4457549.25
441	1051943.84	4457552.88

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
 трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
 предприятие»

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
441	1051943.84	4457552.88	491	1046559.08	4458287.27	541	1053479.25	4458127.65
442	1051998.58	4457567.07	492	1046554.46	4458280.65	542	1053472.43	4458132.72
443	1052088.49	4457660.47	493	1046518.73	4458274.34	543	1053466.34	4458174.37
444	1052103.69	4457643.57	494	1046367.84	4458255.75	544	1053462.91	4458210.86
445	1052115.49	4457631.81	495	1046374.36	4458202.52	545	1053450.79	4458209.48
446	1052303.5	4457431.16	496	1046384.97	4458200.68	546	1053457.98	4458137.66
447	1052276.66	4457388.23	497	1046404.5	4458203.32	547	1053444.58	4458136.9
448	1052268.4	4457379.49	498	1046401.8	4458227.97	548	1053434.85	4458144.48
449	1052284.02	4457321.67	499	1046417.93	4458230.28	549	1053438.67	4458093.69
450	1052266.85	4457256.61	500	1046419.37	4458231.55	550	1053447.94	4458105.39
451	1052291.33	4457243.37	501	1046425.46	4458235.05	551	1053459.32	4458106.61
452	1052294.2	4457253.55	502	1046431.67	4458237.34	552	1053461.82	4458083.24
453	1052344.67	4457240.06	503	1046435.42	4458238.1	553	1053494.49	4457779.29
454	1046765.69	4458444.49	504	1046453.77	4458241.35	554	1053180.69	4457672.33
455	1046763.27	4458457.92	505	1046458.69	4458242.11	555	1053172.23	4457697.93
456	1046887.06	4458515.73	506	1046490.98	4458245.34	556	1053162.35	4457694.13
457	1046923.55	4458437.69	507	1046538.42	4458248.71	557	1053151.21	4457730.23
458	1046990.83	4458469.06	508	1046567.13	4458251.9	558	1053151.61	4457732.77
459	1047012.31	4458478.2	509	1046590.62	4458255.62	559	1053146.83	4457742.49
460	1047032.85	4458485.39	510	1046588.02	4458258.22	560	1053141.91	4457761.03
461	1047076.63	4458495.15	511	1046584.87	4458267.45	561	1053060.29	4457738.63
462	1047106.14	4458506.85	512	1046579.02	4458284.96	562	1053079.6	4457668.19
463	1047118.54	4458512.3	513	1046584.34	4458346.76	563	1053098.93	4457673.33
464	1047139.42	4458519.54	514	1046640.93	4458373.11	564	1053086.02	4457719.98
465	1047153.85	4458525.45	515	1046653.96	4458361.58	565	1053128.1	4457734.34
466	1047183.09	4458538.72	516	1046750.17	4458401.15	566	1053130.54	4457726.31
467	1047231.71	4458565.26	517	1046773.07	4458352.23			
468	1047234.11	4458572.39	518	1046752.87	4458341.77			
469	1047282.91	4458558.49	519	1046766.09	4458315.57			
470	1047280.73	4458550.19	520	1046803.38	4458334.67			
471	1047283.91	4458549.58	521	1046761.12	4458424.85			
472	1047291.83	4458555.98	522	1053151.23	4457651.41			
473	1047317.33	4458548.77	523	1053160.33	4457618.25			
474	1047321.25	4458562.78	524	1053164.66	4457607.57			
475	1047324.07	4458574.78	525	1053108.61	4457584.73			
476	1047303.48	4458573.46	526	1053119.03	4457558.97			
477	1047297.01	4458575.29	527	1053136.95	4457565.08			
478	1047293.94	4458583.17	528	1053134.67	4457573.75			
479	1047289.58	4458584.28	529	1053172.52	4457589.23			
480	1047287.84	4458577.88	530	1053190.71	4457596.59			
481	1047219.61	4458597.19	531	1053179.29	4457624.69			
482	1047214.28	4458578.76	532	1053175.67	4457637.85			
483	1047172.65	4458555.59	533	1053192.09	4457642.62			
484	1047129.54	4458536.71	534	1053189.19	4457653.62			
485	1047004.0	4458497.31	535	1053509.9	4457764.65			
486	1046933.22	4458464.25	536	1053514.95	4457776.11			
487	1046896.72	4458542.32	537	1053501.81	4457898.48			
488	1046722.33	4458460.88	538	1053501.19	4457904.57			
489	1046732.93	4458438.23	539	1053481.69	4458085.69			
490	1046565.42	4458359.99	540	1053478.05	4458120.4			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:35000

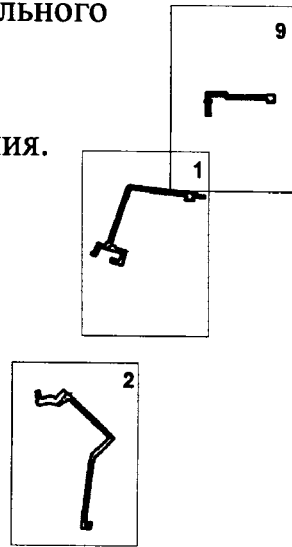
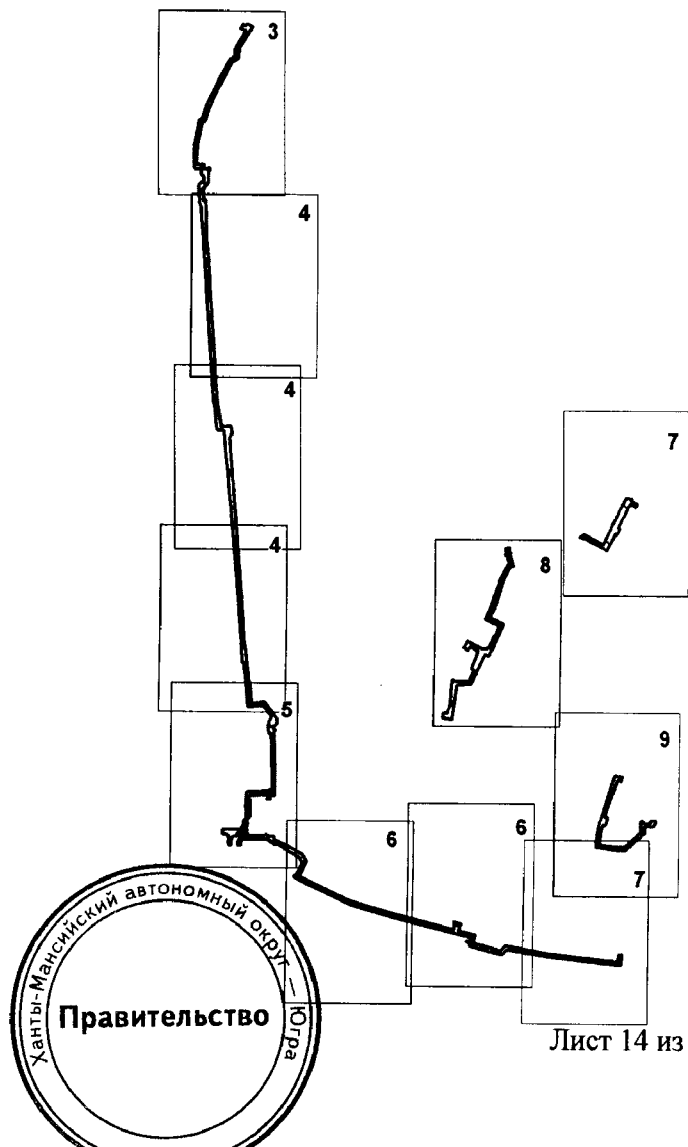


Схема расположения
объекта на листах

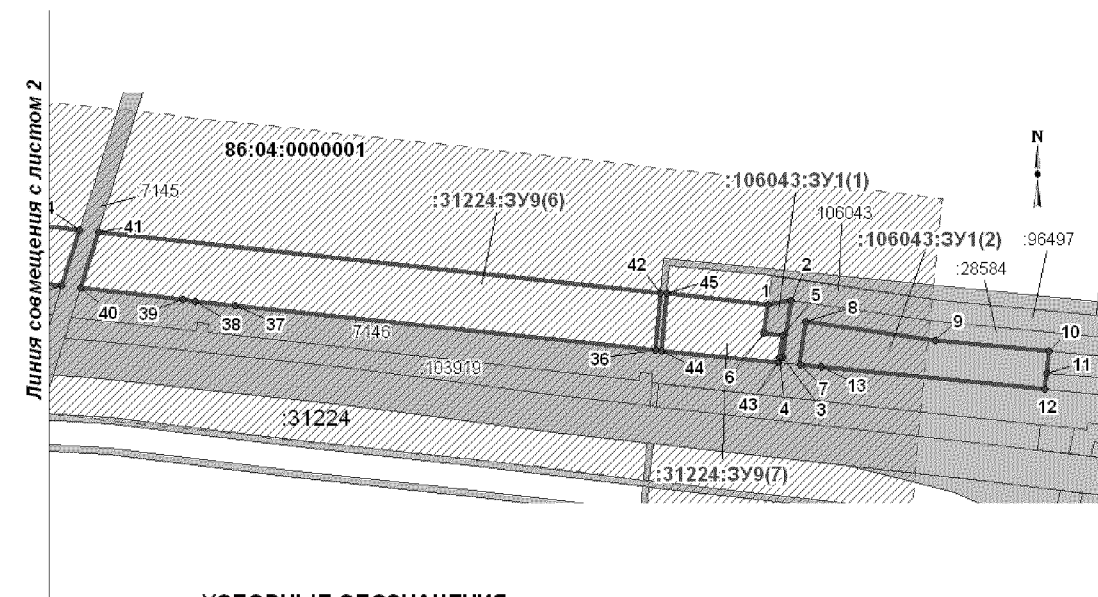


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов»






Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»

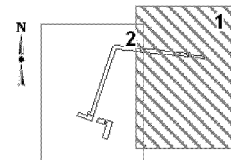
Масштаб 1:2000

Приложение 37
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п

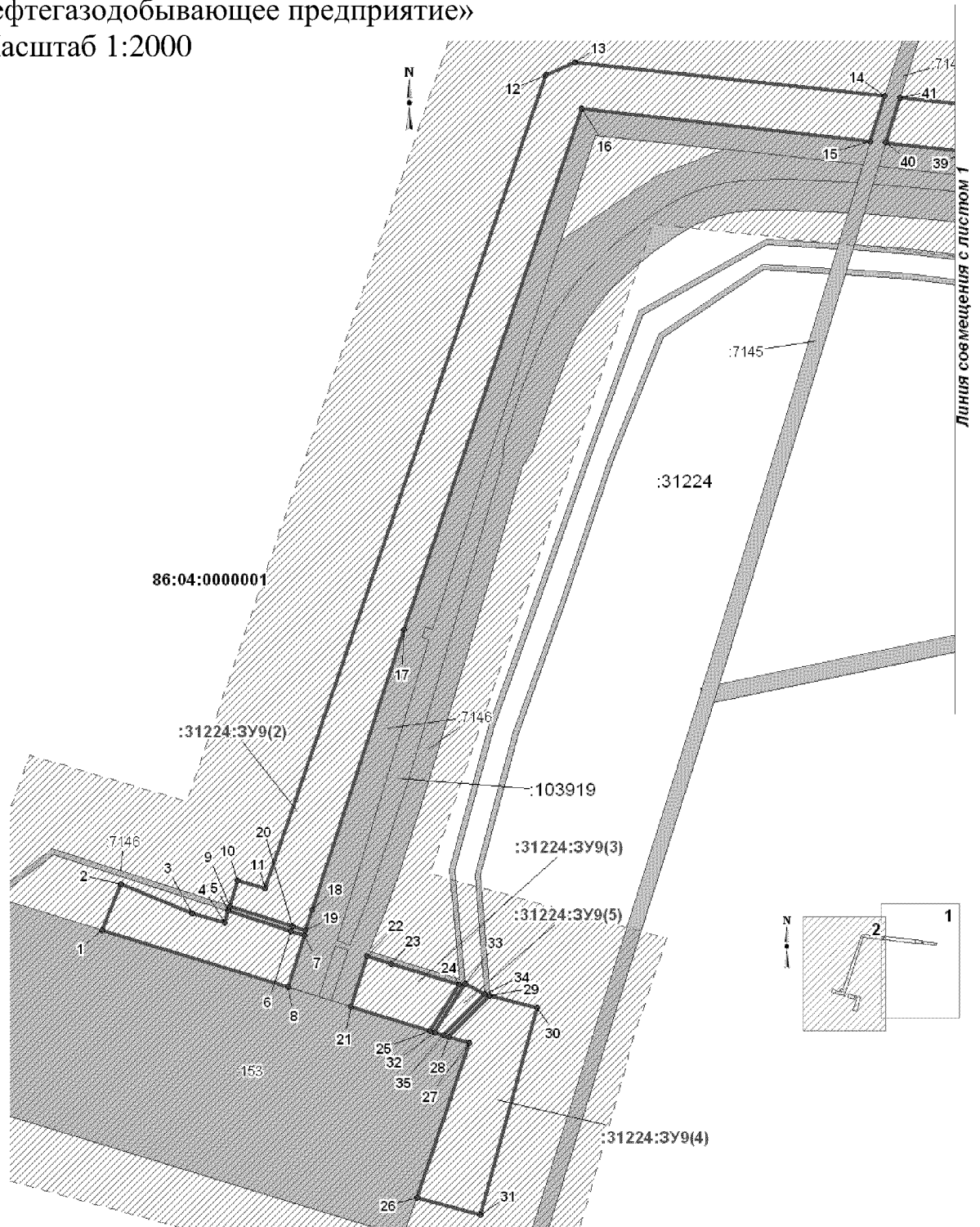


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

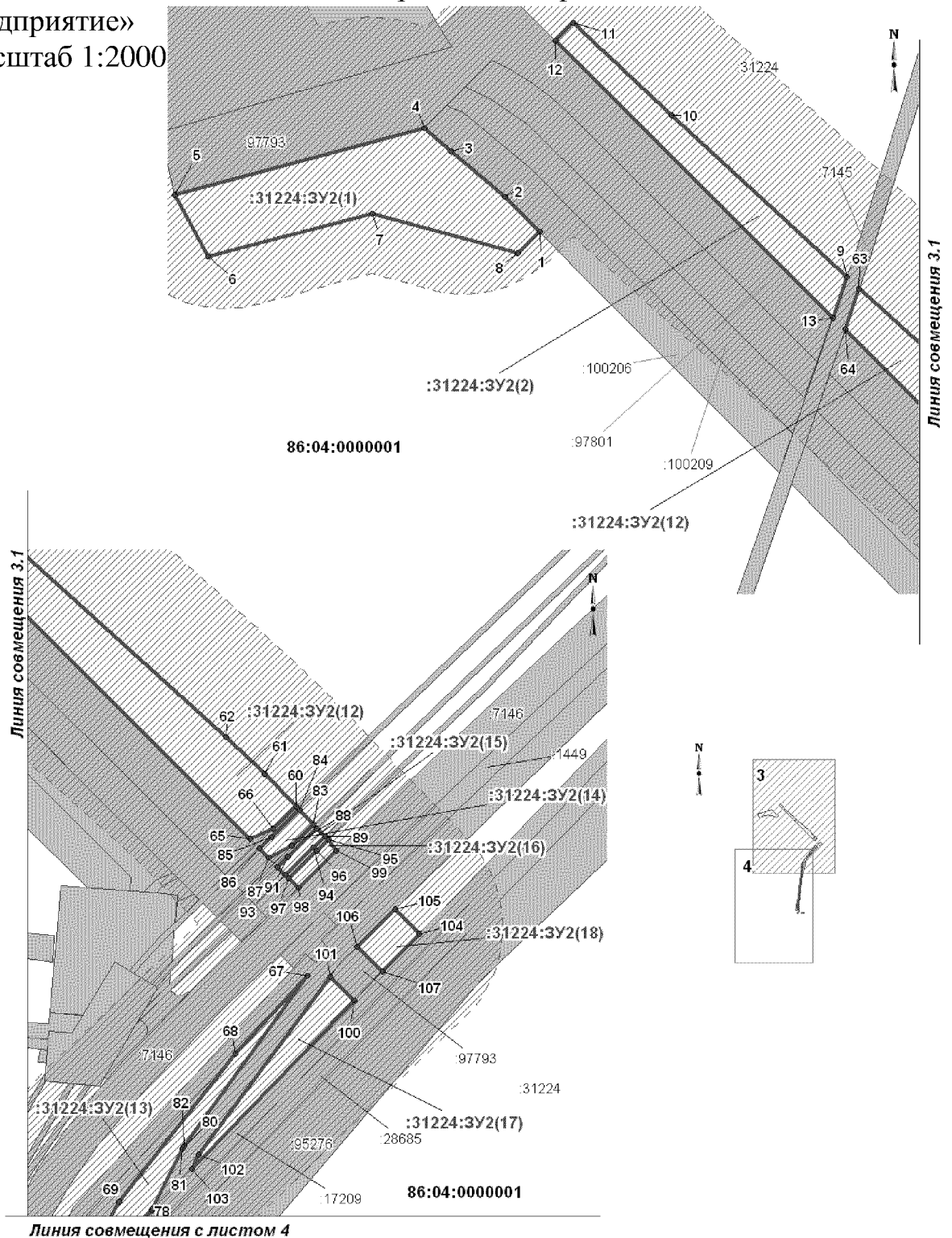
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
-  - границы земельных участков, предоставленные в аренду АО "ННП" (по сведениям лесного реестра)
-  - границы образуемых земельных участков
- 15 ● - точка поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ
- :31224:ЗУ1 - кадастровый номер образуемого земельного участка
- :1980 - кадастровый номер существующего земельного участка
-  - водоохранная зона
-  - охранная зона проектируемого трубопровода



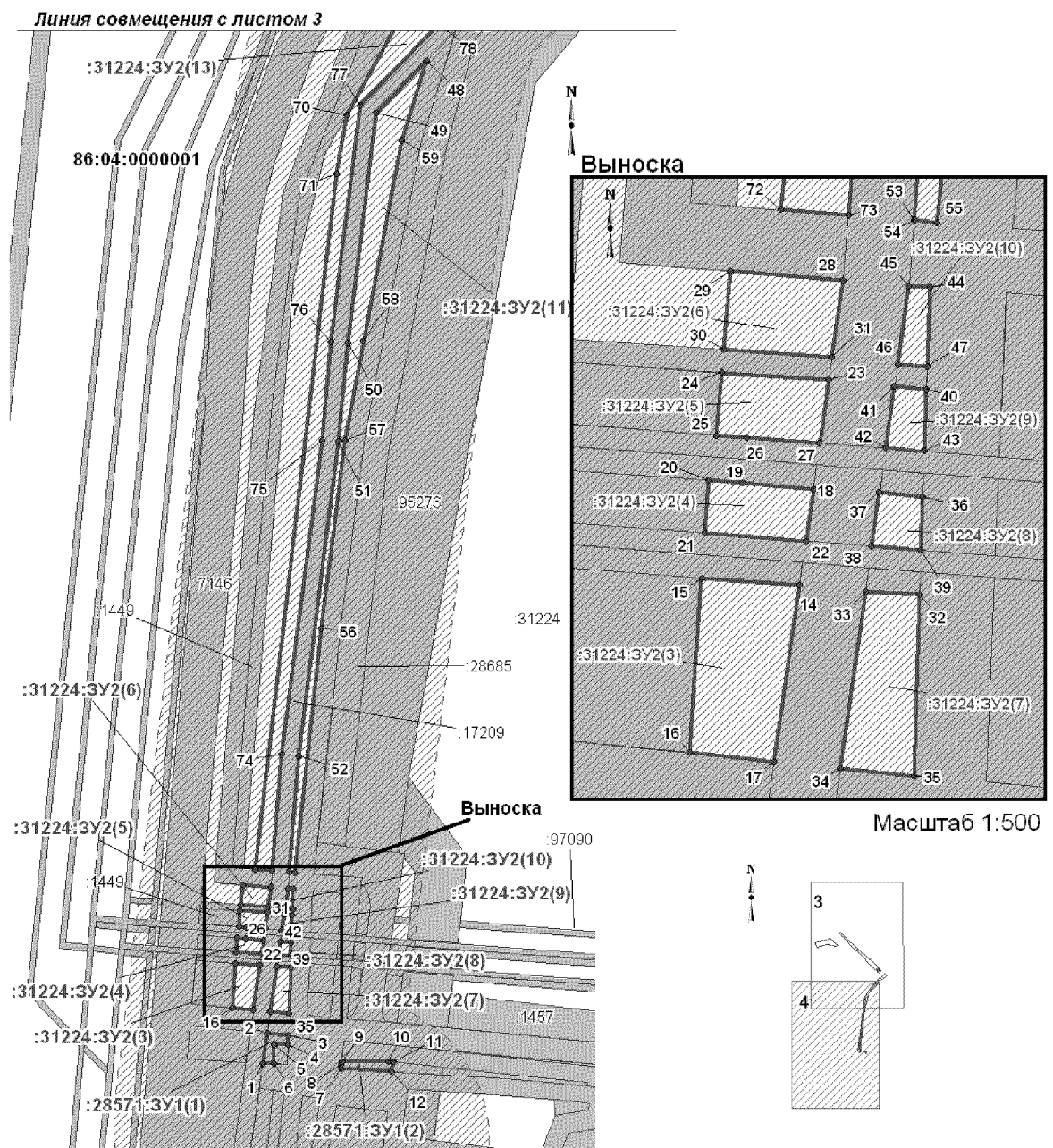
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000



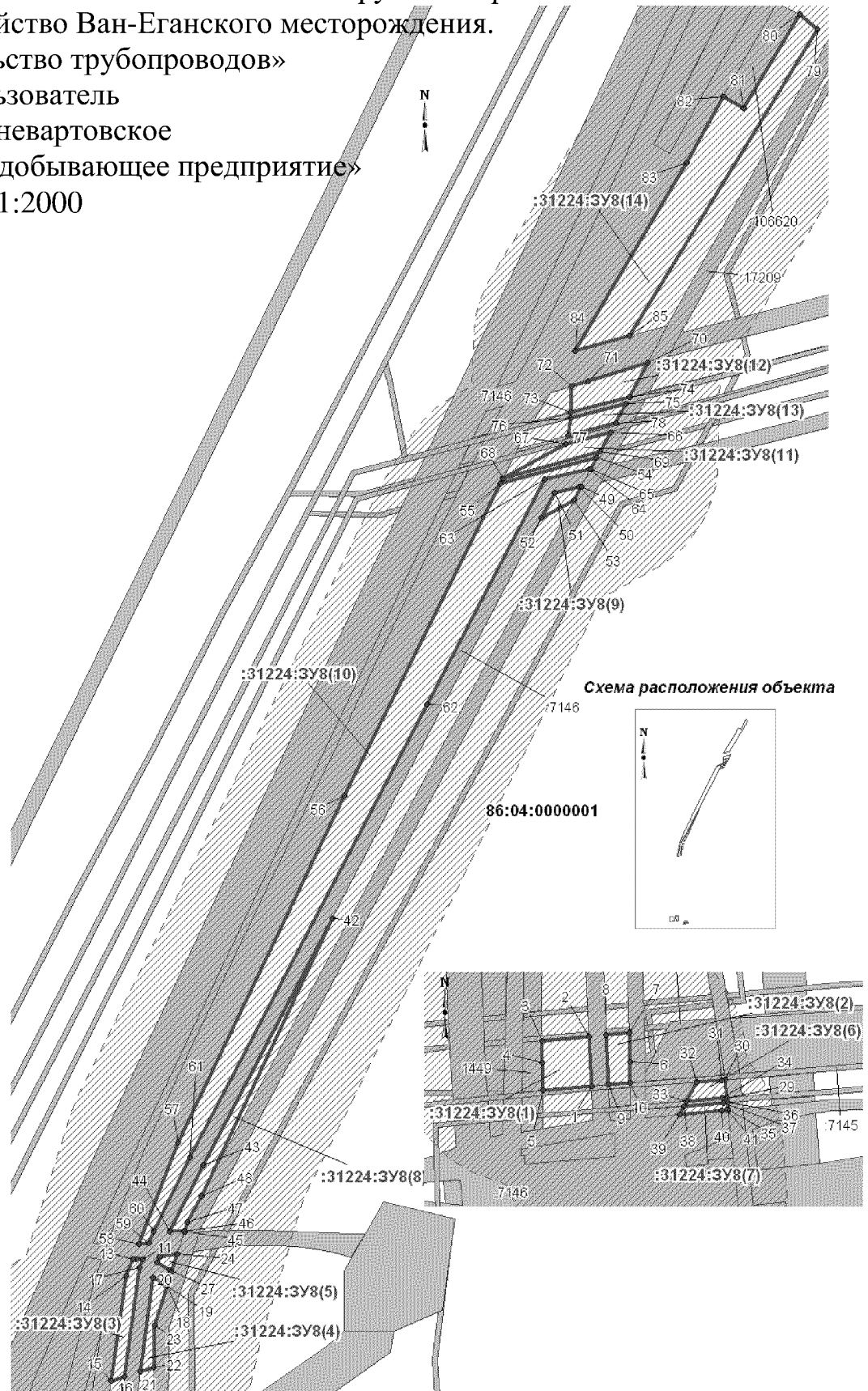
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000



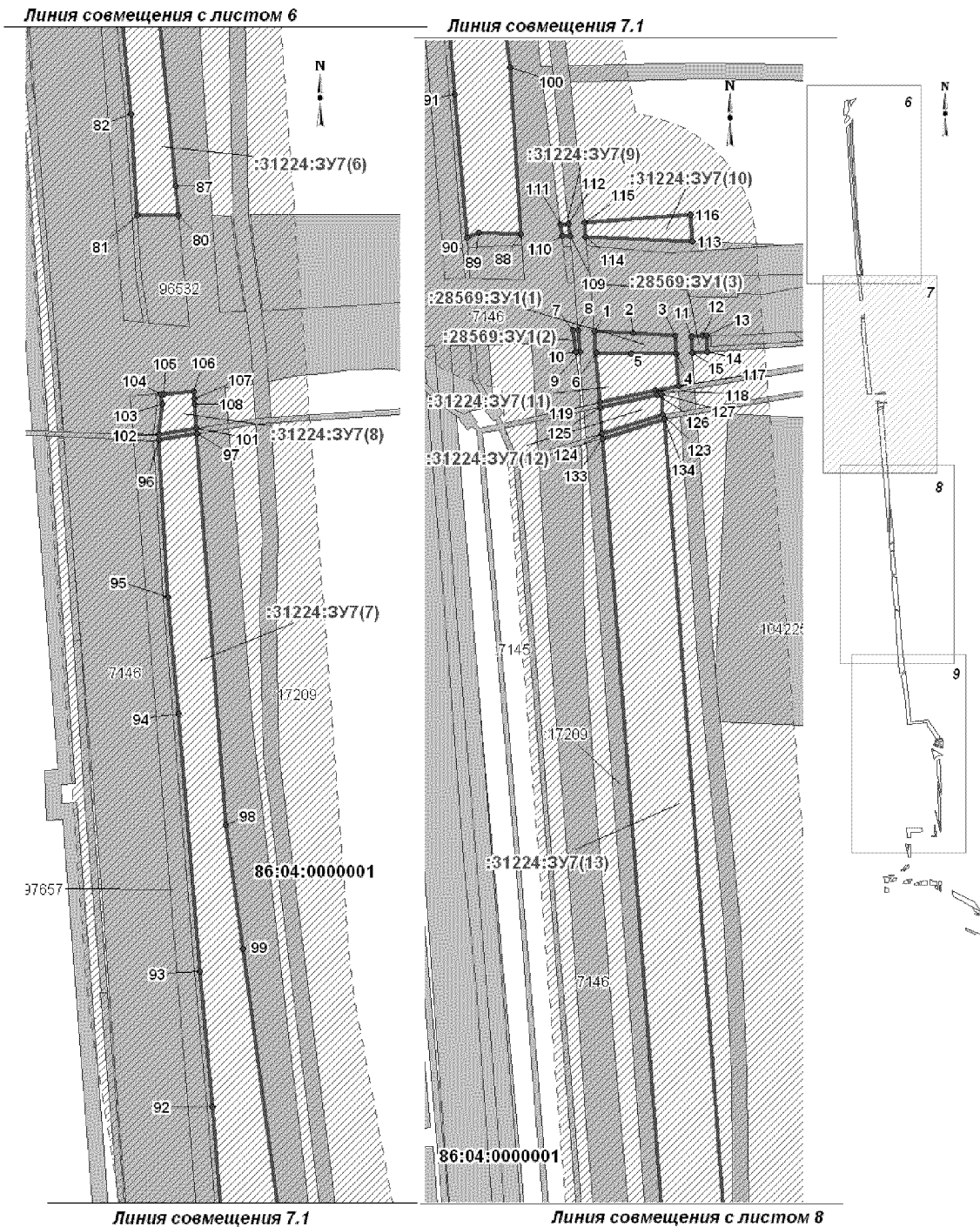
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь
АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000

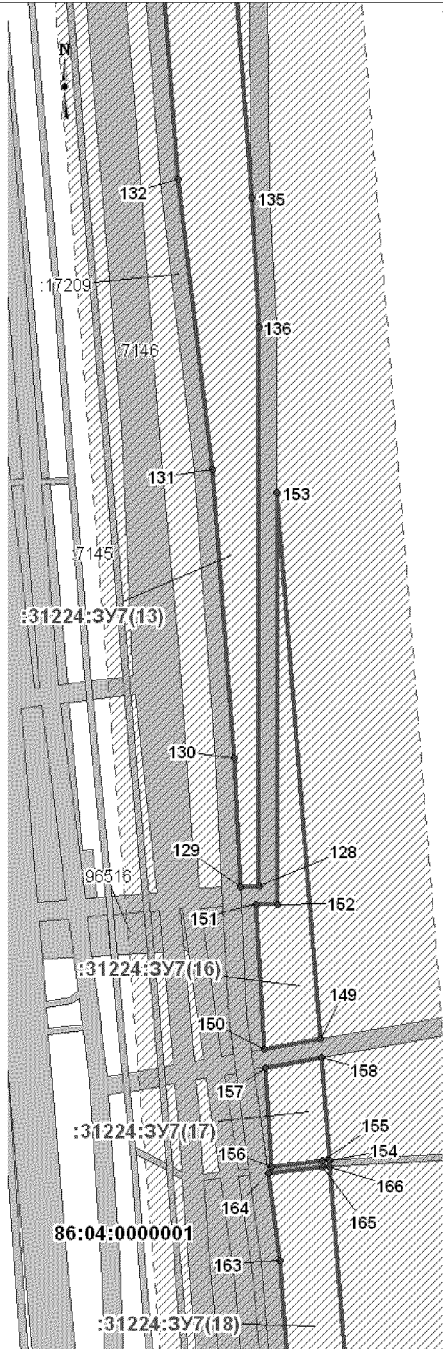


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000



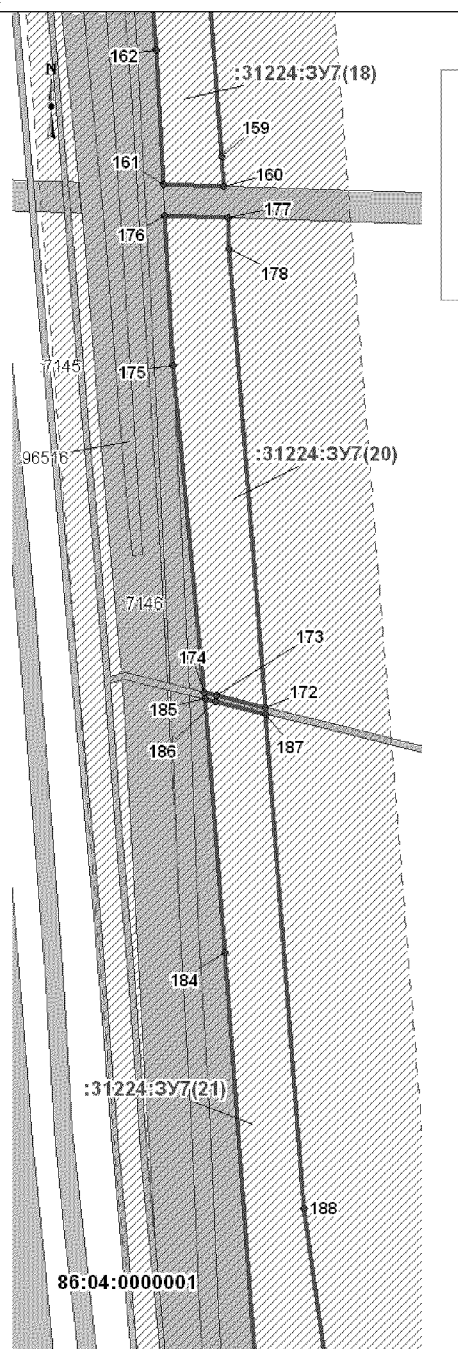
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 7

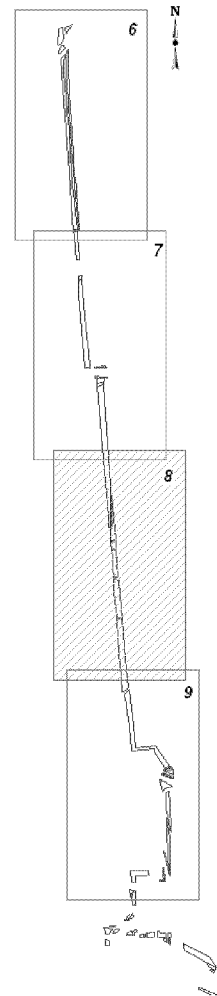


Линия совмещения 7.1

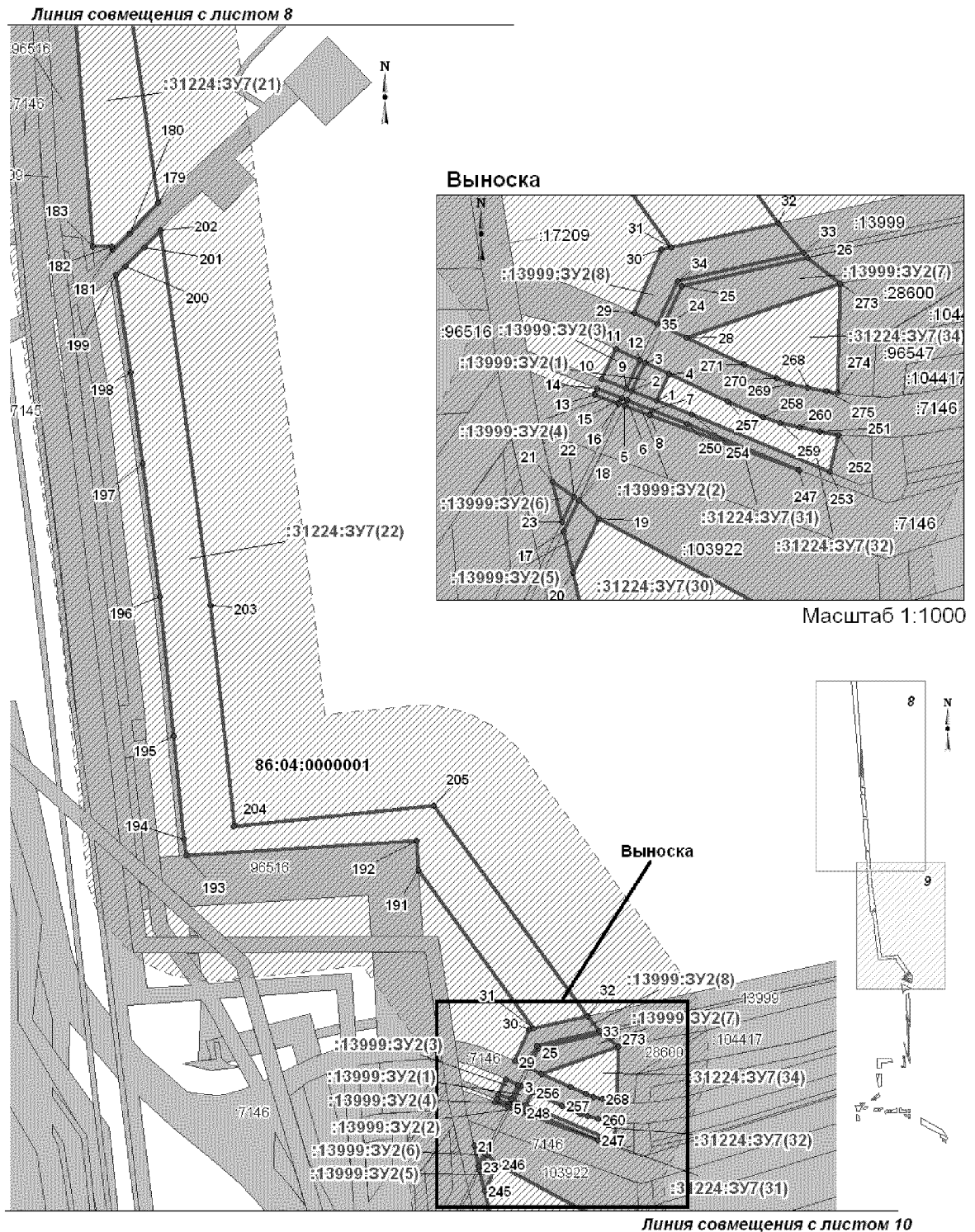
Линия совмещения 8.1



Линия совмещения с листом 9

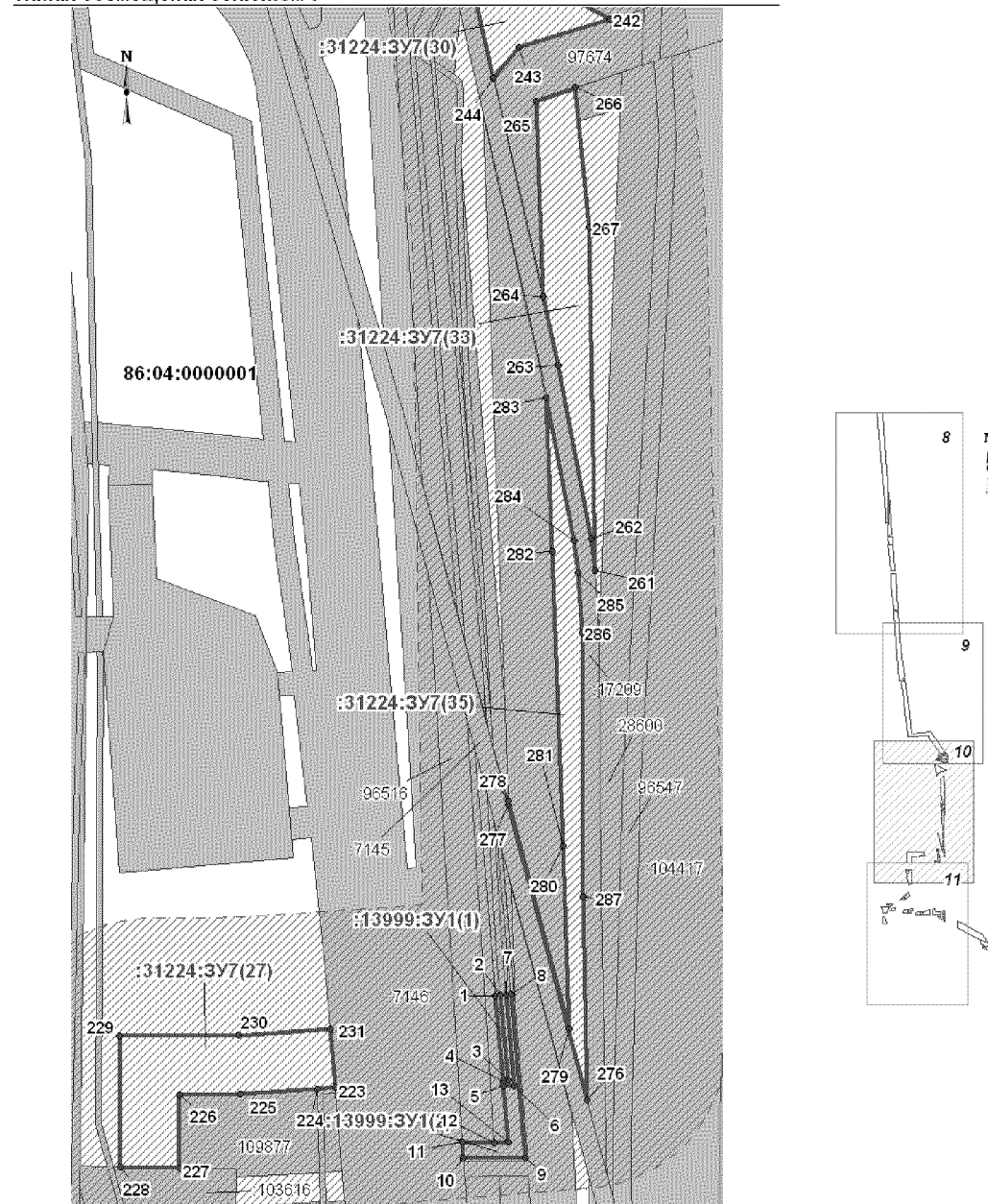


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000



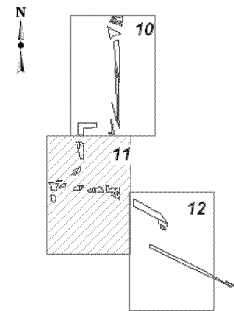
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 9

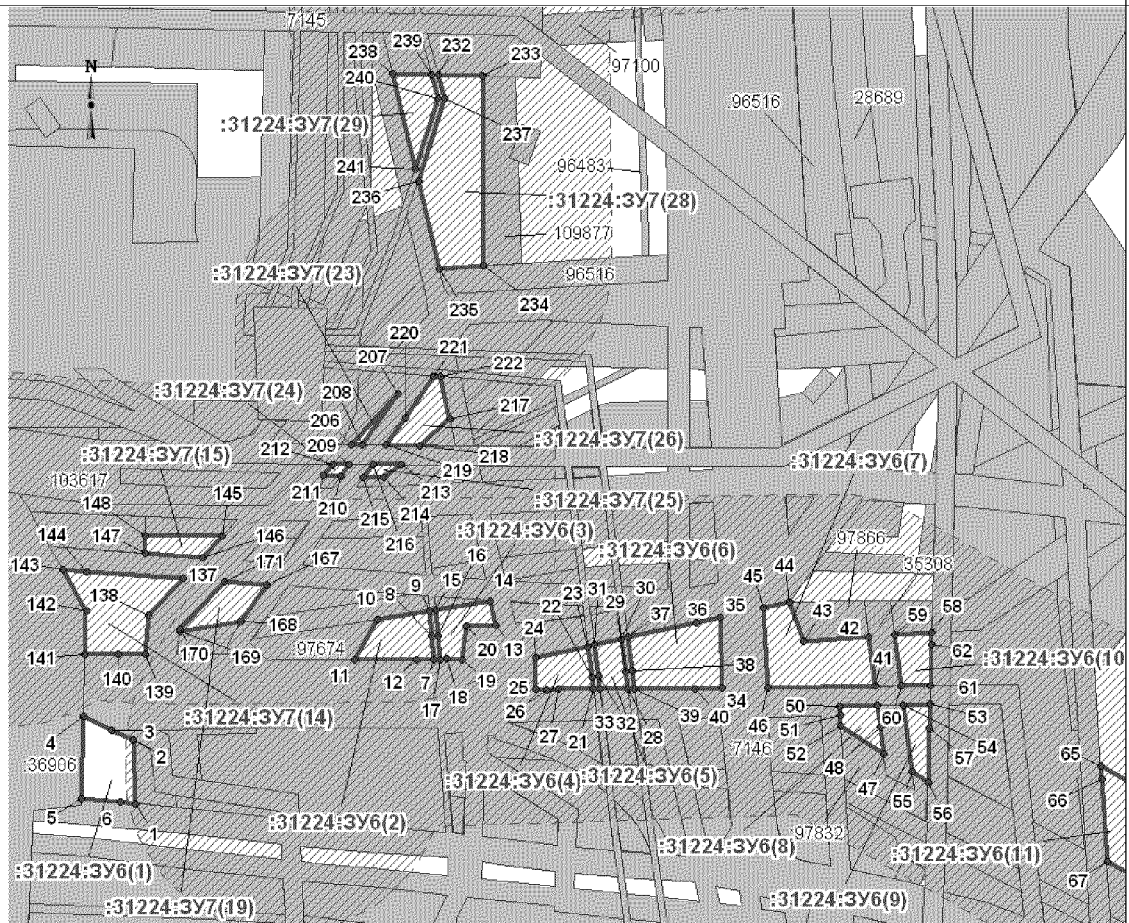


Линия совмещения с листом 11

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000

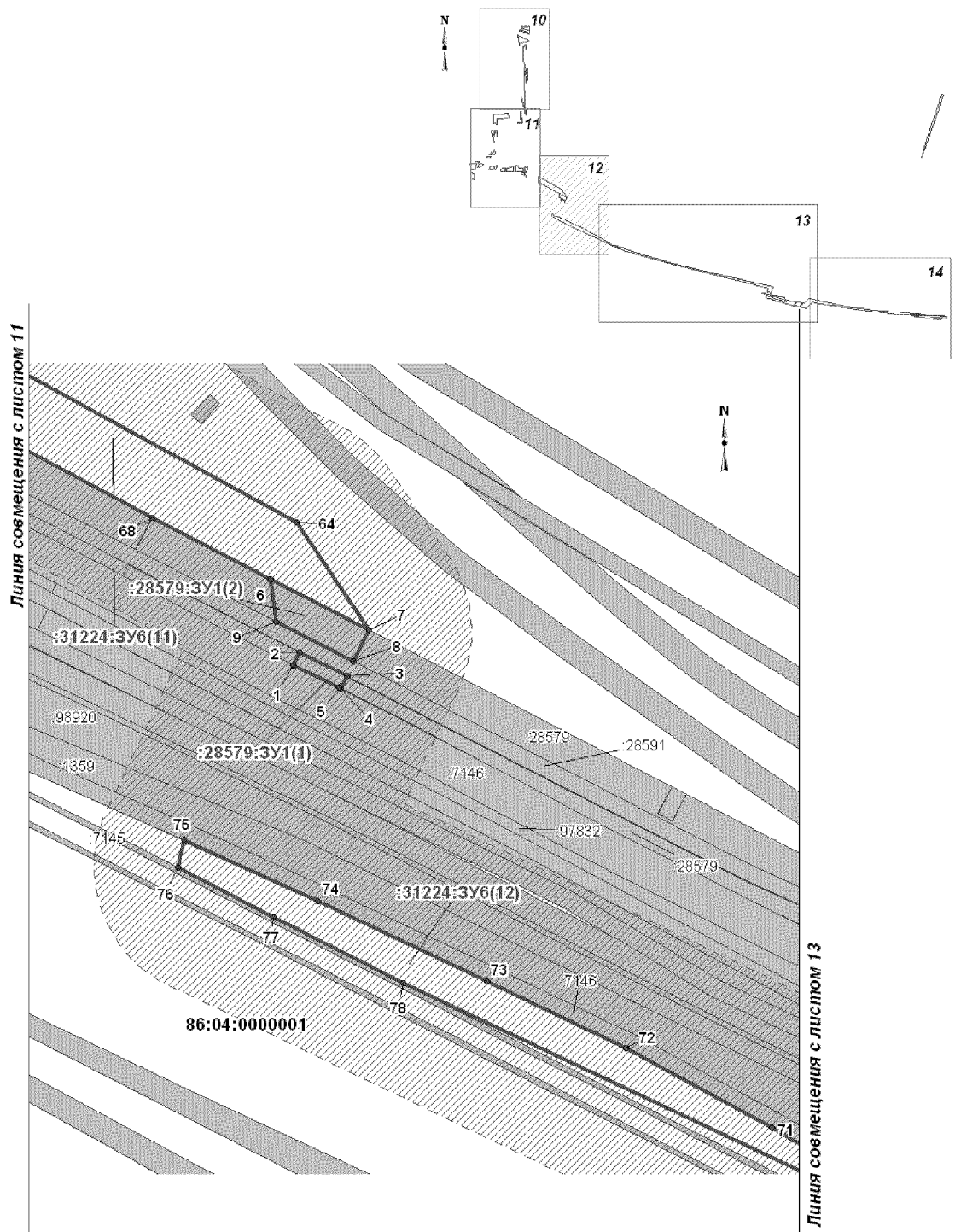


Линия совмещения с листом 10

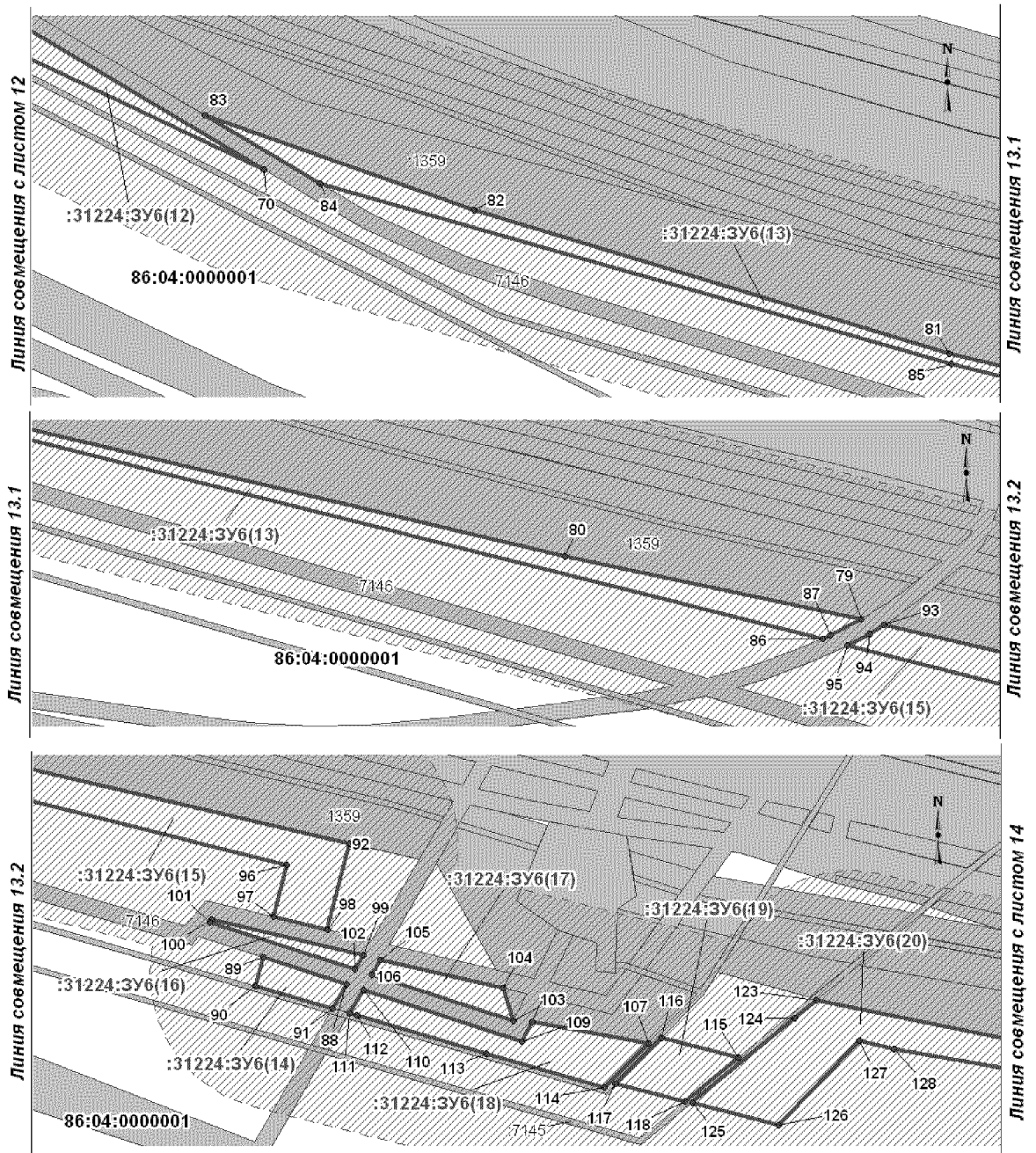
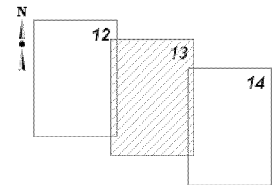


Линия совмещения с листом 12

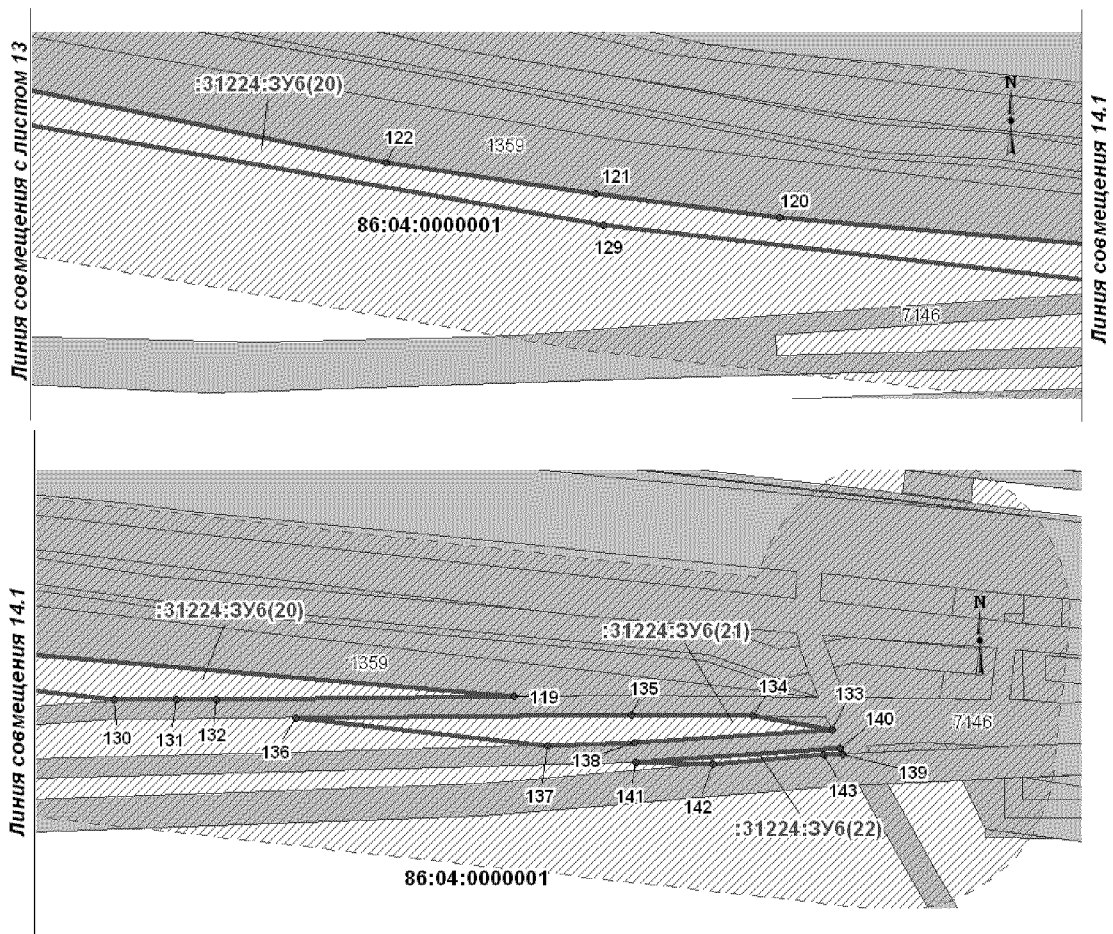
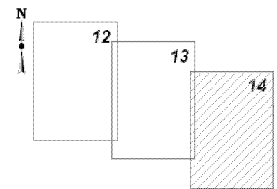
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
 трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское
 нефтегазодобывающее предприятие»
 Масштаб 1:2000



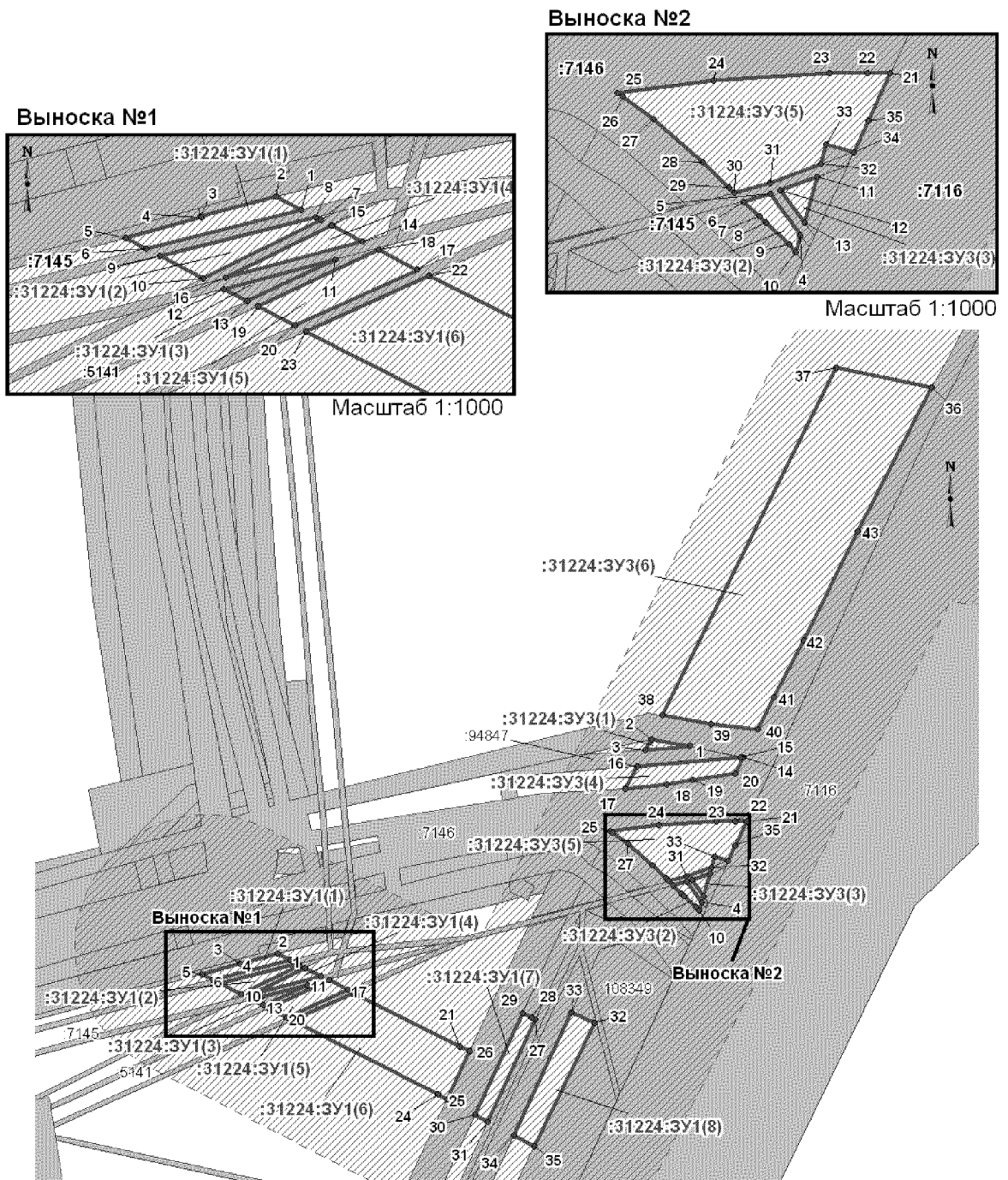
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000



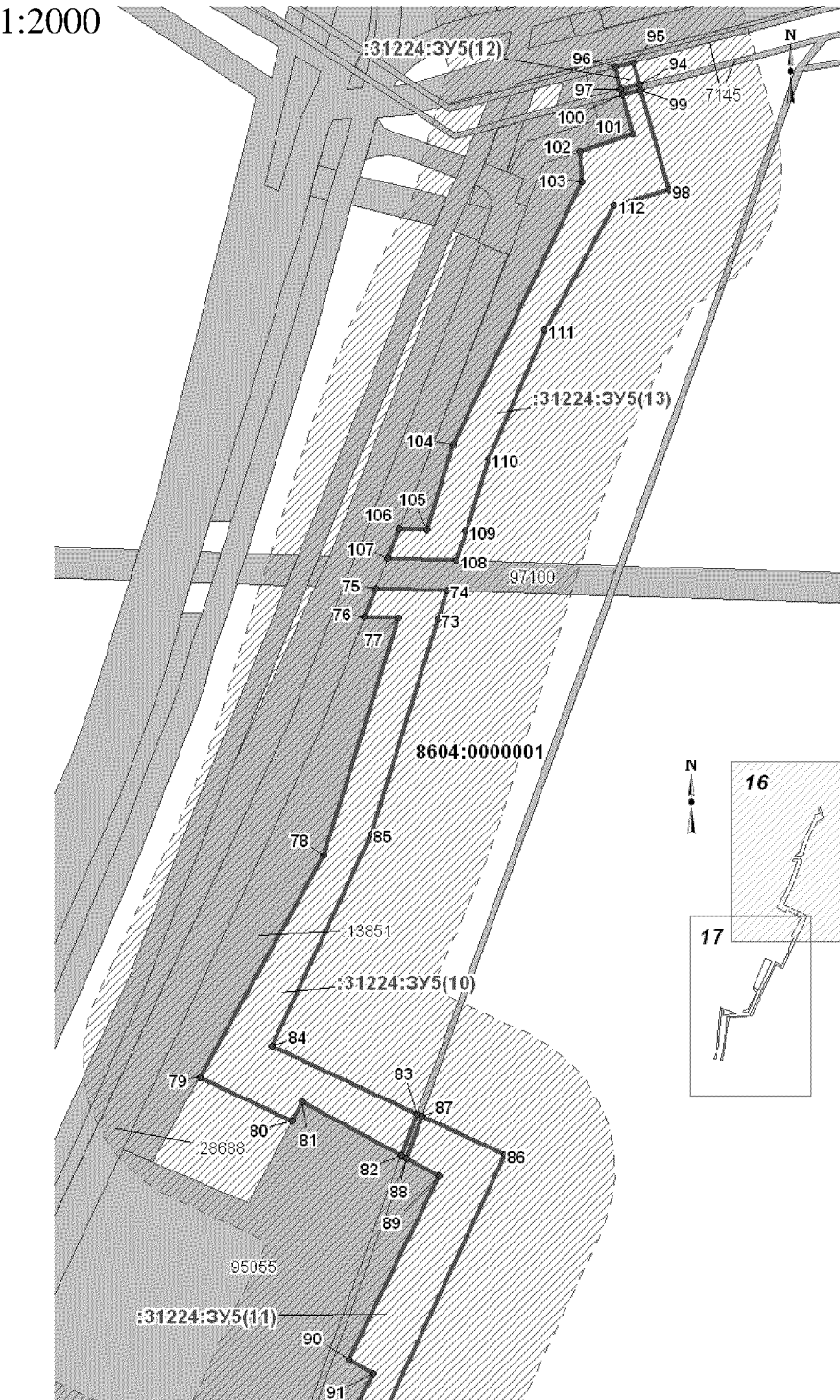
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
 трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское
 нефтегазодобывающее предприятие»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000

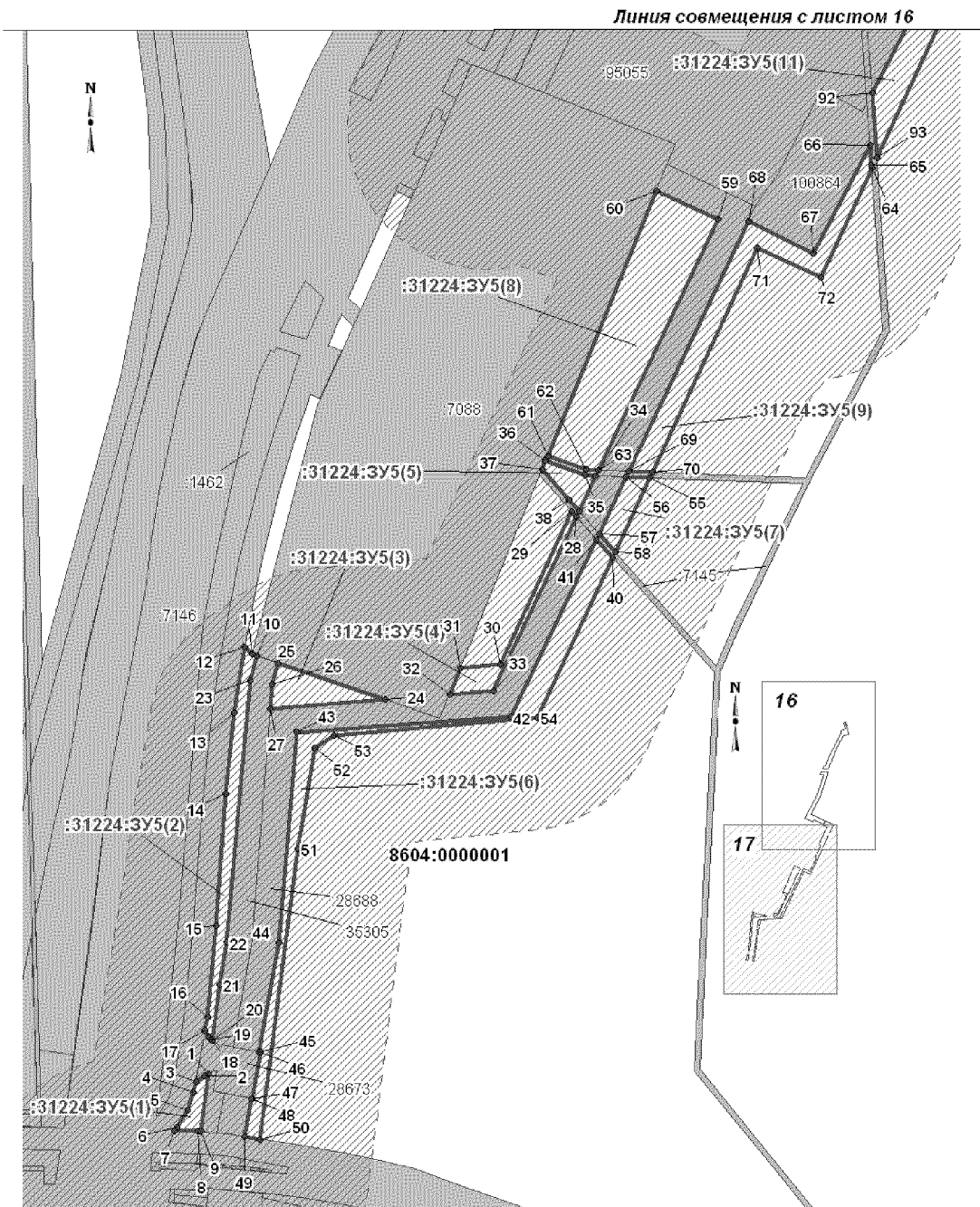


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
 трубопроводов»
 Землепользователь АО «Нижневартовское
 нефтегазодобывающее предприятие»
 Масштаб 1:2000

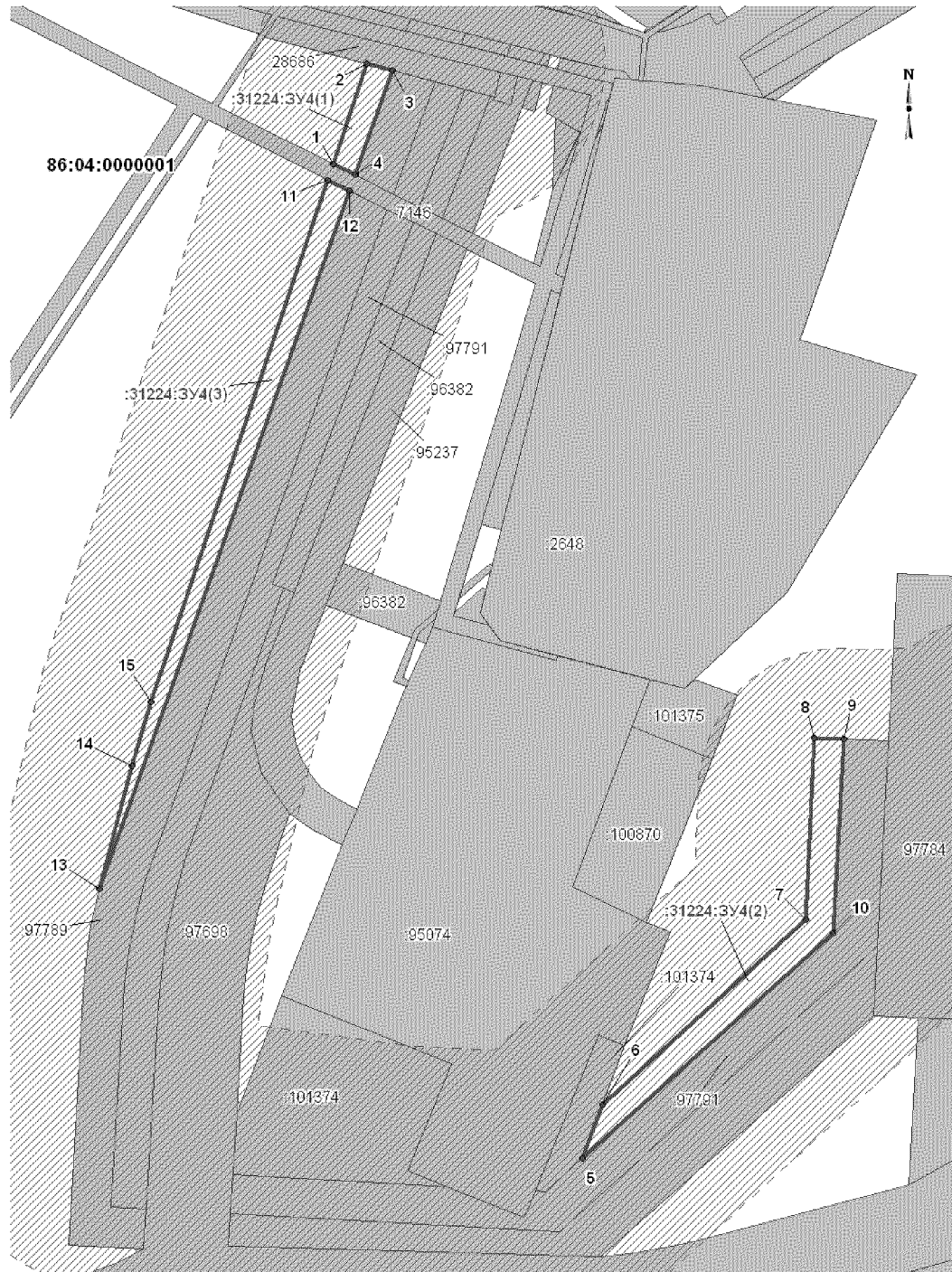


Линия совмещения с листом 17

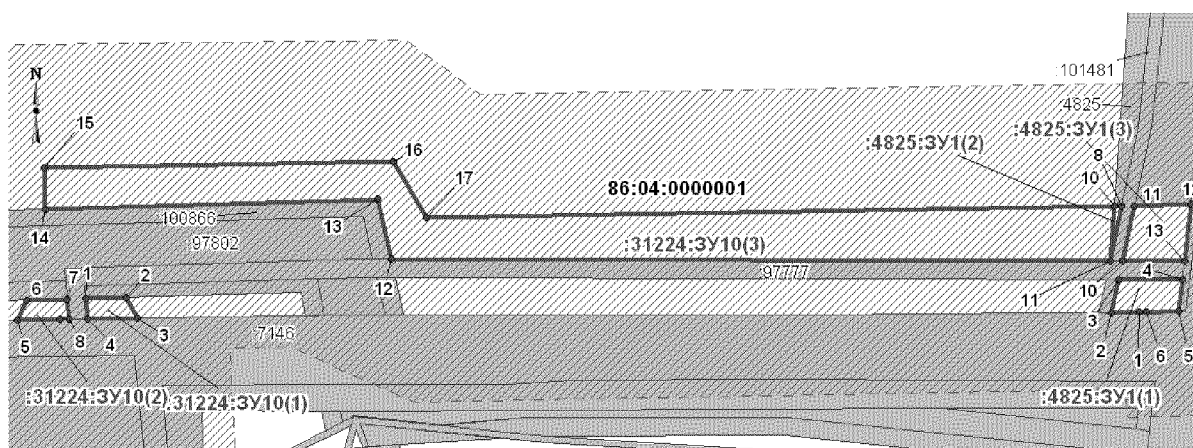
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:2000



Каталог координат границ земельного участка

86:04:0000001:4825:ЗУ1

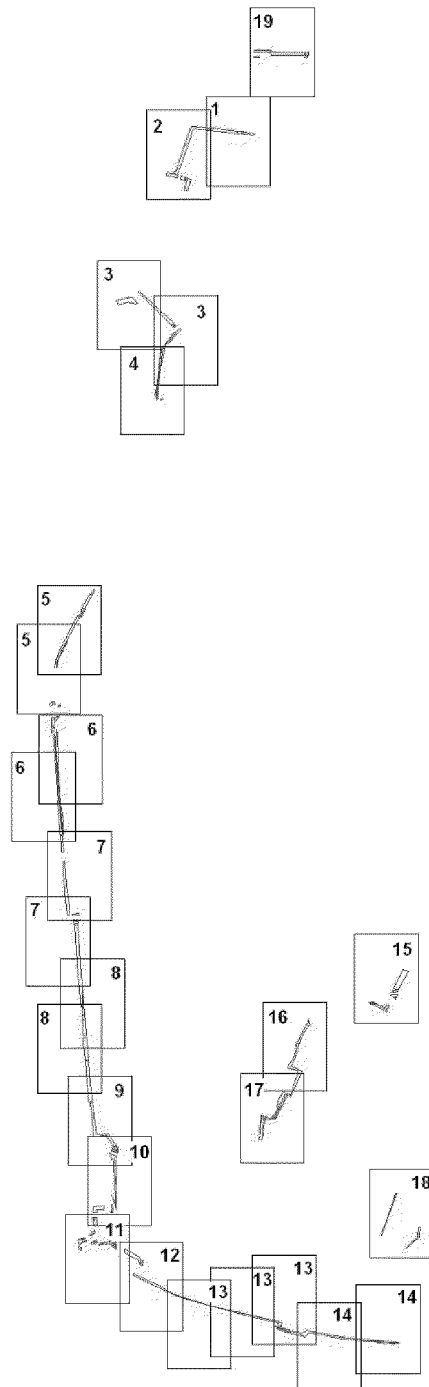
Номер	X	Y
1	1053996.53	4458569.55
2	1053996.46	4458560.65
3	1054007.27	4458562.99
4	1054007.26	4458583.73
5	1053997.06	4458582.58
6	1053996.55	4458572.0
7	1054031.34	4458561.38
8	1054031.34	4458563.88
9	1054013.32	4458560.1
10	1054013.29	4458564.22
11	1054031.21	4458568.06
12	1054031.85	4458586.45
13	1054013.23	4458584.42

86:04:0000001:31224:ЗУ10

Номер	X	Y
1	1054001.11	4458224.87
2	1054001.51	4458238.24
3	1053994.68	4458241.88
4	1053994.44	4458225.47
5	1053994.08	4458202.4
6	1054000.53	4458205.69
7	1054000.93	4458218.87
8	1053994.35	4458219.46
9	1053994.31	4458216.29
10	1054031.34	4458561.38
11	1054013.32	4458560.1
12	1054014.04	4458324.82
13	1054033.49	4458320.4
14	1054030.25	4458211.63
15	1054043.76	4458211.39
16	1054045.73	4458325.58
17	1054027.52	4458336.49

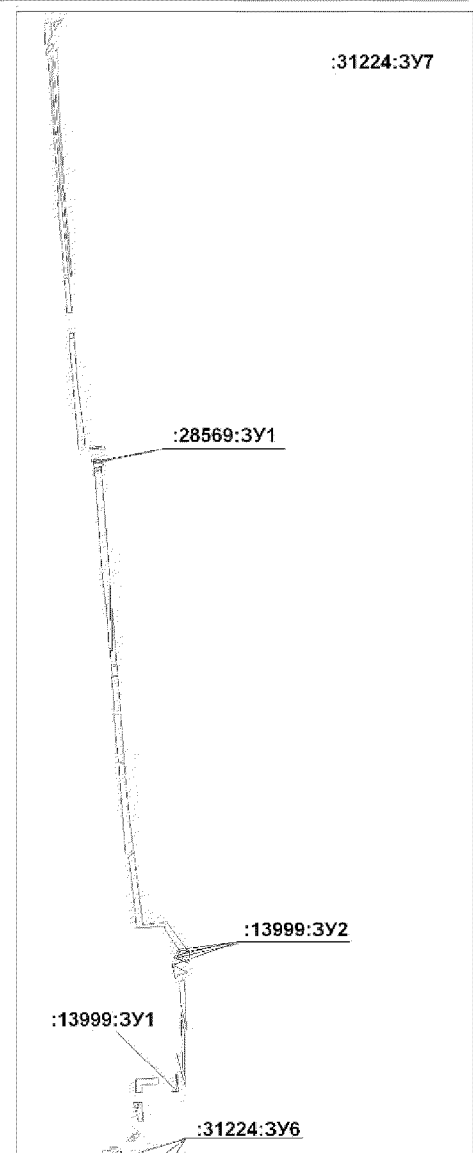
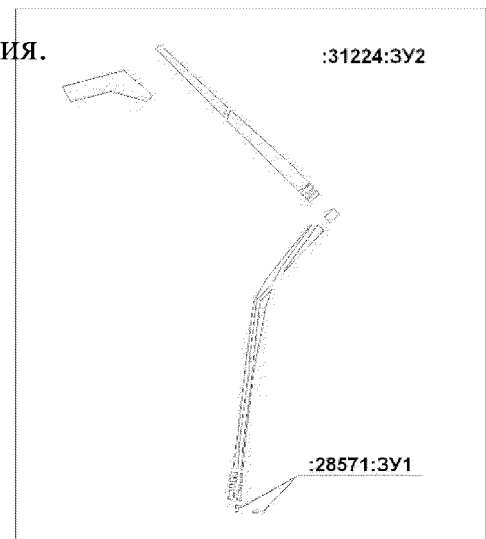
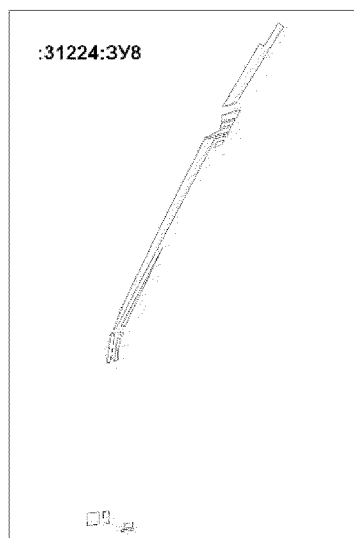
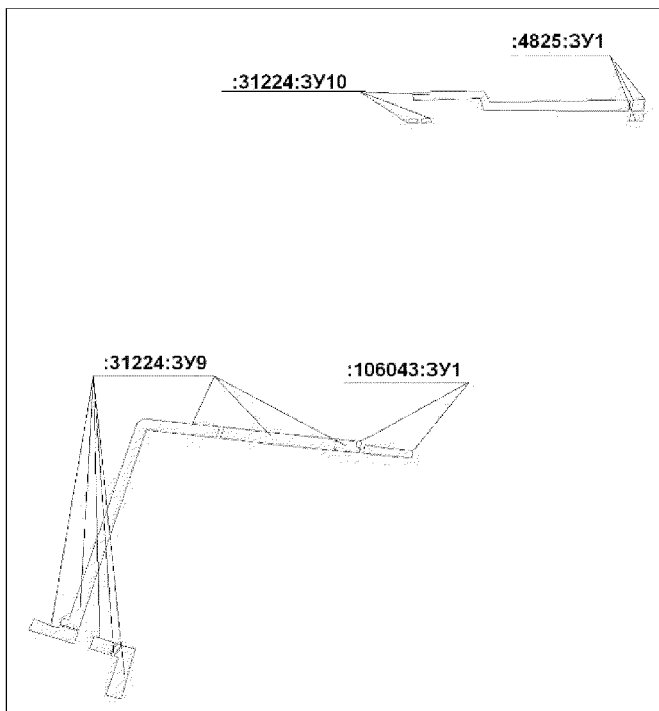
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:45000

Схема расположения образуемых земельных участков на листах



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:10000

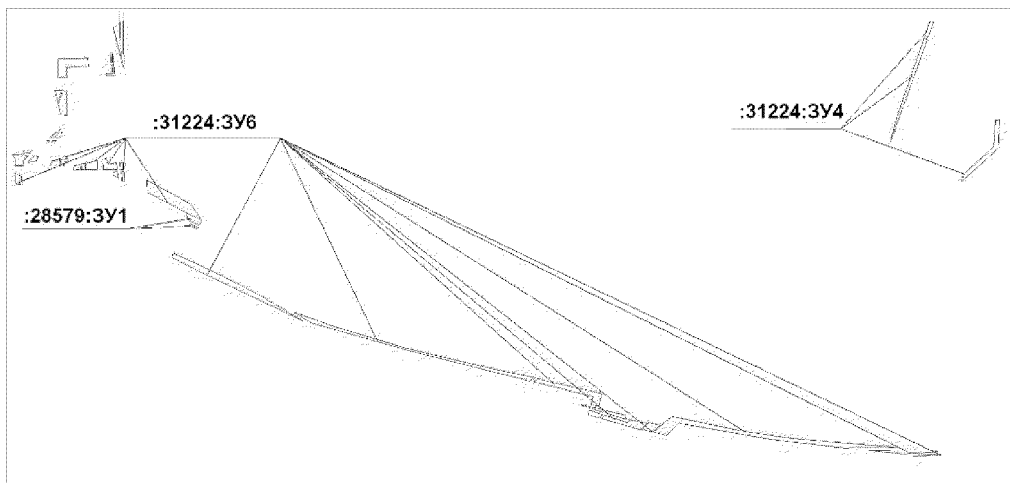
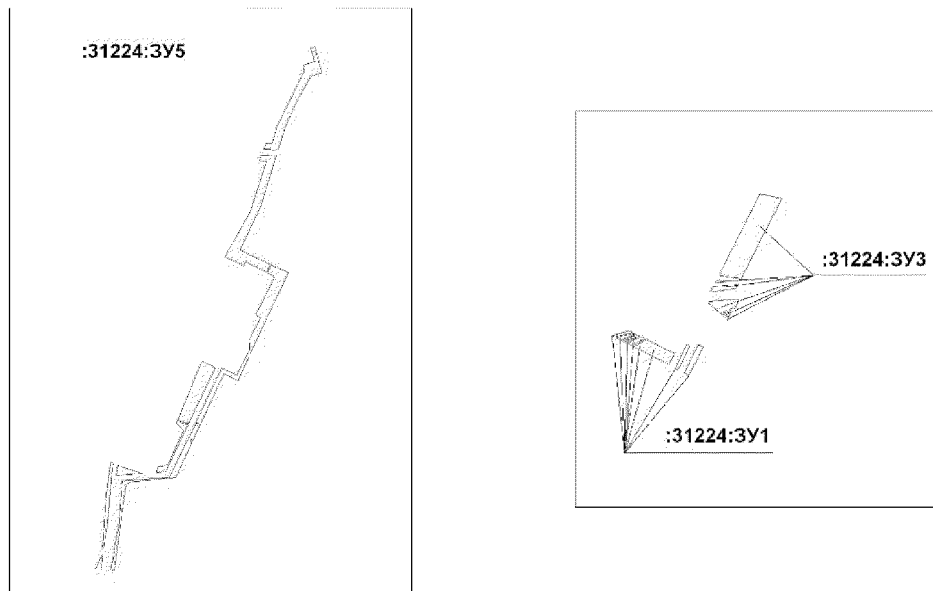
Схемы расположения земельных участков



Масштаб 1:20000

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:10000

Схемы расположения земельных участков



Масштаб 1:15000

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

Каталог координат границ земельных участков

86:04:0000001:31224:ЗУ1

Номер	X	Y
1	1047383.66	4459040.87
2	1047386.08	4459036.11
3	1047382.38	4459021.99
4	1047382.32	4459022.01
5	1047378.41	4459007.79
6	1047376.37	4459011.73
7	1047381.78	4459044.53
8	1047382.28	4459043.55
9	1047374.99	4459014.39
10	1047370.82	4459022.43
11	1047374.33	4459047.4
12	1047368.77	4459026.38
13	1047366.55	4459030.7
14	1047377.72	4459052.36
15	1047380.72	4459046.57
16	1047370.91	4459026.73
17	1047372.36	4459062.78
18	1047378.12	4459055.41
19	1047365.51	4459032.67
20	1047361.92	4459039.63
21	1047351.24	4459104.72
22	1047371.27	4459064.86
23	1047360.81	4459041.67
24	1047333.02	4459096.48
25	1047331.21	4459100.08
26	1047349.44	4459108.65
27	1047361.26	4459133.31
28	1047361.94	4459131.98
29	1047363.6	4459128.39
30	1047325.21	4459110.46
31	1047322.54	4459115.27
32	1047369.85	4459155.77
33	1047364.1	4459146.93
34	1047317.54	4459125.21
35	1047313.47	4459132.91

86:04:0000001:31224:ЗУ2

Номер	X	Y
1	1052276.67	4457388.23
2	1052290.85	4457374.28
3	1052308.61	4457353.03
4	1052317.99	4457342.45
5	1052291.32	4457243.36
6	1052266.86	4457256.6
7	1052284.02	4457321.67
8	1052268.41	4457379.49
9	1052258.76	4457510.03

Номер	X	Y
10	1052322.96	4457440.36
11	1052359.63	4457401.38
12	1052352.62	4457394.38
13	1052242.67	4457504.44
14	1051638.87	4457521.79
15	1051639.33	4457512.83
16	1051623.35	4457511.72
17	1051622.55	4457519.48
18	1051647.45	4457523.04
19	1051648.06	4457516.61
20	1051648.28	4457513.48
21	1051643.45	4457513.15
22	1051642.72	4457522.37
23	1051657.44	4457524.47
24	1051658.11	4457514.87
25	1051652.41	4457514.19
26	1051652.22	4457516.93
27	1051651.69	4457523.64
28	1051666.58	4457525.78
29	1051667.39	4457515.46
30	1051660.21	4457514.85
31	1051659.53	4457524.76
32	1051637.82	4457532.79
33	1051638.09	4457527.8
34	1051621.93	4457525.5
35	1051621.25	4457532.21
36	1051646.77	4457533.06
37	1051647.14	4457529.08
38	1051642.25	4457528.39
39	1051641.89	4457532.89
40	1051656.64	4457533.4
41	1051656.9	4457530.46
42	1051651.22	4457529.66
43	1051650.94	4457533.23
44	1051685.93	4457533.71
45	1051666.06	4457531.77
46	1051658.87	4457530.74
47	1051658.7	4457533.47
48	1051963.08	4457581.48
49	1051944.31	4457563.33
50	1051861.75	4457553.26
51	1051828.45	4457550.02
52	1051713.5	4457535.52
53	1051672.07	4457532.24
54	1051672.07	4457532.32
55	1051671.83	4457534.32
56	1051759.32	4457543.86

Номер	X	Y
57	1051826.87	4457552.24
58	1051862.56	4457558.89
59	1051934.6	4457572.63
60	1052135.84	4457642.61
61	1052148.91	4457630.05
62	1052163.46	4457615.07
63	1052254.24	4457514.82
64	1052237.95	4457509.16
65	1052122.89	4457624.37
66	1052127.22	4457633.72
67	1052068.89	4457647.1
68	1052037.92	4457618.62
69	1051979.39	4457572.69
70	1051943.84	4457552.88
71	1051922.77	4457549.25
72	1051673.0	4457520.01
73	1051672.48	4457526.25
74	1051714.13	4457529.52
75	1051827.09	4457544.08
76	1051862.34	4457547.32
77	1051947.05	4457557.58
78	1051975.89	4457585.47
79	1051976.57	4457585.68
80	1052000.37	4457597.79
81	1052000.41	4457597.81
82	1052001.5	4457598.37
83	1052128.61	4457649.5
84	1052134.45	4457643.95
85	1052123.79	4457632.91
86	1052119.17	4457628.07
87	1052115.44	4457631.81
88	1052120.34	4457641.0
89	1052123.92	4457654.13
90	1052127.17	4457650.92
91	1052115.8	4457639.25
92	1052111.94	4457635.24
93	1052108.9	4457638.36
94	1052119.57	4457649.54
95	1052122.5	4457655.46
96	1052118.21	4457650.94
97	1052107.54	4457639.71
98	1052103.69	4457643.58
99	1052118.23	4457658.79
100	1052059.01	4457665.89
101	1052068.61	4457656.29
102	1051997.97	4457604.25
103	1051992.25	4457601.3

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

Каталог координат границ земельных участков

86:04:0000001:31224:3У2

Номер	X	Y
104	1052085.34	4457691.35
105	1052095.08	4457681.86
106	1052080.44	4457666.81
107	1052070.39	4457676.89

86:04:0000001:31224:3У3

Номер	X	Y
1	1047464.27	4459191.72
2	1047466.77	4459177.15
3	1047462.9	4459174.62
4	1047405.36	4459195.94
5	1047413.13	4459190.21
6	1047411.73	4459185.17
7	1047408.92	4459188.16
8	1047407.81	4459189.38
9	1047403.73	4459193.82
10	1047402.23	4459195.06
11	1047416.4	4459199.15
12	1047413.89	4459192.17
13	1047407.81	4459196.66
14	1047459.91	4459211.79
15	1047460.13	4459210.78
16	1047456.79	4459171.46
17	1047448.07	4459167.29
18	1047450.0	4459182.74
19	1047451.52	4459192.62
20	1047454.03	4459208.72
21	1047435.84	4459212.88
22	1047435.98	4459208.56
23	1047435.96	4459201.5
24	1047434.55	4459179.66
25	1047432.2	4459161.4
26	1047431.53	4459162.45
27	1047427.33	4459168.3
28	1047419.19	4459177.48
29	1047414.44	4459182.43
30	1047413.39	4459183.5
31	1047415.24	4459190.29
32	1047418.73	4459199.8
33	1047422.6	4459200.79
34	1047420.97	4459205.97
35	1047426.86	4459208.74
36	1047599.38	4459282.69
37	1047607.09	4459246.7
38	1047475.92	4459181.04
39	1047472.54	4459199.51

Номер	X	Y
40	1047470.56	4459217.19
41	1047482.73	4459223.29
42	1047503.98	4459234.4
43	1047545.22	4459254.91

86:04:0000001:31224:3У4

Номер	X	Y
1	1046007.08	4459181.73
2	1046042.7	4459193.77
3	1046040.38	4459202.67
4	1046003.25	4459189.43
5	1045663.74	4459270.2
6	1045672.85	4459277.41
7	1045738.49	4459349.67
8	1045803.07	4459352.92
9	1045802.92	4459363.26
10	1045733.82	4459359.5
11	1046001.39	4459179.79
12	1045997.58	4459187.41
13	1045749.6	4459098.72
14	1045793.15	4459110.0
15	1045815.88	4459117.02

86:04:0000001:31224:3У5

Номер	X	Y
1	1046438.2	4458242.56
2	1046437.46	4458241.09
3	1046435.42	4458238.1
4	1046431.66	4458237.34
5	1046425.46	4458235.05
6	1046419.37	4458231.55
7	1046417.93	4458230.27
8	1046417.83	4458238.86
9	1046417.74	4458239.84
10	1046587.44	4458259.88
11	1046588.01	4458258.22
12	1046590.62	4458255.62
13	1046567.13	4458251.9
14	1046538.41	4458248.71
15	1046490.99	4458245.34
16	1046458.69	4458242.1
17	1046453.78	4458241.36
18	1046451.6	4458242.52
19	1046450.29	4458243.76
20	1046450.03	4458244.12
21	1046470.14	4458246.78
22	1046485.23	4458248.94

Номер	X	Y
23	1046578.73	4458257.47
24	1046571.81	4458305.84
25	1046584.87	4458267.45
26	1046577.15	4458265.32
27	1046568.5	4458264.76
28	1046637.13	4458373.86
29	1046638.96	4458372.24
30	1046584.33	4458346.75
31	1046583.06	4458332.46
32	1046573.62	4458328.59
33	1046574.85	4458344.19
34	1046651.72	4458360.8
35	1046651.88	4458376.8
36	1046657.06	4458362.84
37	1046653.95	4458361.59
38	1046643.24	4458371.11
39	1046639.1	4458374.78
40	1046622.57	4458366.71
41	1046628.97	4458381.05
42	1046585.82	4458350.33
43	1046560.17	4458274.09
44	1046484.9	4458267.75
45	1046446.04	4458260.74
46	1046445.91	4458261.42
47	1046429.43	4458258.35
48	1046429.49	4458257.99
49	1046415.92	4458255.36
50	1046414.99	4458260.91
51	1046518.74	4458274.34
52	1046554.44	4458280.65
53	1046559.08	4458287.29
54	1046565.42	4458359.99
55	1046650.95	4458399.94
56	1046651.3	4458391.66
57	1046630.95	4458381.99
58	1046624.57	4458387.61
59	1046743.06	4458424.31
60	1046753.49	4458402.41
61	1046658.83	4458363.55
62	1046653.88	4458377.19
63	1046653.67	4458361.72
64	1046761.49	4458479.19
65	1046762.42	4458479.12
66	1046769.67	4458478.61
67	1046730.94	4458458.22
68	1046742.49	4458435.11
69	1046653.2	4458392.59

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нишневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

Каталог координат границ земельных участков

86:04:0000001:31224:ЗУ5

Номер	X	Y
70	1046652.84	4458400.84
71	1046732.93	4458438.21
72	1046722.33	4458460.88
73	1047075.84	4458519.84
74	1047085.52	4458522.82
75	1047086.26	4458496.98
76	1047076.63	4458495.15
77	1047076.27	4458506.72
78	1046996.8	4458481.34
79	1046922.51	4458439.92
80	1046908.01	4458470.88
81	1046914.54	4458474.3
82	1046896.51	4458507.42
83	1046910.6	4458512.63
84	1046933.22	4458464.26
85	1047004.0	4458497.31
86	1046896.73	4458542.31
87	1046909.71	4458514.45
88	1046895.58	4458509.22
89	1046889.84	4458520.28
90	1046828.22	4458489.78
91	1046823.73	4458496.0
92	1046788.16	4458479.31
93	1046765.27	4458480.93
94	1047254.78	4458587.24
95	1047261.94	4458585.22
96	1047260.34	4458579.06
97	1047253.13	4458581.02
98	1047219.61	4458597.17
99	1047252.82	4458587.77
100	1047251.16	4458581.5
101	1047238.19	4458584.9
102	1047232.32	4458567.23
103	1047222.25	4458567.93
104	1047134.18	4458524.91
105	1047105.84	4458516.02
106	1047106.13	4458506.85
107	1047096.26	4458502.94
108	1047095.53	4458525.99
109	1047105.41	4458529.12
110	1047129.54	4458536.71
111	1047172.64	4458555.58
112	1047214.28	4458578.77

86:04:0000001:31224:ЗУ6

Номер	X	Y
1	1045646.55	4456994.3
2	1045666.35	4456993.71
3	1045689.51	4456986.94
4	1045673.75	4456977.98
5	1045648.12	4456977.34
6	1045646.97	4456989.61
7	1045691.54	4457087.47
8	1045698.79	4457086.98
9	1045706.82	4457086.21
10	1045704.14	4457069.76
11	1045691.51	4457062.89
12	1045691.51	4457081.96
13	1045702.45	4457107.01
14	1045709.83	4457105.25
15	1045707.14	4457088.19
16	1045699.0	4457088.99
17	1045691.63	4457089.47
18	1045691.72	4457091.45
19	1045691.66	4457096.44
20	1045702.01	4457097.57
21	1045682.33	4457137.49
22	1045686.02	4457137.03
23	1045695.74	4457135.76
24	1045682.15	4457119.56
25	1045682.34	4457119.38
26	1045681.85	4457122.64
27	1045682.25	4457126.45
28	1045682.31	4457148.39
29	1045687.78	4457147.66
30	1045697.94	4457146.35
31	1045696.16	4457137.71
32	1045686.33	4457138.99
33	1045682.32	4457139.5
34	1045682.62	4457177.86
35	1045704.59	4457176.92
36	1045703.0	4457169.61
37	1045698.47	4457148.27
38	1045687.98	4457149.6
39	1045682.4	4457150.36
40	1045682.5	4457169.1
41	1045683.21	4457225.56
42	1045698.67	4457223.62
43	1045687.31	4457203.16
44	1045709.44	4457198.91
45	1045707.65	4457190.77
46	1045682.77	4457191.82

Номер	X	Y
47	1045662.0	4457228.22
48	1045670.46	4457227.16
49	1045677.18	4457226.31
50	1045677.03	4457214.37
51	1045674.13	4457214.6
52	1045670.66	4457214.82
53	1045677.43	4457242.74
54	1045677.31	4457234.38
55	1045656.51	4457236.97
56	1045653.29	4457242.08
57	1045670.22	4457242.55
58	1045699.9	4457243.35
59	1045699.25	4457231.61
60	1045683.33	4457233.61
61	1045683.44	4457242.9
62	1045696.4	4457243.26
63	1045559.35	4457430.06
64	1045599.86	4457402.83
65	1045658.19	4457296.12
66	1045654.36	4457296.36
67	1045628.5	4457297.97
68	1045601.5	4457348.46
69	1045578.44	4457393.1
70	1045317.18	4457674.99
71	1045372.44	4457581.76
72	1045402.3	4457526.66
73	1045427.48	4457474.35
74	1045457.58	4457410.72
75	1045480.61	4457360.49
76	1045470.13	4457358.25
77	1045451.76	4457394.04
78	1045426.99	4457442.81
79	1045178.23	4458238.56
80	1045200.97	4458131.24
81	1045250.61	4457922.85
82	1045302.51	4457750.76
83	1045336.9	4457653.43
84	1045312.21	4457895.09
85	1045246.83	4457923.3
86	1045171.23	4458224.51
87	1045172.45	4458227.37
88	1045089.56	4458399.73
89	1045099.39	4458369.6
90	1045088.88	4458366.94
91	1045080.82	4458394.6
92	1045140.61	4458400.56
93	1045176.34	4458246.8

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

Каталог координат границ земельных участков

86:04:0000001:31224:3У6

Номер	X	Y
94	1045173.06	4458241.51
95	1045168.96	4458233.57
96	1045132.7	4458377.94
97	1045113.89	4458373.2
98	1045109.24	4458392.71
99	1045100.07	4458405.82
100	1045112.99	4458350.98
101	1045112.01	4458350.23
102	1045094.87	4458402.86
103	1045076.34	4458460.11
104	1045088.11	4458456.21
105	1045098.55	4458411.92
106	1045093.01	4458408.69
107	1045068.25	4458508.76
108	1045076.2	4458466.71
109	1045068.94	4458463.23
110	1045087.7	4458405.62
111	1045079.09	4458400.56
112	1045078.25	4458403.45
113	1045064.53	4458450.11
114	1045052.31	4458492.98
115	1045063.11	4458541.29
116	1045070.14	4458513.46
117	1045053.55	4458497.02
118	1045047.35	4458522.12
119	1045009.63	4459115.96
120	1045031.17	4458869.21
121	1045038.37	4458811.32
122	1045048.29	4458745.0
123	1045083.87	4458569.72
124	1045077.32	4458561.78
125	1045046.8	4458524.63
126	1045038.85	4458555.88
127	1045069.13	4458585.23
128	1045066.36	4458597.61
129	1045028.62	4458813.68
130	1045008.56	4458989.76
131	1045008.65	4459009.58
132	1045008.83	4459022.03
133	1044999.27	4459216.18
134	1045003.54	4459191.3
135	1045003.92	4459152.8
136	1045003.02	4459047.04
137	1044994.29	4459126.29
138	1044995.0	4459153.96
139	1044991.55	4459219.73

Номер	X	Y
140	1044983.45	4459218.85
141	1044988.98	4459154.26
142	1044988.34	4459178.54
143	1044991.29	4459213.75

86:04:0000001:31224:3У7

Номер	X	Y
1	1049330.29	4456809.18
2	1049308.15	4456797.42
3	1049305.63	4456786.64
4	1049308.52	4456786.31
5	1049372.88	4456787.97
6	1049374.29	4456806.08
7	1049368.56	4456806.24
8	1049292.9	4456812.46
9	1049270.97	4456794.21
10	1049271.02	4456790.42
11	1049275.25	4456790.11
12	1049280.39	4456789.49
13	1049302.98	4456801.46
14	1049305.3	4456811.45
15	1048555.11	4456862.56
16	1048555.37	4456851.39
17	1048555.29	4456848.63
18	1048596.8	4456845.15
19	1048660.83	4456840.21
20	1048727.09	4456834.83
21	1048789.37	4456829.46
22	1048789.88	4456831.86
23	1049250.5	4456797.82
24	1049264.71	4456813.35
25	1049221.72	4456810.28
26	1049197.2	4456809.92
27	1049028.32	4456821.38
28	1048964.57	4456828.85
29	1048845.11	4456836.5
30	1048803.38	4456839.93
31	1048735.78	4456845.45
32	1049386.34	4456843.42
33	1049386.32	4456843.46
34	1049370.77	4456834.26
35	1049372.46	4456831.34
36	1049364.51	4456827.25
37	1049353.0	4456821.03
38	1049349.02	4456818.98
39	1049374.15	4456813.95
40	1049380.3	4456829.69

Номер	X	Y
41	1048554.86	4456873.12
42	1048554.9	4456870.38
43	1048736.13	4456852.62
44	1048804.74	4456847.0
45	1048817.8	4456845.8
46	1048835.21	4456844.39
47	1048949.88	4456837.04
48	1048965.16	4456835.96
49	1048985.03	4456833.63
50	1048990.5	4456832.96
51	1048996.75	4456832.25
52	1049003.01	4456831.48
53	1049012.04	4456830.45
54	1049019.19	4456829.64
55	1049025.09	4456828.93
56	1049030.46	4456828.36
57	1049032.69	4456828.18
58	1049044.73	4456827.39
59	1049053.66	4456826.76
60	1049063.03	4456826.19
61	1049064.7	4456826.06
62	1049072.07	4456825.57
63	1049081.21	4456825.1
64	1049199.91	4456817.12
65	1049216.95	4456817.12
66	1049261.28	4456820.11
67	1049280.43	4456820.98
68	1049286.79	4456825.31
69	1049276.34	4456827.41
70	1049235.77	4456827.32
71	1049218.5	4456827.31
72	1049119.69	4456831.59
73	1049046.67	4456833.3
74	1048953.71	4456842.46
75	1048838.5	4456848.64
76	1048784.41	4456852.64
77	1048727.02	4456858.56
78	1048704.92	4456861.63
79	1048560.11	4456872.87
80	1048435.05	4456874.22
81	1048435.02	4456858.62
82	1048473.27	4456856.1
83	1048534.65	4456850.34
84	1048548.26	4456849.25
85	1048547.97	4456863.25
86	1048522.08	4456865.67
87	1048446.19	4456873.14

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

Каталог координат границ земельных участков

86:04:0000001:31224:3У7

Номер	X	Y
88	1047994.59	4456916.32
89	1047995.25	4456900.42
90	1047993.07	4456895.91
91	1048047.53	4456891.12
92	1048098.17	4456887.02
93	1048149.27	4456882.18
94	1048246.57	4456874.08
95	1048290.74	4456870.22
96	1048350.06	4456866.71
97	1048352.48	4456881.15
98	1048204.43	4456892.2
99	1048157.9	4456898.5
100	1048057.5	4456912.06
101	1048354.52	4456881.02
102	1048352.15	4456866.79
103	1048363.8	4456868.19
104	1048367.58	4456867.54
105	1048367.58	4456868.67
106	1048368.54	4456879.99
107	1048365.64	4456880.21
108	1048363.63	4456880.35
109	1047993.87	4456934.71
110	1047993.98	4456931.73
111	1047998.21	4456931.2
112	1047998.45	4456934.24
113	1047991.96	4456980.89
114	1047993.61	4456940.75
115	1047998.91	4456940.2
116	1048001.92	4456980.15
117	1047937.24	4456975.72
118	1047935.77	4456967.16
119	1047931.16	4456945.91
120	1047949.8	4456944.49
121	1047949.52	4456957.92
122	1047949.6	4456974.88
123	1047926.59	4456969.78
124	1047919.47	4456946.8
125	1047929.17	4456946.07
126	1047933.87	4456967.56
127	1047934.16	4456969.38
128	1047346.66	4456999.44
129	1047346.38	4456993.18
130	1047388.45	4456991.22
131	1047482.49	4456984.18
132	1047577.15	4456972.98
133	1047917.43	4456946.96

Номер	X	Y
134	1047924.68	4456970.29
135	1047571.05	4456996.85
136	1047529.0	4456999.2
137	1045716.94	4457009.26
138	1045705.37	4456998.52
139	1045693.23	4456997.25
140	1045693.23	4456988.82
141	1045693.25	4456978.49
142	1045706.85	4456978.87
143	1045719.52	4456971.65
144	1045719.1	4456978.97
145	1045730.13	4457021.52
146	1045723.32	4457015.19
147	1045724.77	4456997.19
148	1045730.01	4456997.23
149	1047296.87	4457019.3
150	1047293.64	4457001.01
151	1047340.51	4456998.3
152	1047340.79	4457005.42
153	1047475.07	4457005.26
154	1047257.24	4457022.41
155	1047257.11	4457020.05
156	1047255.23	4457003.39
157	1047287.53	4457001.36
158	1047290.79	4457019.76
159	1047153.61	4457030.5
160	1047143.58	4457031.22
161	1047144.22	4457011.3
162	1047188.17	4457008.93
163	1047224.65	4457006.16
164	1047253.15	4457002.29
165	1047255.12	4457020.18
166	1047255.24	4457022.55
167	1045715.05	4457035.28
168	1045703.34	4457027.33
169	1045700.24	4457008.03
170	1045701.01	4457008.11
171	1045715.99	4457022.05
172	1046974.3	4457044.54
173	1046978.14	4457028.82
174	1046979.18	4457024.65
175	1047085.43	4457014.5
176	1047134.17	4457011.86
177	1047133.51	4457032.26
178	1047123.49	4457032.86
179	1046696.72	4457073.29
180	1046684.72	4457062.01

Номер	X	Y
181	1046678.03	4457055.24
182	1046679.68	4457054.99
183	1046679.67	4457047.37
184	1046894.75	4457031.23
185	1046977.01	4457024.83
186	1046976.15	4457028.38
187	1046972.15	4457044.71
188	1046811.36	4457057.06
189	1046376.27	4457242.52
190	1046371.54	4457221.26
191	1046433.86	4457176.0
192	1046445.33	4457175.36
193	1046439.52	4457084.26
194	1046446.09	4457083.43
195	1046486.7	4457079.41
196	1046541.7	4457073.96
197	1046594.22	4457067.16
198	1046630.17	4457062.42
199	1046666.49	4457056.7
200	1046671.69	4457060.22
201	1046679.18	4457067.85
202	1046686.03	4457074.2
203	1046538.3	4457093.95
204	1046451.21	4457103.22
205	1046459.41	4457182.12
206	1045758.62	4457061.62
207	1045774.61	4457076.46
208	1045758.58	4457065.27
209	1045752.62	4457061.1
210	1045748.89	4457058.49
211	1045749.27	4457052.95
212	1045752.67	4457056.08
213	1045752.48	4457077.45
214	1045748.58	4457071.79
215	1045748.33	4457065.43
216	1045752.56	4457068.44
217	1045766.8	4457092.45
218	1045758.43	4457082.99
219	1045758.52	4457072.61
220	1045767.0	4457078.58
221	1045780.1	4457087.58
222	1045779.94	4457089.64
223	1045933.7	4457155.32
224	1045933.08	4457149.11
225	1045931.41	4457123.11
226	1045931.1	4457102.24
227	1045906.26	4457102.46

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

Каталог координат границ земельных участков

86:04:0000001:31224:3У7

Номер	X	Y
228	1045906.66	4457082.45
229	1045950.93	4457082.07
230	1045951.25	4457122.26
231	1045953.42	4457153.67
232	1045874.2	4457089.06
233	1045873.85	4457102.75
234	1045814.45	4457103.17
235	1045813.57	4457089.24
236	1045841.14	4457082.63
237	1045866.82	4457091.09
238	1045874.59	4457074.58
239	1045874.25	4457086.97
240	1045866.85	4457089.04
241	1045844.77	4457081.74
242	1046295.76	4457248.68
243	1046286.31	4457217.62
244	1046275.71	4457209.07
245	1046307.4	4457201.92
246	1046318.14	4457207.09
247	1046327.53	4457246.56
248	1046338.44	4457216.98
249	1046339.46	4457217.48
250	1046336.88	4457224.55
251	1046335.28	4457250.58
252	1046334.56	4457254.31
253	1046327.15	4457252.69
254	1046338.53	4457225.31
255	1046341.3	4457218.35
256	1046346.57	4457220.91
257	1046341.19	4457232.42
258	1046338.1	4457239.44
259	1046336.93	4457242.79
260	1046336.01	4457246.69
261	1046108.9	4457243.6
262	1046119.77	4457242.19
263	1046178.43	4457231.05
264	1046201.85	4457225.75
265	1046267.99	4457223.48
266	1046272.53	4457236.76
267	1046225.27	4457241.4
268	1046343.89	4457248.26
269	1046344.6	4457245.1
270	1046345.64	4457242.06
271	1046348.4	4457235.77
272	1046353.71	4457224.37
273	1046364.4	4457254.72

Номер	X	Y
274	1046342.78	4457254.11
275	1046343.17	4457251.99
276	1045929.38	4457240.81
277	1046029.61	4457214.03
278	1046030.84	4457214.02
279	1045953.35	4457234.71
280	1046015.43	4457232.59
281	1046015.44	4457232.59
282	1046115.35	4457228.96
283	1046167.43	4457227.03
284	1046118.85	4457236.26
285	1046108.26	4457237.64
286	1046087.77	4457238.98
287	1045998.38	4457239.4

86:04:0000001:31224:3У8

Номер	X	Y
1	1049459.81	4456796.36
2	1049479.71	4456795.48
3	1049478.01	4456776.41
4	1049469.02	4456776.54
5	1049457.94	4456776.69
6	1049469.59	4456812.21
7	1049481.43	4456811.77
8	1049480.5	4456802.38
9	1049460.39	4456803.21
10	1049461.14	4456812.18
11	1049770.62	4456821.32
12	1049770.32	4456818.73
13	1049770.34	4456817.16
14	1049763.57	4456814.54
15	1049721.17	4456808.46
16	1049722.98	4456814.05
17	1049767.17	4456819.96
18	1049759.6	4456831.11
19	1049760.25	4456829.98
20	1049762.99	4456825.44
21	1049724.92	4456820.32
22	1049726.69	4456825.8
23	1049743.56	4456825.97
24	1049772.49	4456835.22
25	1049771.43	4456828.07
26	1049768.99	4456827.15
27	1049765.92	4456832.11
28	1049765.39	4456832.96
29	1049454.98	4456851.16
30	1049462.34	4456850.38

Номер	X	Y
31	1049462.21	4456848.67
32	1049461.34	4456838.74
33	1049453.67	4456834.91
34	1049454.84	4456849.51
35	1049450.08	4456851.68
36	1049453.08	4456851.37
37	1049452.94	4456849.65
38	1049451.64	4456833.91
39	1049448.22	4456832.12
40	1049449.83	4456849.13
41	1049450.03	4456851.22
42	1049908.08	4456897.82
43	1049808.54	4456845.76
44	1049781.52	4456832.31
45	1049781.55	4456837.92
46	1049781.56	4456838.13
47	1049785.3	4456839.35
48	1049795.93	4456845.05
49	1050082.24	4456998.52
50	1050082.03	4456997.57
51	1050079.82	4456987.54
52	1050069.43	4456982.12
53	1050076.76	4456995.59
54	1050093.79	4457004.71
55	1050083.29	4456965.68
56	1049957.4	4456902.66
57	1049817.7	4456835.6
58	1049776.44	4456819.55
59	1049776.94	4456823.82
60	1049781.71	4456825.73
61	1049811.29	4456840.42
62	1049994.2	4456936.04
63	1050085.11	4456983.57
64	1050089.13	4457001.4
65	1050089.33	4457002.33
66	1050104.23	4457010.31
67	1050099.33	4456992.15
68	1050085.51	4456966.8
69	1050096.33	4457006.08
70	1050132.21	4457025.31
71	1050124.67	4457001.28
72	1050122.59	4456994.29
73	1050112.35	4456994.28
74	1050118.43	4457017.93
75	1050115.62	4457016.43
76	1050109.75	4456993.97
77	1050102.6	4456992.93

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

Каталог координат границ земельных участков

86:04:0000001:31224:3У8

Номер	X	Y
78	1050107.8	4457012.23
79	1050266.58	4457093.85
80	1050272.9	4457086.44
81	1050234.73	4457063.88
82	1050239.66	4457055.89
83	1050212.79	4457040.83
84	1050137.01	4456995.86
85	1050143.0	4457017.78

86:04:0000001:31224:3У9

Номер	X	Y
1	1053172.53	4457589.23
2	1053190.7	4457596.6
3	1053179.29	4457624.69
4	1053175.67	4457637.85
5	1053180.14	4457639.14
6	1053172.22	4457663.69
7	1053170.36	4457669.08
8	1053150.0	4457662.75
9	1053182.03	4457639.72
10	1053192.09	4457642.61
11	1053189.18	4457653.62
12	1053509.9	4457764.66
13	1053514.95	4457776.11
14	1053501.81	4457898.47
15	1053483.92	4457892.83
16	1053496.8	4457778.72
17	1053291.14	4457708.58
18	1053180.69	4457672.33
19	1053172.36	4457669.69
20	1053174.09	4457664.32
21	1053142.46	4457687.39
22	1053162.36	4457694.13
23	1053159.35	4457703.43
24	1053151.21	4457730.24
25	1053132.89	4457718.66
26	1053067.18	4457713.55
27	1053128.09	4457734.32
28	1053130.54	4457726.31
29	1053146.82	4457742.49
30	1053141.91	4457761.03
31	1053060.29	4457738.63
32	1053132.3	4457720.59
33	1053151.62	4457732.77
34	1053147.52	4457740.45
35	1053131.17	4457724.21

Номер	X	Y
37	1053477.65	4457948.65
38	1053479.03	4457935.99
39	1053479.64	4457931.63
40	1053483.29	4457898.93
41	1053501.19	4457904.58
42	1053481.69	4458085.7
43	1053459.37	4458123.72
44	1053483.11	4458086.11
45	1053481.53	4458087.77
46	1053478.05	4458120.39
47	1053468.89	4458119.05
48	1053468.02	4458125.0
49	1053461.09	4458123.97

86:04:0000001:106043:3У1

Номер	X	Y
1	1053478.05	4458120.39
2	1053479.25	4458127.65
3	1053460.95	4458124.96
4	1053461.09	4458123.97
5	1053468.02	4458125.0
6	1053468.89	4458119.05
7	1053458.66	4458130.7
8	1053472.44	4458132.72
9	1053466.35	4458174.37
10	1053462.91	4458210.86
11	1053455.91	4458210.07
12	1053450.79	4458209.49
13	1053457.97	4458137.67

86:04:0000001:28571:3У1

Номер	X	Y
1	1051603.32	4457522.86
2	1051614.08	4457524.42
3	1051613.34	4457531.96
4	1051610.0	4457531.87
5	1051610.18	4457526.82
6	1051603.12	4457526.68
7	1051601.74	4457550.89
8	1051603.08	4457551.06
9	1051603.97	4457551.16
10	1051603.97	4457568.0
11	1051603.82	4457569.42
12	1051600.48	4457569.03

86:04:0000001:28569:3У1

Номер	X	Y
1	1047957.97	4456943.86
2	1047957.39	4456958.45
3	1047956.19	4456974.43
4	1047949.6	4456974.88
5	1047949.52	4456957.92
6	1047949.8	4456944.49
7	1047958.23	4456935.99
8	1047958.2	4456937.83
9	1047950.13	4456938.44
10	1047950.24	4456936.88
11	1047956.11	4456980.43
12	1047956.17	4456984.81
13	1047956.2	4456986.4
14	1047950.35	4456986.58
15	1047949.95	4456980.89

86:04:0000001:13999:3У1

Номер	X	Y
1	1045964.8	4457209.74
2	1045964.93	4457211.3
3	1045936.07	4457213.89
4	1045935.97	4457212.21
5	1045933.96	4457212.37
6	1045934.03	4457216.08
7	1045965.11	4457213.29
8	1045965.25	4457214.88
9	1045909.8	4457219.63
10	1045909.73	4457198.88
11	1045914.96	4457198.56
12	1045914.83	4457209.25
13	1045915.0	4457214.0

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения.
Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

Каталог координат границ земельных участков

86:04:0000001:13999:ЗУ2

Номер	X	Y
1	1046341.3	4457218.35
2	1046343.2	4457213.53
3	1046348.77	4457216.21
4	1046346.57	4457220.91
5	1046340.26	4457212.1
6	1046341.39	4457212.65
7	1046339.48	4457217.48
8	1046338.44	4457216.98
9	1046343.63	4457212.43
10	1046345.48	4457207.56
11	1046351.44	4457210.46
12	1046349.26	4457215.15
13	1046342.47	4457206.11
14	1046343.72	4457206.72
15	1046341.82	4457211.55
16	1046340.68	4457210.98
17	1046315.5	4457200.09
18	1046321.67	4457203.08
19	1046318.14	4457207.09
20	1046307.4	4457201.92
21	1046325.43	4457197.84
22	1046322.36	4457202.12
23	1046317.34	4457199.68
24	1046355.9	4457219.67
25	1046363.78	4457223.5
26	1046369.46	4457248.24
27	1046364.4	4457254.72
28	1046353.71	4457224.37
29	1046358.58	4457213.91
30	1046371.15	4457219.5
31	1046371.54	4457221.26
32	1046376.27	4457242.52
33	1046370.45	4457247.32
34	1046364.8	4457222.69
35	1046358.39	4457218.61

86:04:0000001:28579:ЗУ1

Номер	X	Y
1	1045546.32	4457401.58
2	1045551.14	4457403.94
3	1045542.02	4457421.76
4	1045537.27	4457419.58
5	1045537.72	4457418.67
6	1045578.44	4457393.1
7	1045559.35	4457430.06
8	1045547.47	4457424.3
9	1045562.39	4457395.11



Приложение 38
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство
трубопроводов»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Ван-Еганского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 26 километрах на юго-запад от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Радужнинское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов	16,498	14,223	30,721

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:106043:3У1	0,107	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У1	1,730	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У2	1,460	Земли лесного фонда
86:04:0000001:28571:3У1	0,010	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У3	0,840	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У4	6,410	Земли лесного фонда
86:04:0000001:28569:3У1	0,028	Земли лесного фонда
86:04:0000001:13999:3У1	0,630	Земли лесного фонда
86:04:0000001:13999:3У2	0,030	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У5	2,520	Земли лесного фонда
86:04:0000001:28579:3У1	0,060	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У6	0,620	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У7	0,230	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У8	1,420	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У9	0,360	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:3У10	0,550	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4825:3У1	0,060	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми
условиями использования территории**

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, ёмкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

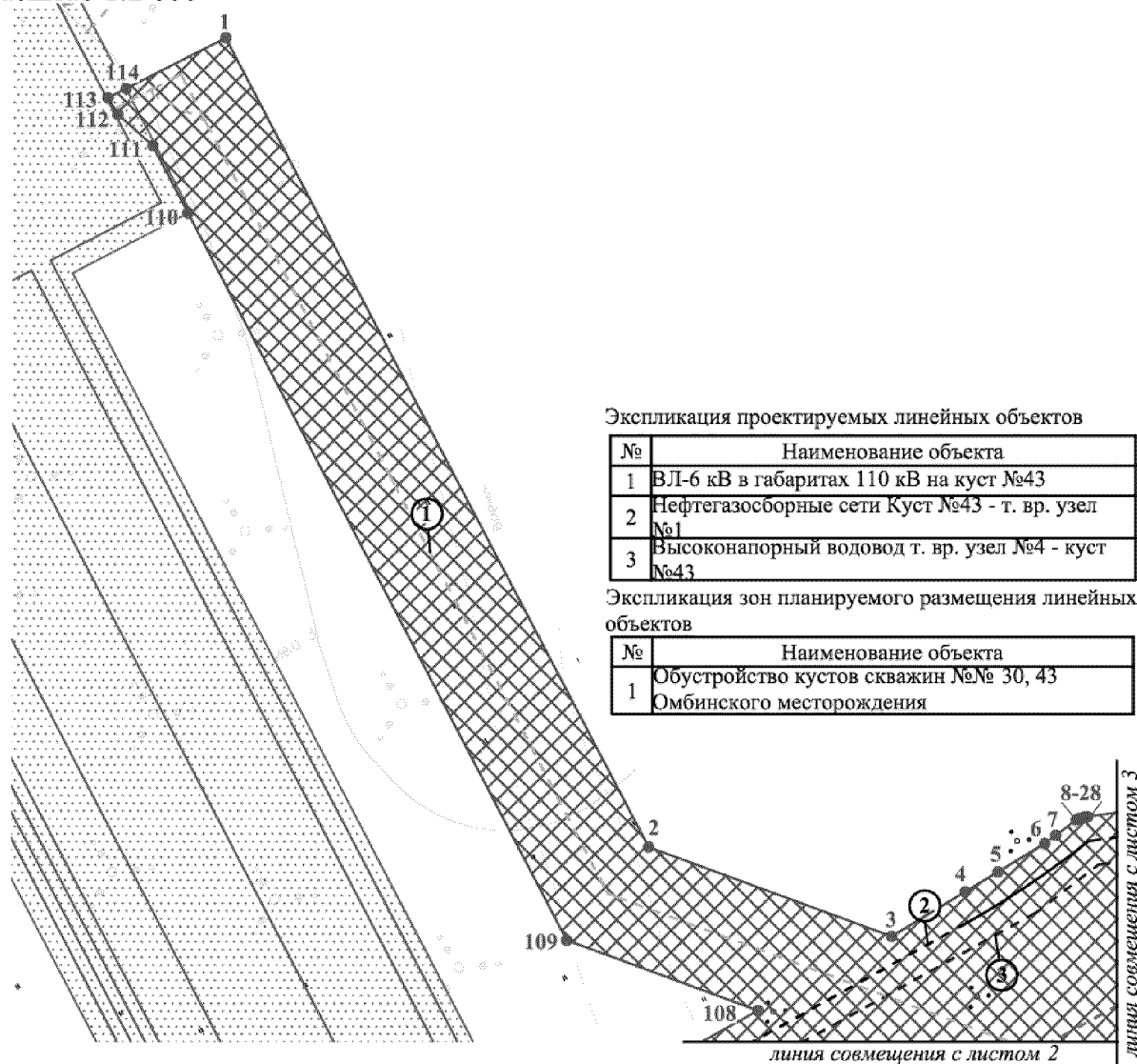


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения»
















Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2 000

Приложение 39
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы зоны размещения линейных объектов (красные линии)		ось проектируемой автомобильной дороги
	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемых нефтегазосборных сетей
	зона планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемого высоконапорного водовода
	ранее запроектированные объекты		ось проектируемой ВЛ
	номер линейного объекта		ось проектируемой ВОЛС
	ось существующей ВЛ коммуникаций		ось существующей автомобильной дороги
	ось существующей ВОЛС		ось проектируемых нефтегазосборных сетей
	ось проектируемого высоконапорного водовода		

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейных объектов регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры

«Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
Омбинского месторождения»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

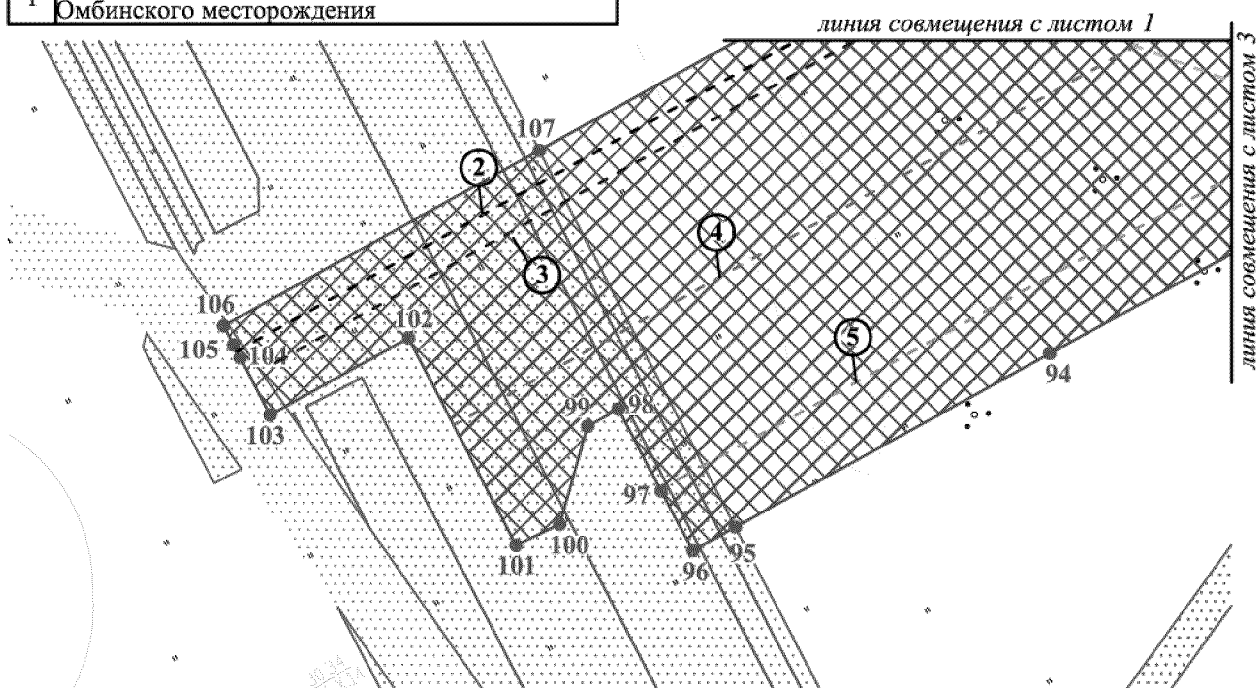
Масштаб 1:2 000

Экспликация проектируемых линейных объектов

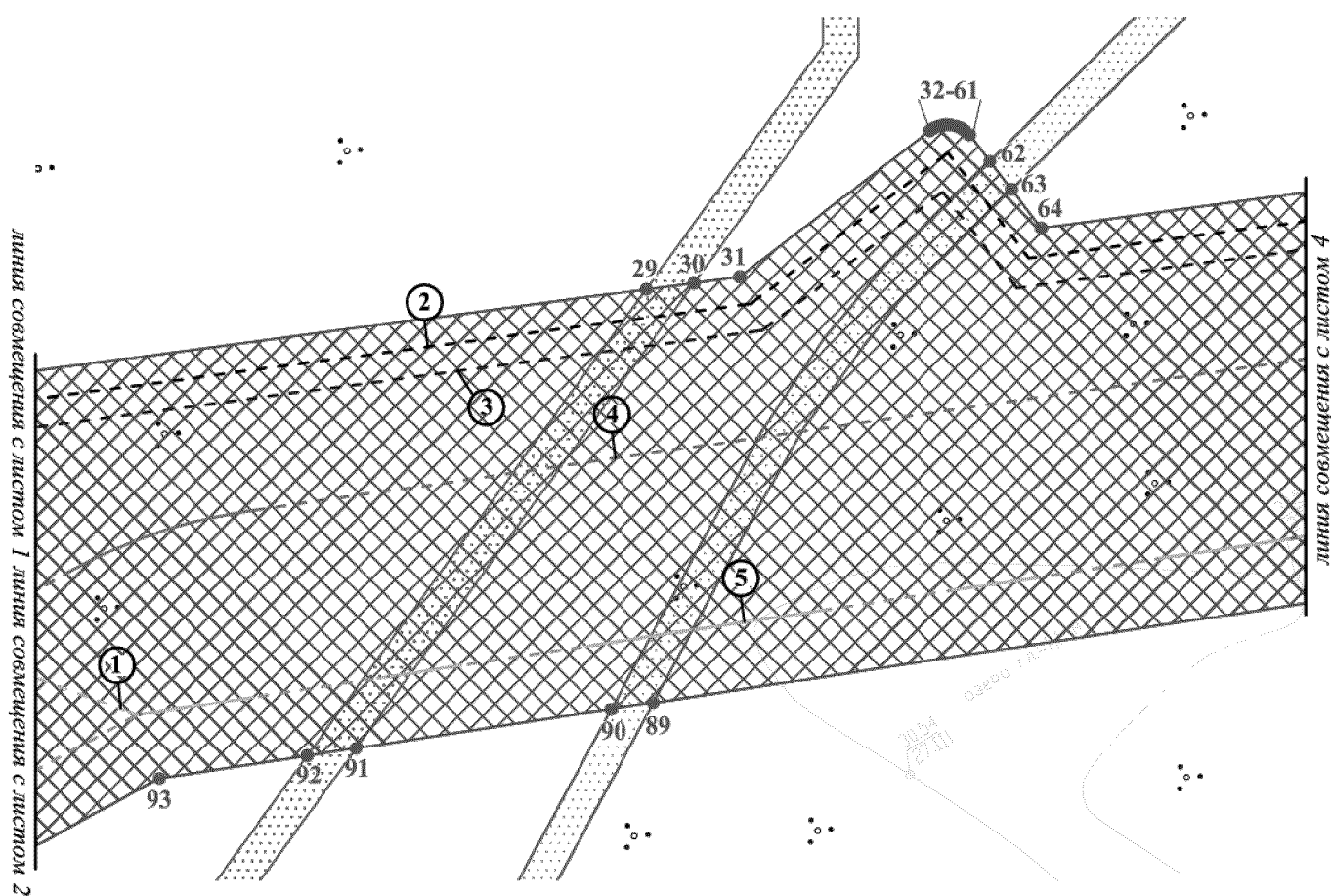
№	Наименование объекта
2	Нефтегазосборные сети Куст №43 - т. вр. узел №1
3	Высоконапорный водовод т. вр. узел №4 - куст №43
4	Подъезд №1 к Кусту скважин №43
5	ВОЛС на Куст скважин №43

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	ВЛ-6 кВ в габаритах 110 кВ на куст №43
2	Нефтегазосборные сети Куст №43 - т. вр. узел №1
3	Высоконапорный водовод т. вр. узел №4 - куст №43
4	Подъезд №1 к Кусту скважин №43
5	ВОЛС на Куст скважин №43

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейных объектов регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры

«Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
Омбинского месторождения»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

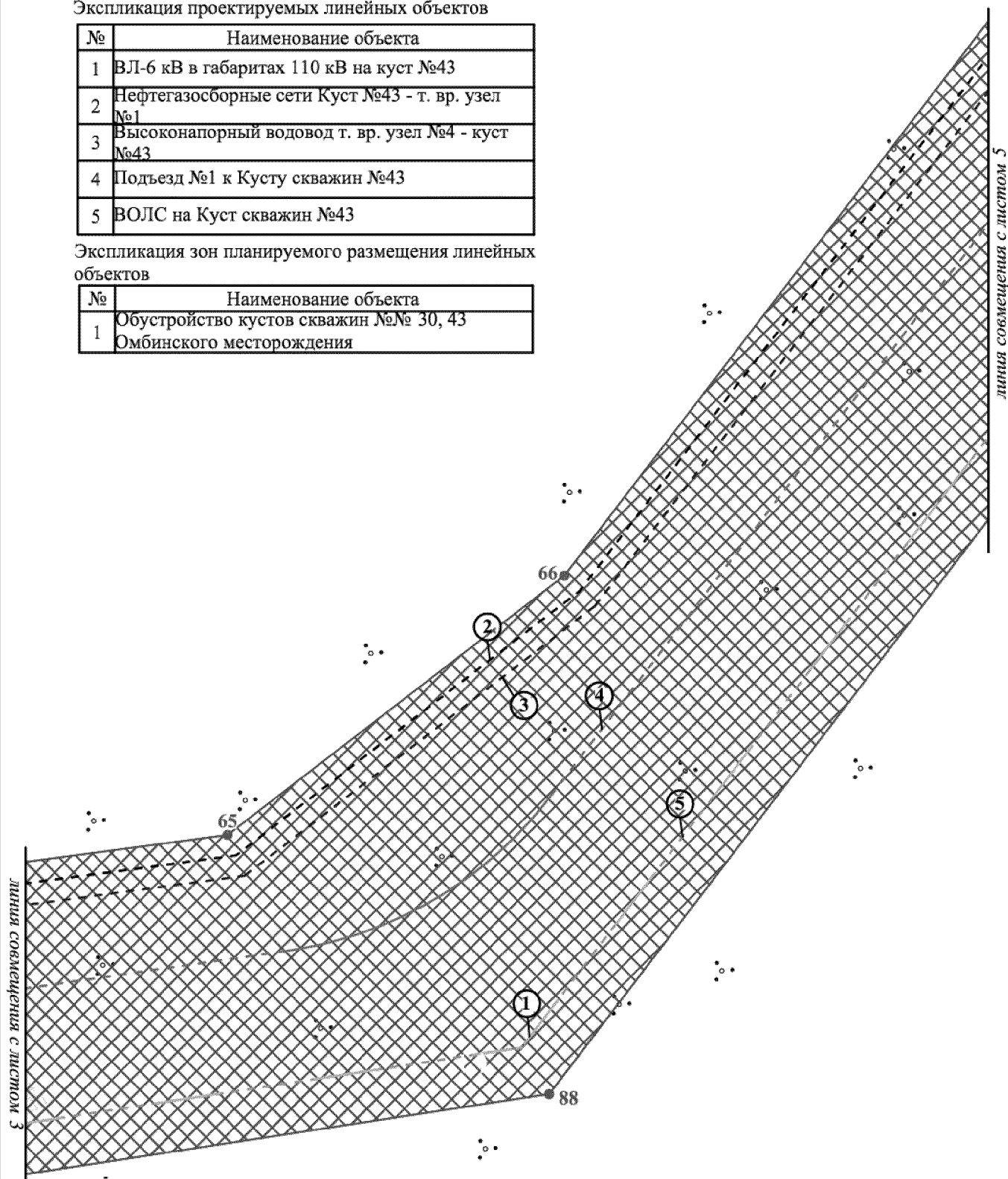
Масштаб 1:2 000

Экспликация проектируемых линейных объектов

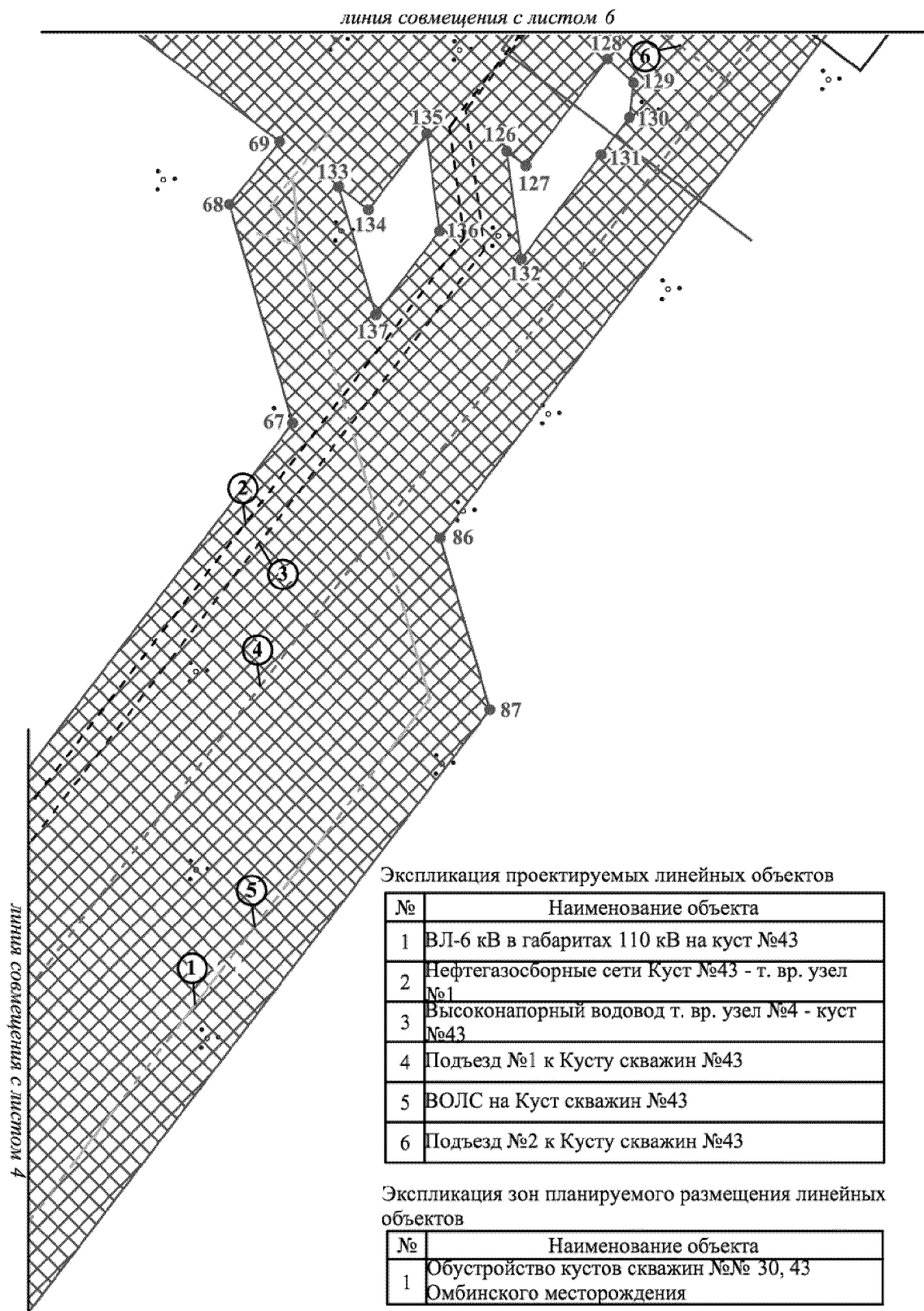
№	Наименование объекта
1	ВЛ-6 кВ в габаритах 110 кВ на куст №43
2	Нефтегазосборные сети Куст №43 - т. вр. узел №1
3	Высоконапорный водовод т. вр. узел №4 - куст №43
4	Подъезд №1 к Кусту скважин №43
5	ВОЛС на Куст скважин №43

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

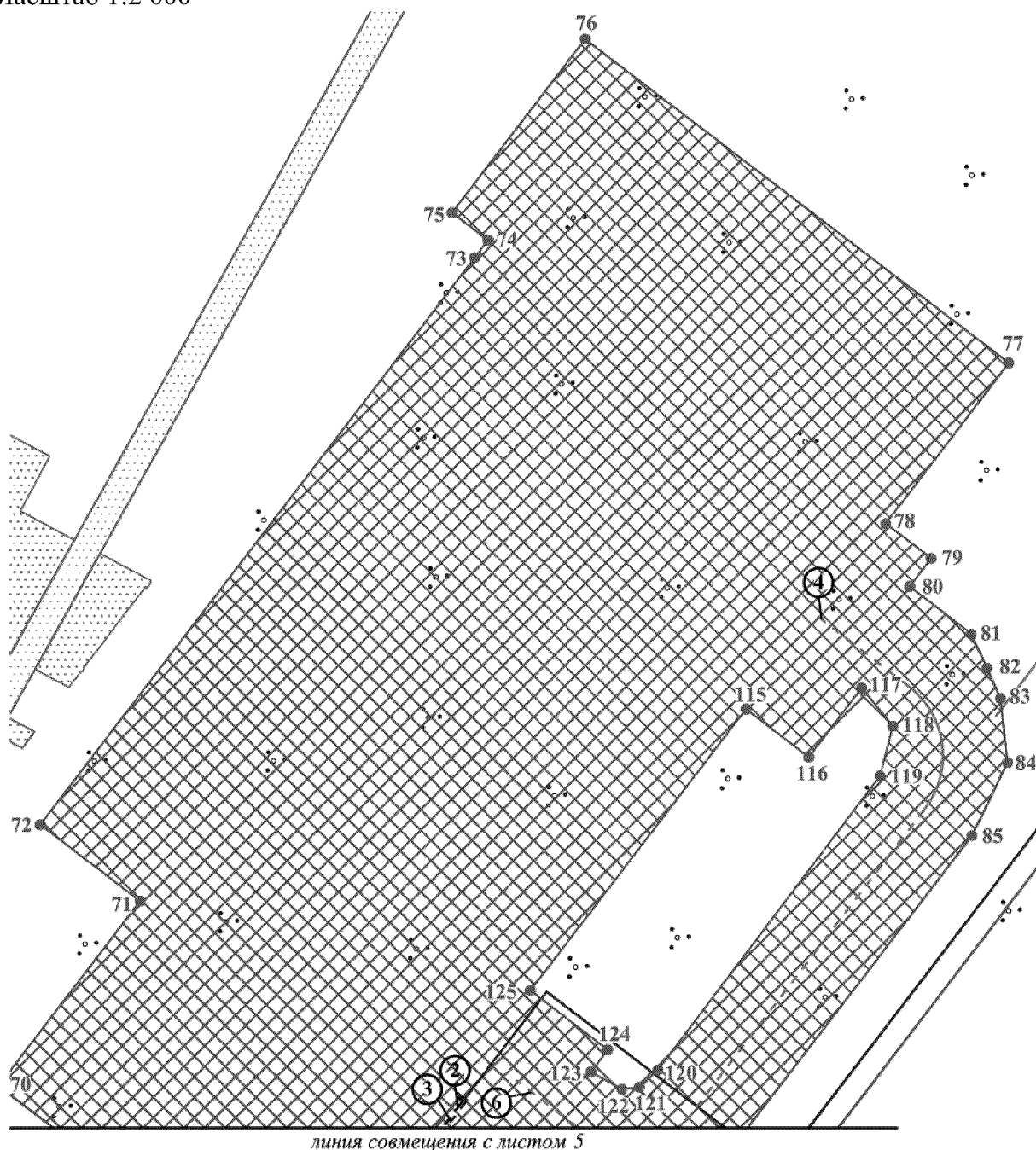
№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейных объектов регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



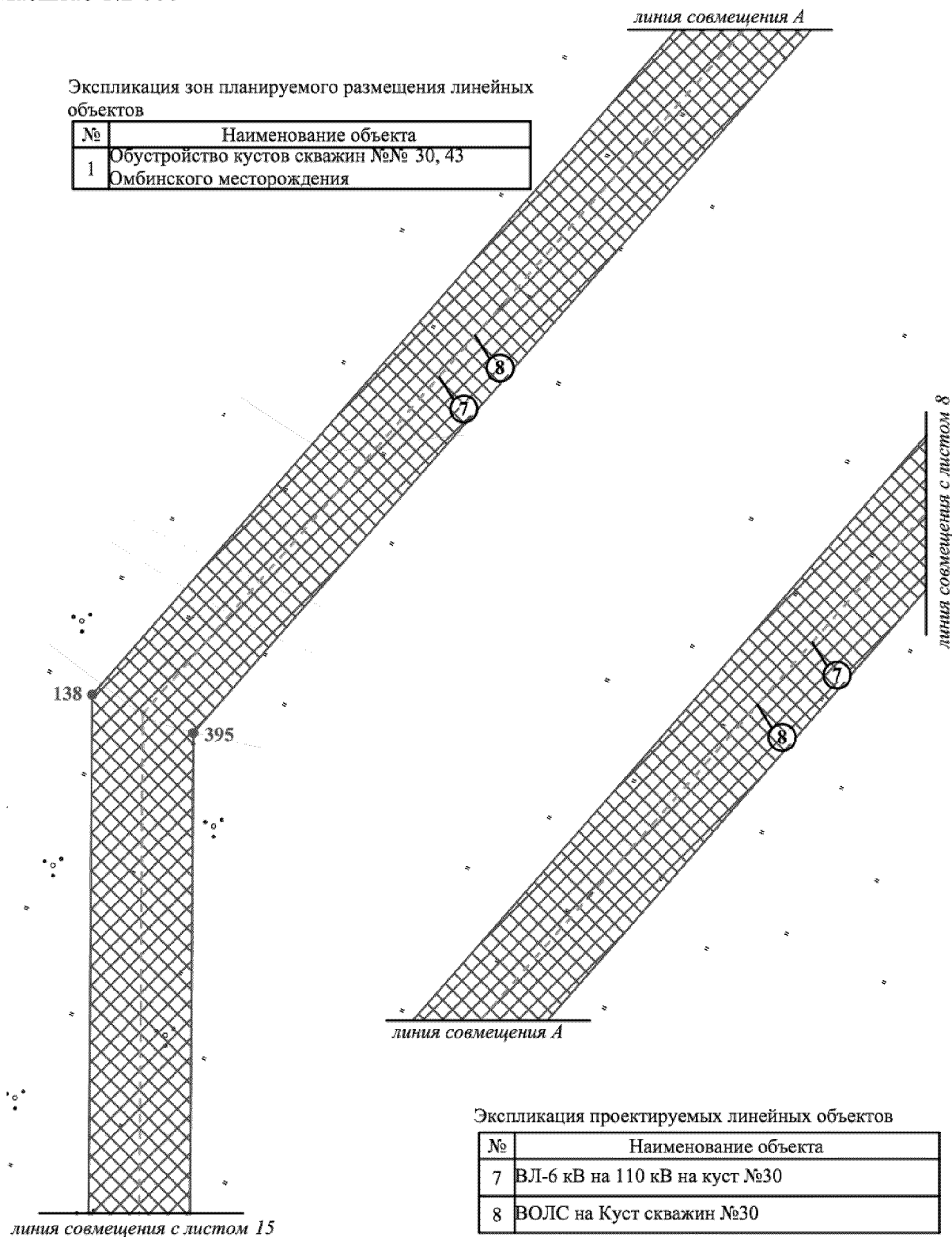
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
2	Нефтегазосборные сети Куст №43 - т. вр. узел №1
3	Высоконапорный водовод т. вр. узел №4 - куст №43
4	Подъезд №1 к Кусту скважин №43
6	Подъезд №2 к Кусту скважин №43

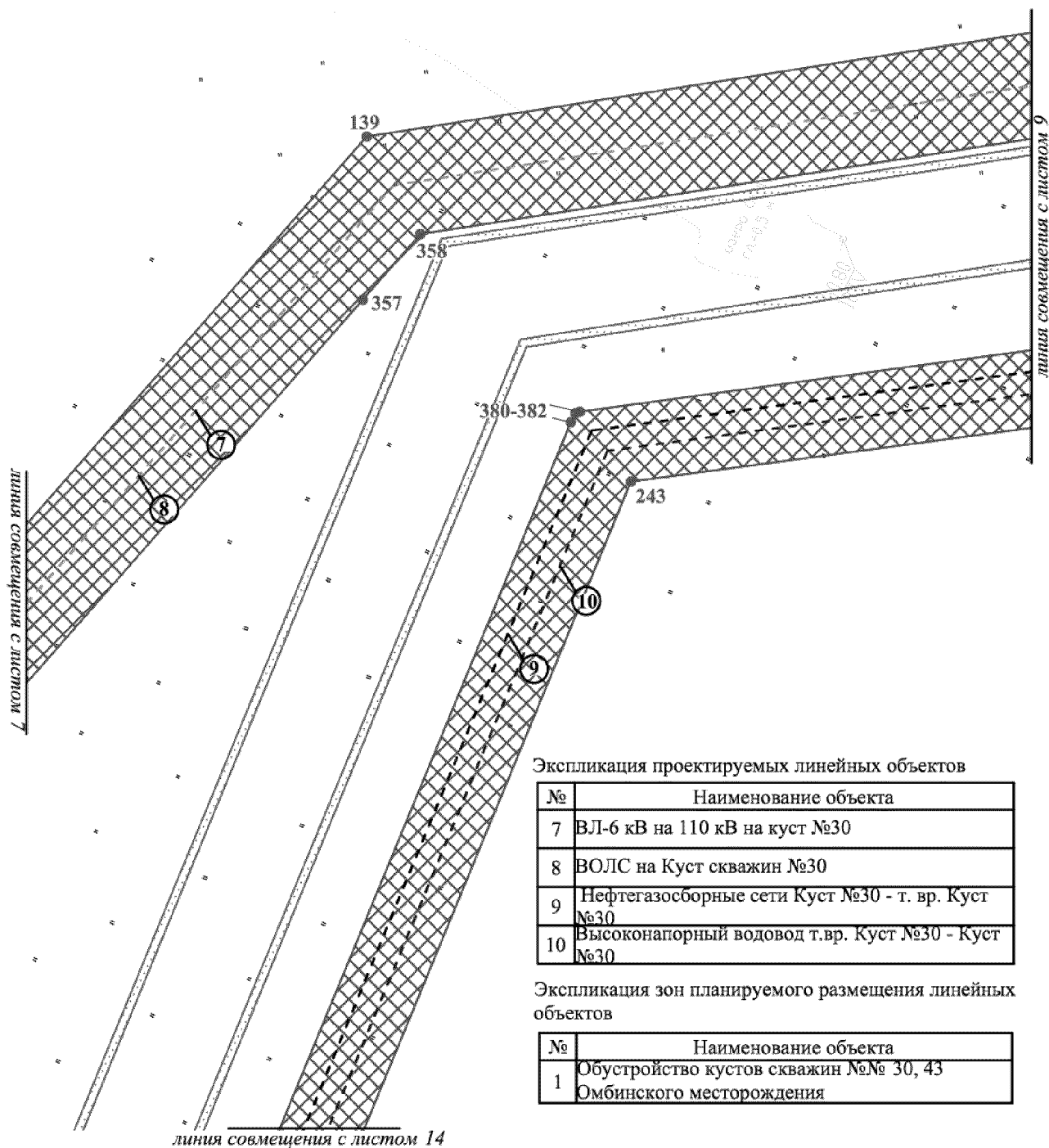
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения

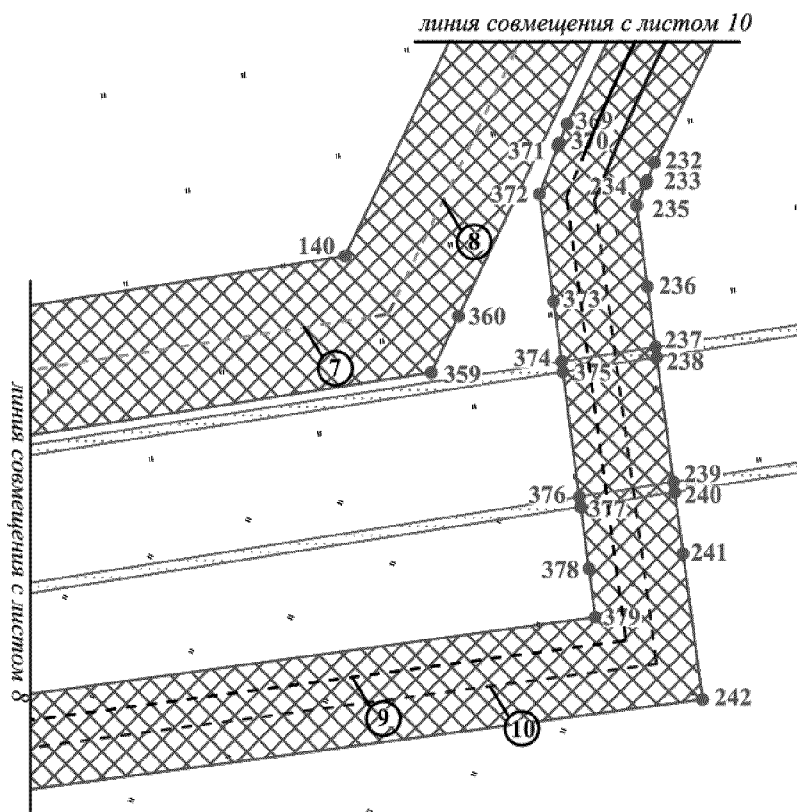
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



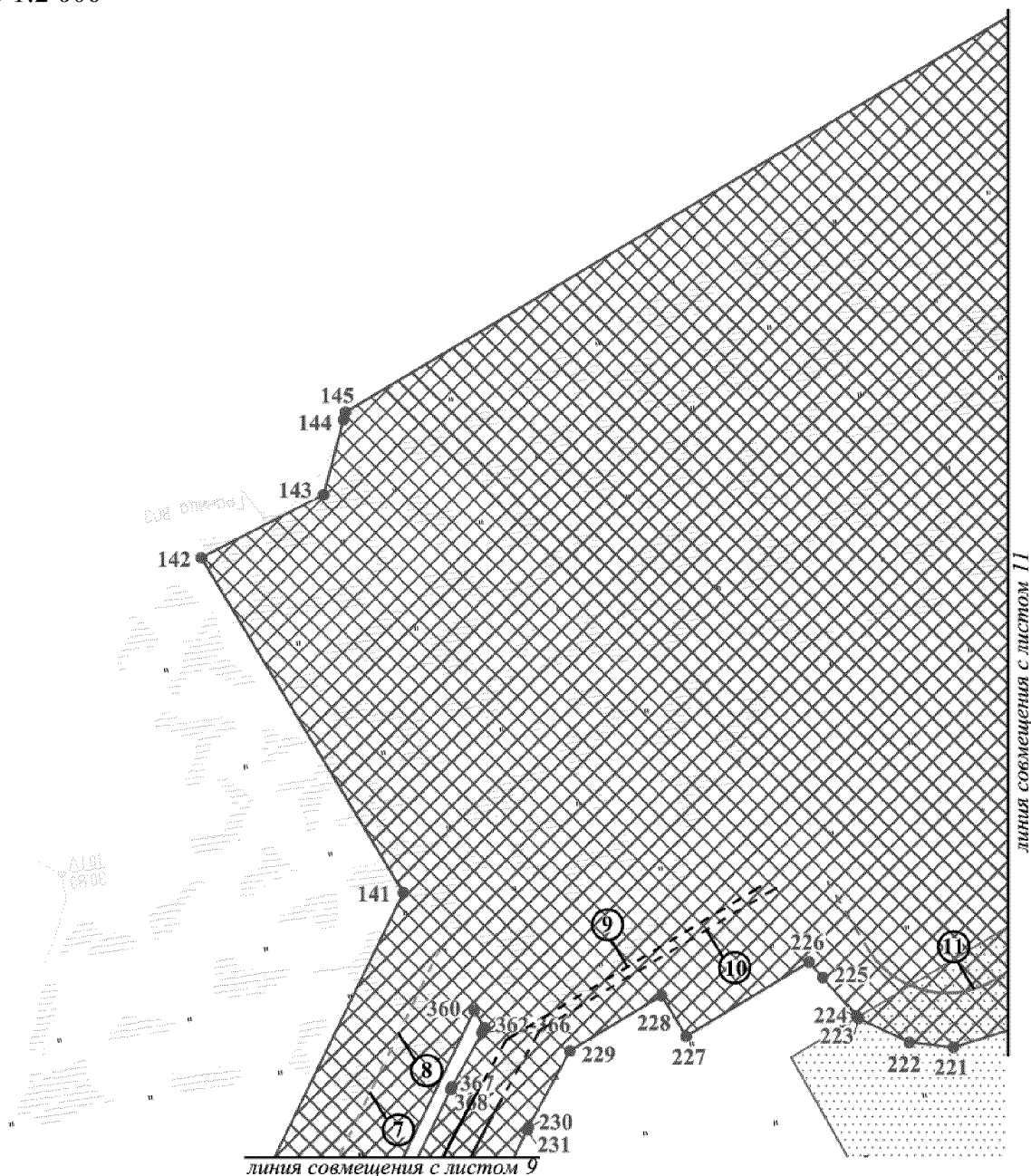
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
7	ВЛ-6 кВ на 110 кВ на куст №30
8	ВОЛС на Куст скважин №30
9	Нефтегазосборные сети Куст №30 - т. вр. Куст №30
10	Высоконапорный водовод т.вр. Куст №30 - Куст №30

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейных объектов регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



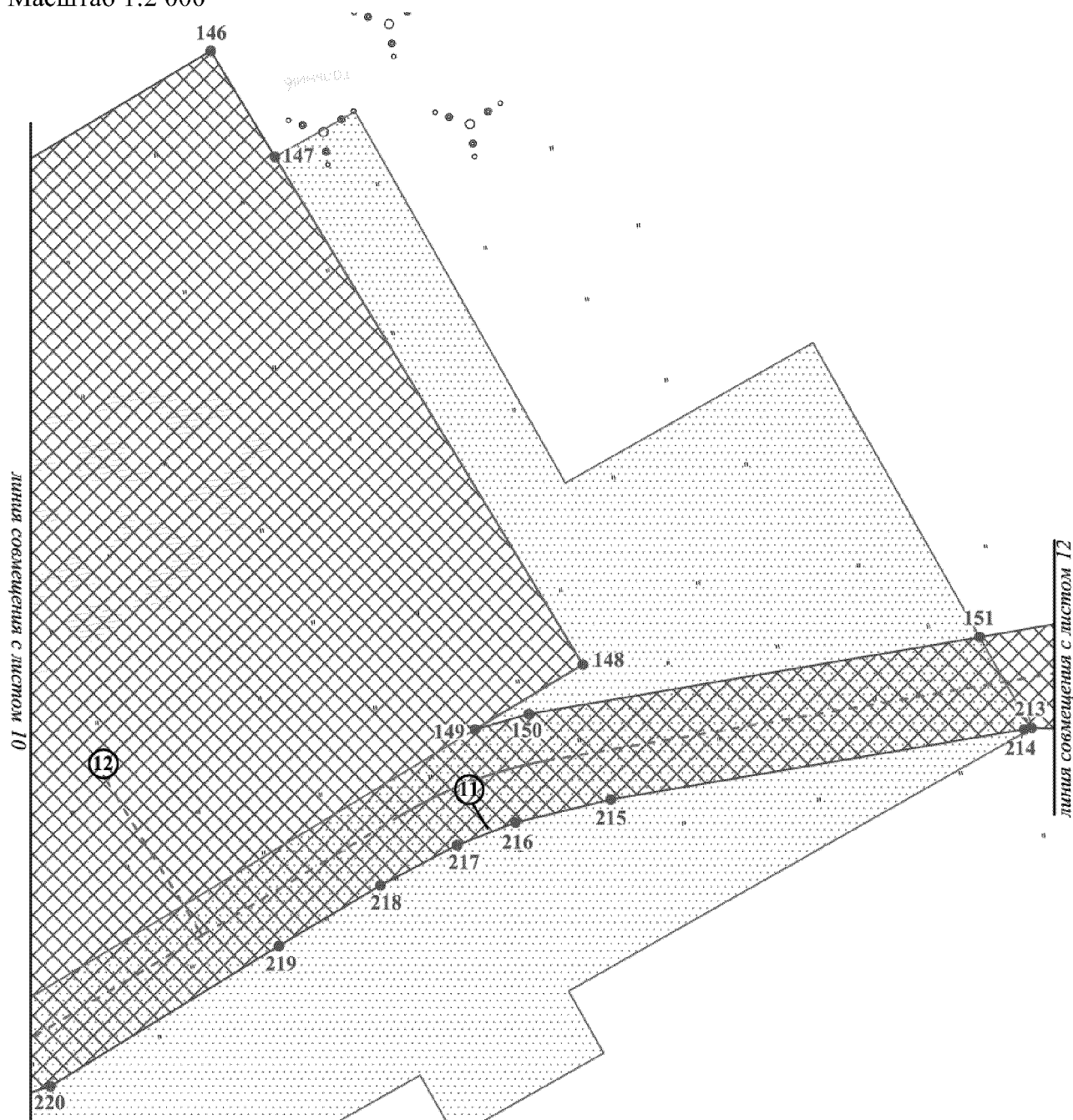
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
7	ВЛ-6 кВ на 110 кВ на куст №30
8	ВОЛС на Куст скважин №30
9	Нефтегазосборные сети Куст №30 - т. вр. Куст №30
10	Высоконапорный водовод т.вр. Куст №30 - Куст №30
11	Подъезд №1 к кусту скважин №30

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



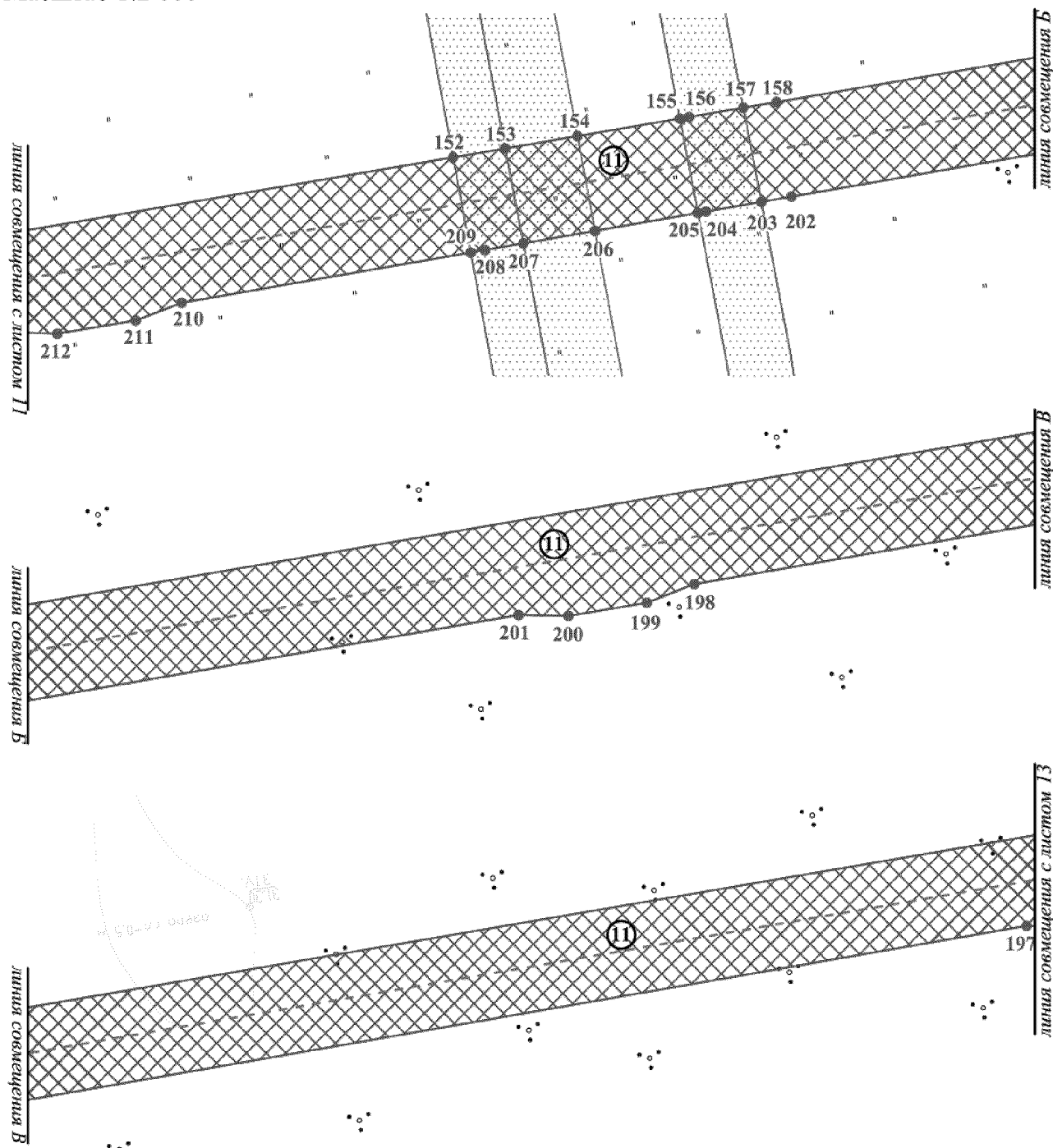
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
11	Подъезд №1 к кусту скважин №30
12	Подъезд №2 к кусту скважин №30

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



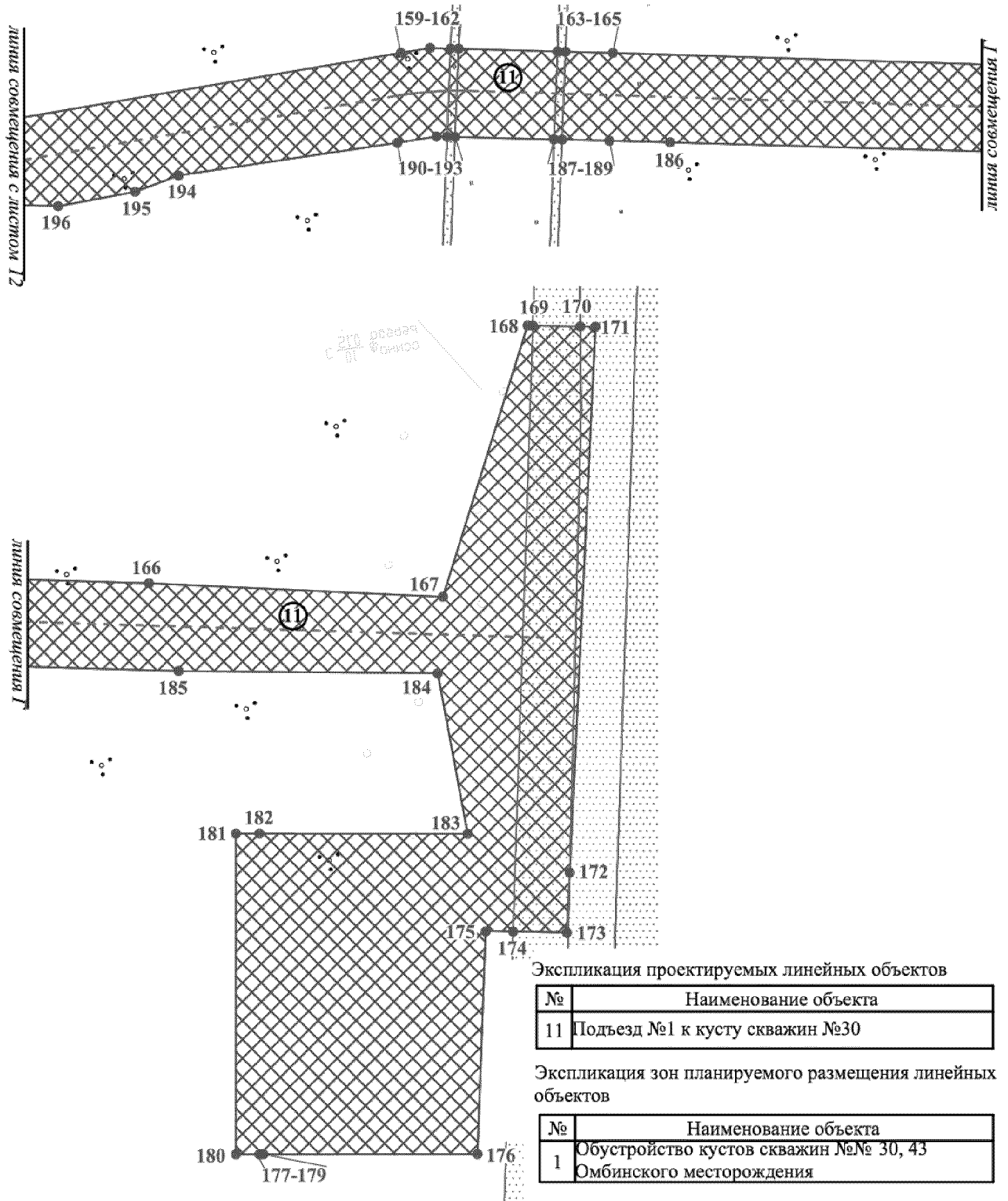
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
11	Подъезд №1 к кусту скважин №30

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



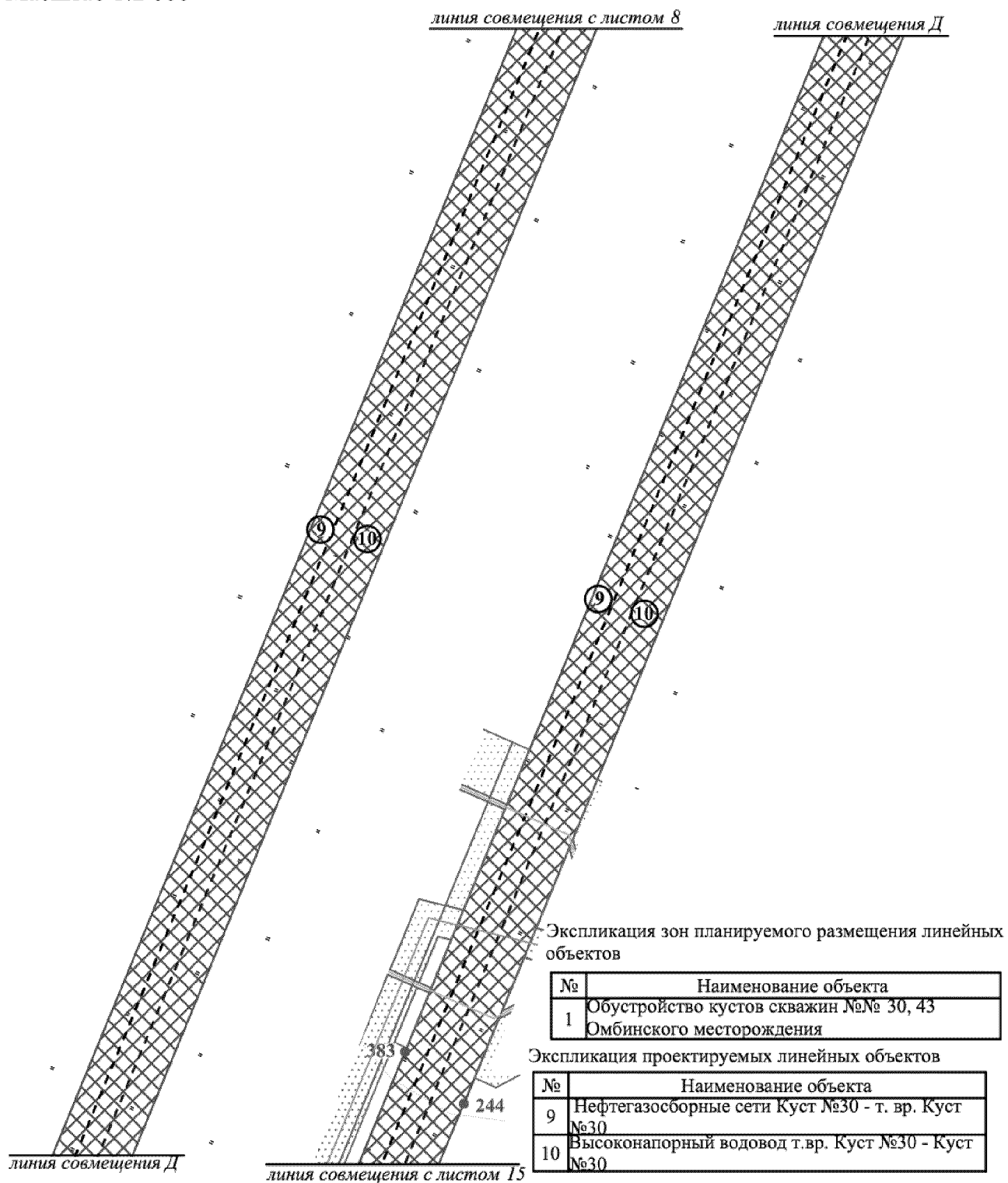
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
11	Подъезд №1 к кусту скважин №30

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения

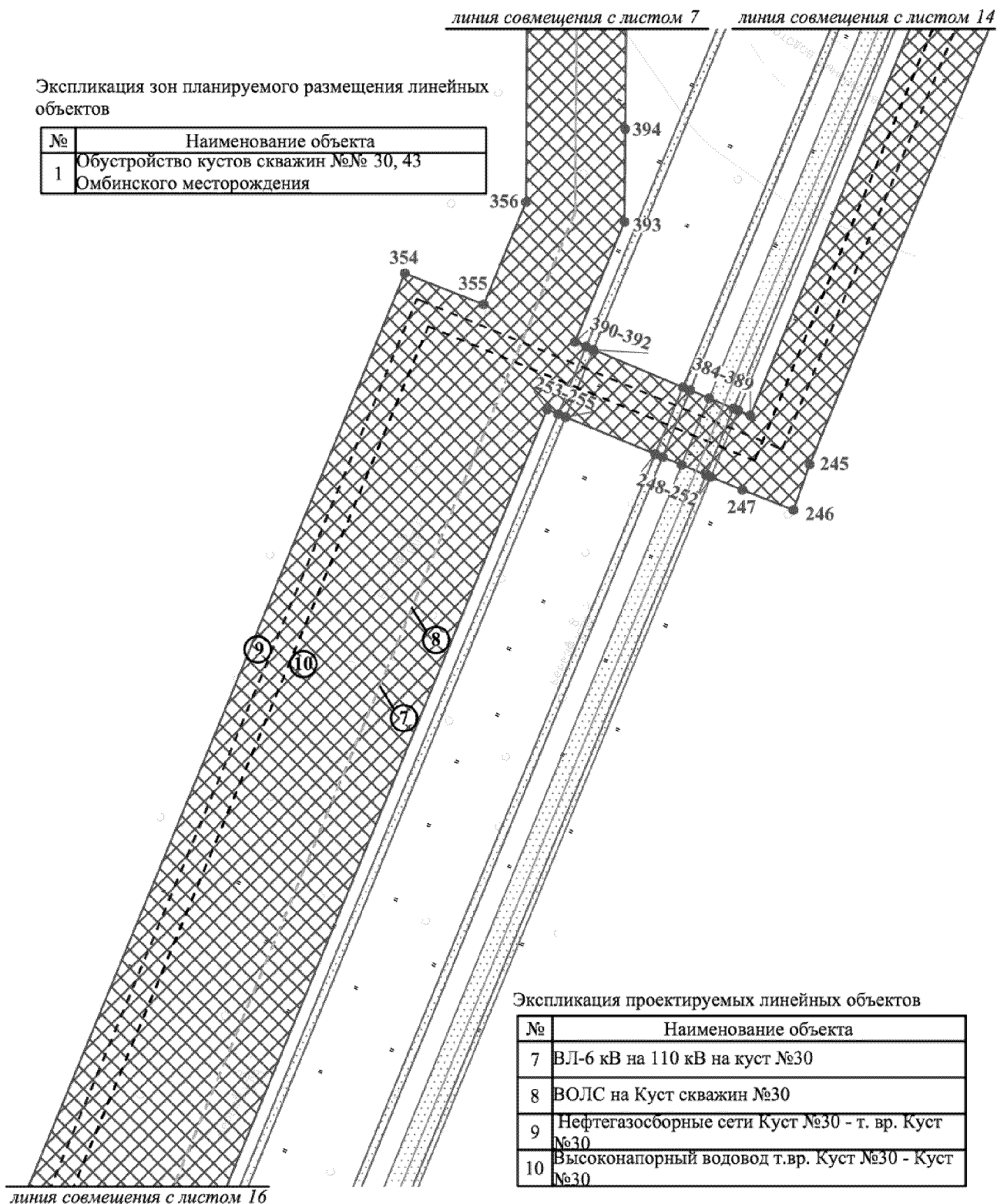
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



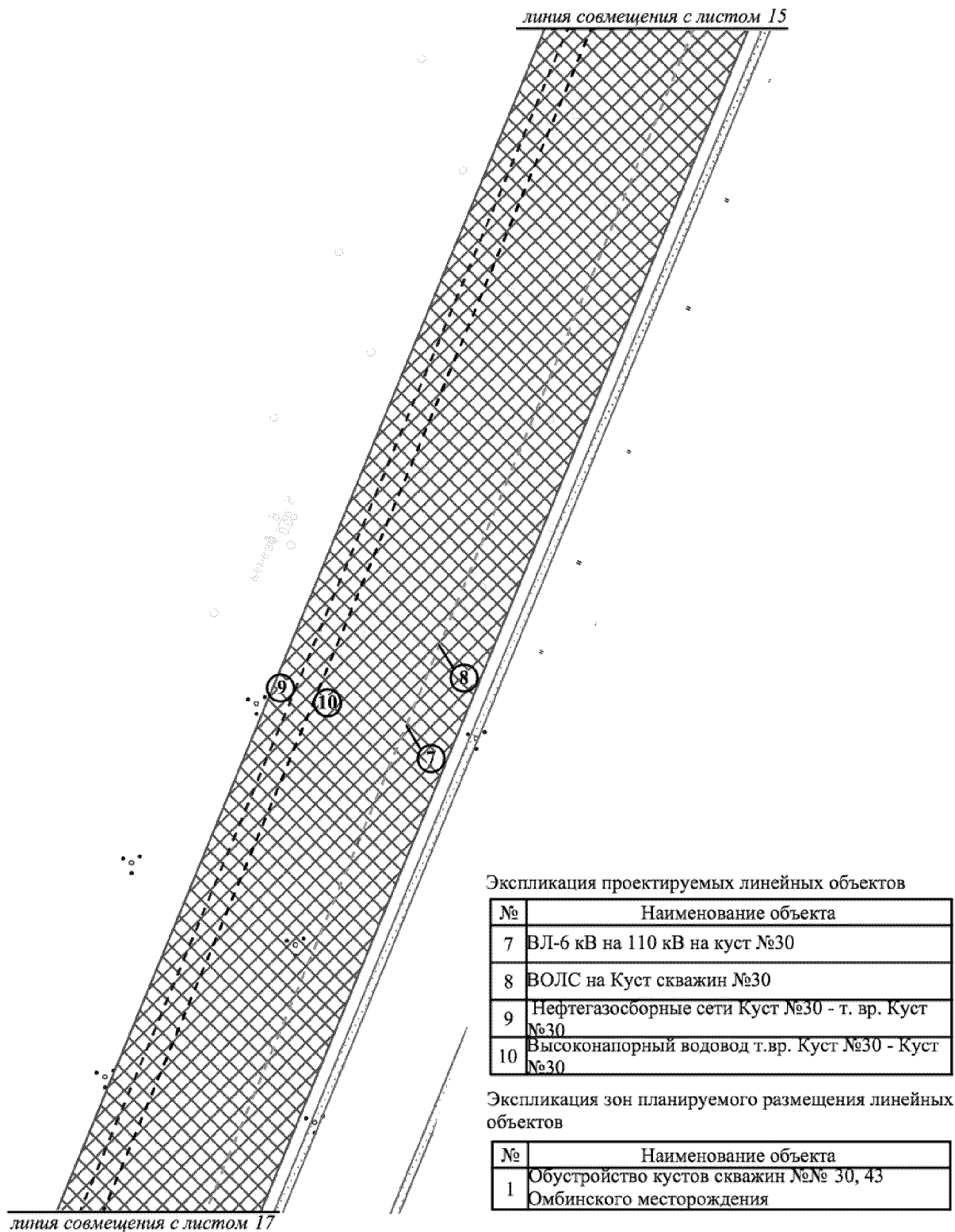
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейных объектов регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры

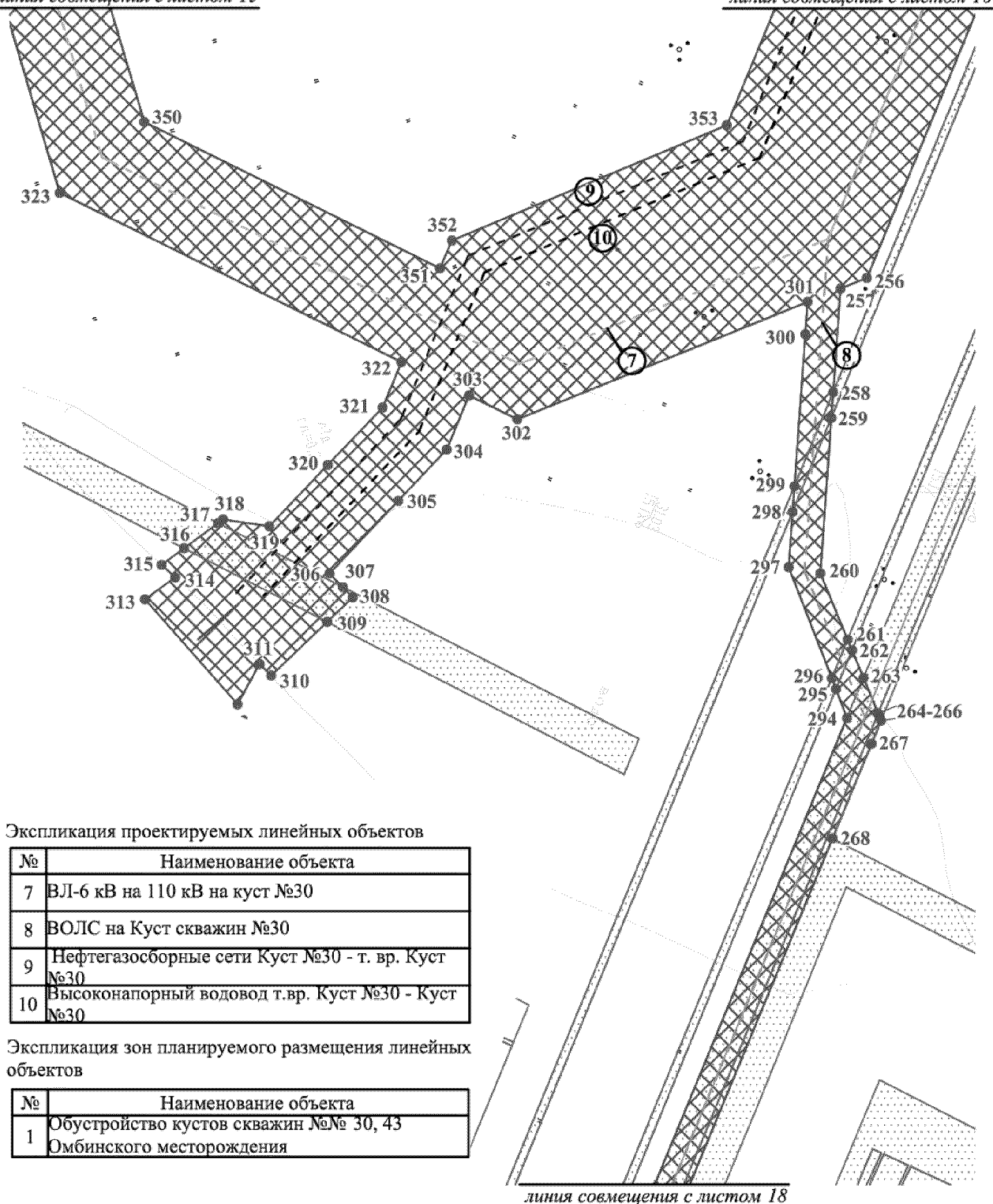
«Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
Омбинского месторождения»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2 000

линия совмещения с листом 15

линия совмещения с листом 16



Экспликация проектируемых линейных объектов

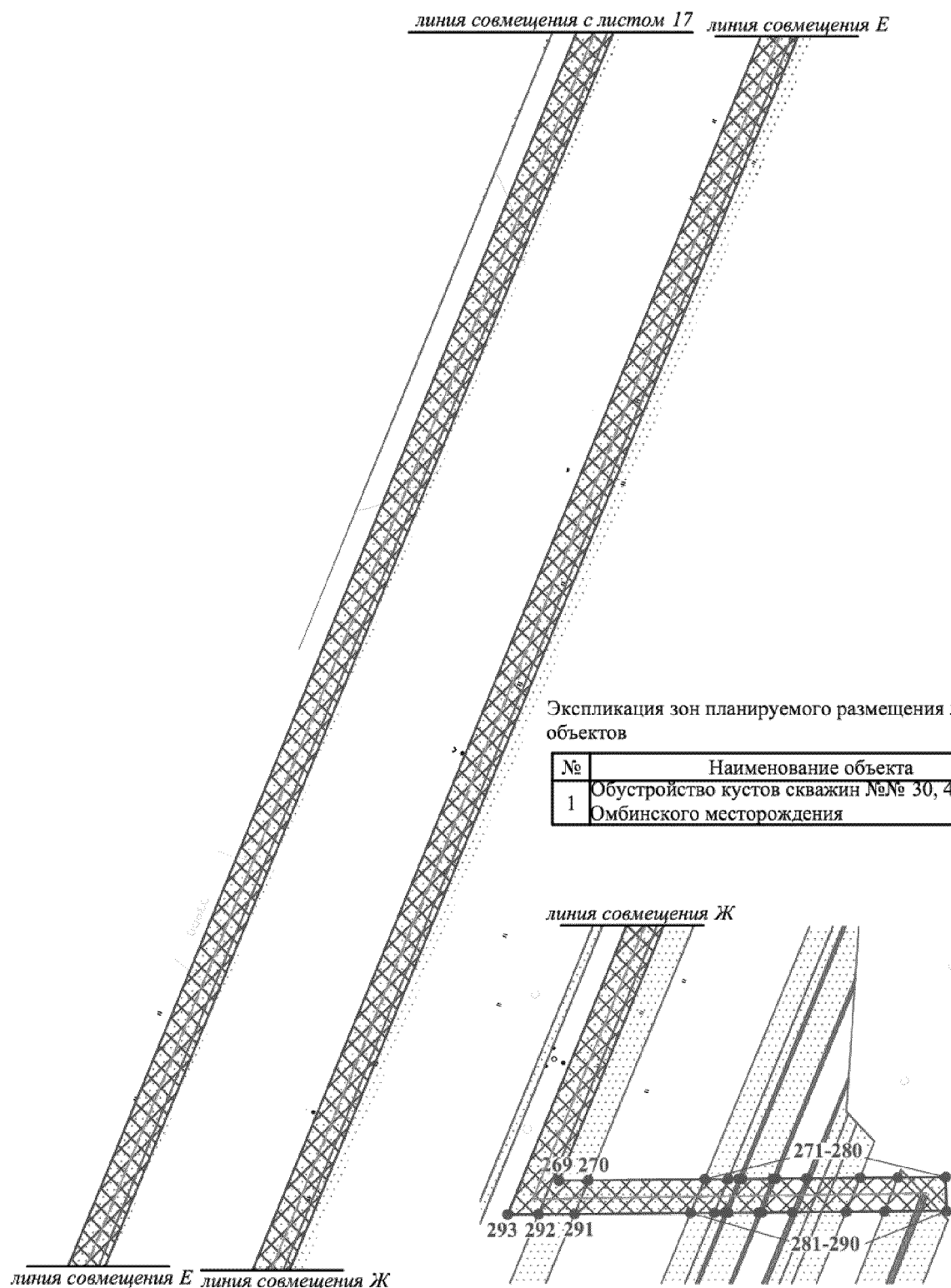
№	Наименование объекта
7	ВЛ-6 кВ на 110 кВ на куст №30
8	ВОЛС на Куст скважин №30
9	Нефтегазосборные сети Куст №30 - т. вр. Куст №30
10	Высоконапорный водовод т.вр. Куст №30 - Куст №30

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения

линия совмещения с листом 18

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



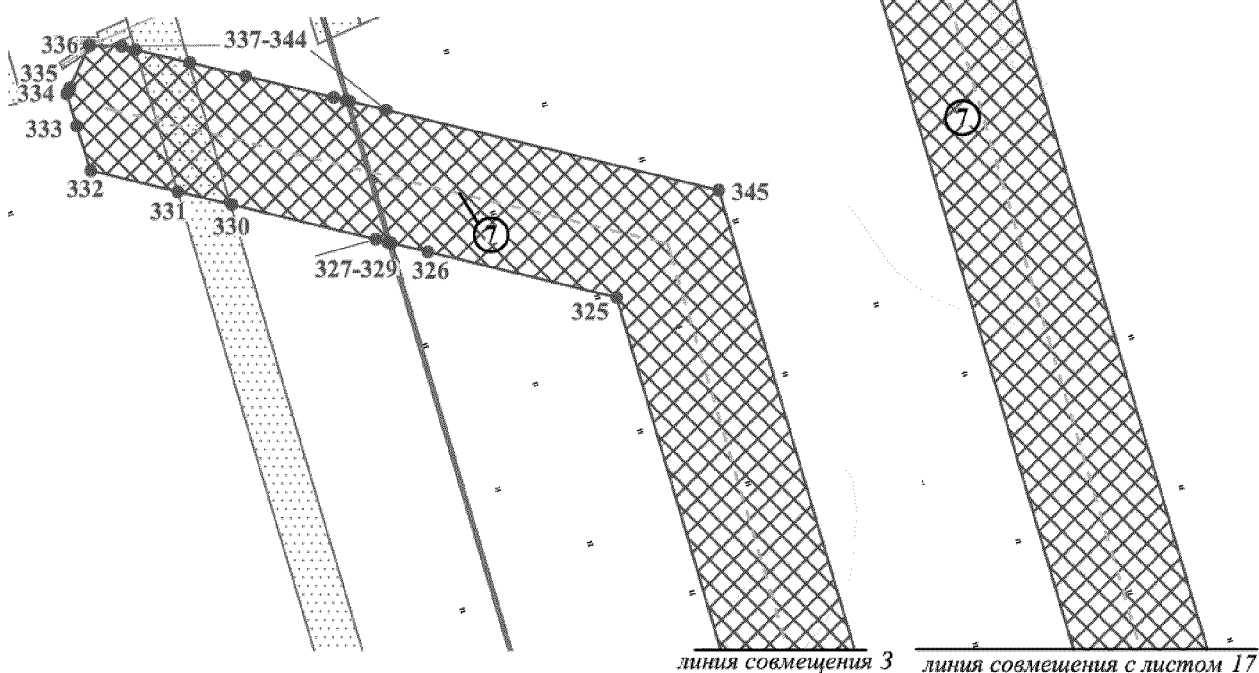
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейных объектов регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
7	ВЛ-6 кВ на 110 кВ на куст №30

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейных объектов регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
1	954685,99	3542693,63	46	954504,43	3543243,73	91	954327,01	3543074,65
2	954423,25	3542831	47	954504,38	3543244,17	92	954324,89	3543060,75
3	954394,22	3542909,94	48	954504,29	3543244,61	93	954318,46	3543018,7
4	954408,73	3542933,86	49	954504,19	3543245,04	94	954271,56	3542932,77
5	954415,2	3542944,54	50	954504,06	3543245,47	95	954223,23	3542845,25
6	954424,38	3542959,68	51	954503,91	3543245,89	96	954216,68	3542833,4
7	954427,06	3542963,31	52	954503,74	3543246,3	97	954233,26	3542824,54
8	954432,06	3542969,94	53	954503,54	3543246,7	98	954256,05	3542812,68
9	954432,13	3542970,06	54	954503,32	3543247,09	99	954251,29	3542804,12
10	954432,2	3542970,19	55	954503,09	3543247,47	100	954223,99	3542796,35
11	954432,27	3542970,33	56	954502,83	3543247,83	101	954218,15	3542784,18
12	954432,33	3542970,46	57	954502,55	3543248,18	102	954275,78	3542754,24
13	954432,4	3542970,59	58	954502,26	3543248,51	103	954254,38	3542715,72
14	954432,46	3542970,72	59	954501,94	3543248,83	104	954270,35	3542707,38
15	954432,52	3542970,85	60	954501,61	3543249,13	105	954273,88	3542705,54
16	954432,58	3542970,99	61	954501,27	3543249,41	106	954279,2	3542702,76
17	954432,63	3542971,13	62	954494,05	3543254,97	107	954327,99	3542790,66
18	954432,68	3542971,27	63	954486,09	3543261,08	108	954370,12	3542866,53
19	954432,73	3542971,41	64	954475,1	3543269,54	109	954392,98	3542804,37
20	954432,78	3542971,55	65	954495,02	3543419,13	110	954629,08	3542681,33
21	954432,82	3542971,69	66	954592,02	3543545,16	111	954650,94	3542669,94
22	954432,86	3542971,83	67	954919,2	3543795,46	112	954661,13	3542658,54
23	954432,9	3542971,97	68	954994,11	3543773,79	113	954666,5	3542655,34
24	954432,94	3542972,12	69	955015,57	3543790,99	114	954669,5	3542661,24
25	954432,97	3542972,26	70	955068,31	3543722,06	115	955197,92	3543978,89
26	954433	3542972,4	71	955131,92	3543770,73	116	955181,39	3544000,49
27	954433,03	3542972,55	72	955158,15	3543736,45	117	955205,16	3544018,66
28	954433,06	3542972,69	73	955353,2	3543885,67	118	955192,04	3544029,34
29	954457,63	3543157,13	74	955359,21	3543890,27	119	955174,97	3544024,95
30	954459,45	3543170,82	75	955368,67	3543877,9	120	955073,77	3543948,67
31	954461,18	3543183,83	76	955428,4	3543923,59	121	955067,9	3543942,26
32	954502,77	3543237,87	77	955317,01	3544069,19	122	955067,22	3543936,26
33	954503,03	3543238,23	78	955261,75	3544026,91	123	955073,08	3543925,58
34	954503,27	3543238,6	79	955249,79	3544042,54	124	955080,74	3543931,44
35	954503,49	3543238,99	80	955240,15	3544035,17	125	955101,11	3543904,82
36	954503,7	3543239,39	81	955223,75	3544056,34	126	955012,35	3543868,75
37	954503,87	3543239,8	82	955212,04	3544061,65	127	955007,35	3543875,29
38	954504,03	3543240,22	83	955201,63	3544066,37	128	955043,89	3543903,25
39	954504,16	3543240,64	84	955179,61	3544068,78	129	955035,73	3543912,15
40	954504,27	3543241,08	85	955154,38	3544056,52	130	955023,85	3543910,76
41	954504,36	3543241,51	86	954879,84	3543845,98	131	955011,14	3543901,03
42	954504,42	3543241,95	87	954821,01	3543863	132	954975,45	3543873,75
43	954504,46	3543242,4	88	954398,08	3543539,46	133	955000,11	3543811,19
44	954504,48	3543242,84	89	954339,94	3543159,2	134	954992,3	3543821,4
45	954504,47	3543243,29	90	954338,11	3543147,22	135	955018,38	3543841,35

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейных объектов регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

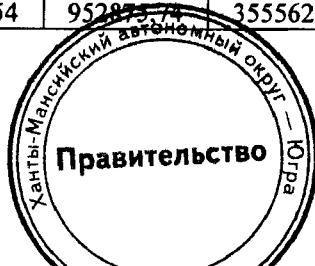
Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
136	954984,99	3543845,79	181	954646,43	3558692,7	226	954394,97	3556749,59
137	954956,32	3543823,86	182	954646,43	3558701,47	227	954370,94	3556709,8
138	953602,39	3555676,09	183	954646,37	3558779,3	228	954384,12	3556701,86
139	954217,67	3556216,1	184	954706,4	3558768,14	229	954366,22	3556672,16
140	954269,22	3556546,1	185	954707,26	3558671,27	230	954341,46	3556658,71
141	954417,42	3556618,2	186	954712,39	3558495,7	231	954341,43	3556658,71
142	954525,89	3556552,82	187	954712,95	3558473,06	232	954296,64	3556636,87
143	954546,34	3556592,44	188	954713,39	3558455,36	233	954291,34	3556634,64
144	954570,52	3556598,87	189	954713,46	3558452,35	234	954291,31	3556634,63
145	954573,07	3556599,54	190	954714,38	3558415,38	235	954283,96	3556631,61
146	954738,54	3556876,75	191	954714,45	3558412,36	236	954260,27	3556634,77
147	954701,28	3556899,37	192	954714,55	3558408,46	237	954242,61	3556637,13
148	954522,98	3557007,58	193	954712,2	3558393,81	238	954239,62	3556637,53
149	954500,16	3556969,67	194	954699,94	3558312	239	954202,96	3556642,43
150	954505,6	3556988,54	195	954693,91	3558295,78	240	954199,98	3556642,83
151	954532,66	3557147,02	196	954688,5	3558266,96	241	954181,99	3556645,23
152	954563,03	3557324,79	197	954689,08	3558249,25	242	954139,3	3556650,93
153	954566,21	3557343,42	198	954605,68	3557770,2	243	954093,9	3556310,88
154	954570,62	3557369,26	199	954599,04	3557753,32	244	952992,4	3555857,16
155	954576,87	3557405,87	200	954594,35	3557725,24	245	952802,89	3555779,1
156	954577,44	3557409,2	201	954594,63	3557707,47	246	952785,52	3555772,93
157	954580,74	3557428,54	202	954549,02	3557445,71	247	952793,19	3555753,46
158	954582,78	3557440,42	203	954547,15	3557435	248	952798,11	3555741,52
159	954745,83	3558395,12	204	954543,7	3557415,2	249	952798,86	3555739,69
160	954747,69	3558406,01	205	954543,2	3557412,33	250	952802,7	3555730,38
161	954747,48	3558413,68	206	954536,79	3557375,53	251	952805,69	3555723,13
162	954747,4	3558416,71	207	954532,32	3557349,92	252	952806,84	3555720,34
163	954746,38	3558453,67	208	954529,93	3557336,22	253	952820,93	3555686,14
164	954746,3	3558456,68	209	954529,05	3557331,12	254	952822,07	3555683,36
165	954745,81	3558474,37	210	954511,14	3557227,77	255	952823,83	3555679,09
166	954740,07	3558660,23	211	954504,82	3557211,46	256	951987,48	3555334,68
167	954735,03	3558770,1	212	954500,1	3557183,34	257	951983,52	3555324,9
168	954836,47	3558801,73	213	954500,72	3557165,3	258	951944,92	3555322,18
169	954836,44	3558803,72	214	954500,69	3557165,15	259	951935,39	3555321,51
170	954836,18	3558821,41	215	954475,57	3557017,42	260	951877,63	3555317,44
171	954836,1	3558827,13	216	954467,49	3556983,88	261	951852,97	3555327,58
172	954631,85	3558817,47	217	954459,55	3556963,37	262	951849,01	3555329,21
173	954609,39	3558816,4	218	954445,42	3556936,4	263	951838,71	3555333,45
174	954609,81	3558796,32	219	954424,13	3556900,74	264	951825,53	3555338,87
175	954610,02	3558786,06	220	954374,82	3556820,45	265	951824,33	3555339,36
176	954526,51	3558783,02	221	954367,38	3556796,24	266	951822,8	3555339,96
177	954526,43	3558702,95	222	954369,01	3556782,03	267	951814,27	3555336,45
178	954526,43	3558701,57	223	954376,75	3556765,6	268	951779,02	3555321,93
179	954526,43	3558701,47	224	954377,11	3556765,28	269	950674,9	3554867,36
180	954526,43	3558692,7	225	954389,99	3556753,94	270	950675	3554877,74

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейных объектов регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30, 43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
271	950675,37	3554918,73	313	951867,95	3555066,4	355	952863,9	3555655,01
272	950675,45	3554927,01	314	951876,11	3555077,64	356	952902,93	3555671,08
273	950675,48	3554930,74	315	951880,78	3555072,61	357	954159,08	3556214,71
274	950675,49	3554931,83	316	951886,93	3555080,91	358	954182,62	3556235,37
275	950675,59	3554942,68	317	951896,28	3555093,54	359	954235,11	3556571,36
276	950675,6	3554943,78	318	951897,7	3555095,46	360	954251,59	3556579,34
277	950675,7	3554954,58	319	951895,13	3555112,62	361	954379,32	3556641,17
278	950675,87	3554973,47	320	951917,93	3555134,35	362	954373,7	3556644,56
279	950675,99	3554986,72	321	951939,27	3555154,72	363	954373,7	3556644,53
280	950676,15	3555003,66	322	951956,21	3555161,7	364	954373,69	3556644,53
281	950664,16	3555003,93	323	952019,09	3555034,74	365	954373,68	3556644,52
282	950663,99	3554981,96	324	952403,18	3554921,41	366	954373,66	3556644,52
283	950663,89	3554968,51	325	952634,62	3554853,12	367	954354,61	3556633,99
284	950663,75	3554949,56	326	952647,96	3554797,82	368	954354,58	3556633,97
285	950663,67	3554938,86	327	952650,53	3554787,17	369	954307,95	3556611,24
286	950663,66	3554937,77	328	952650,8	3554786,04	370	954302,43	3556608,93
287	950663,58	3554926,93	329	952651,64	3554782,55	371	954302,4	3556608,92
288	950663,57	3554925,84	330	952661,82	3554740,33	372	954287,42	3556603,12
289	950663,54	3554922,07	331	952665,64	3554724,51	373	954255,97	3556607,27
290	950663,48	3554913,78	332	952671,8	3554698,99	374	954238,31	3556609,6
291	950663,17	3554872,84	333	952684,95	3554694,88	375	954235,32	3556609,99
292	950663,07	3554860,16	334	952694,25	3554691,98	376	954198,64	3556614,83
293	950662,99	3554849,34	335	952696,07	3554692,81	377	954195,66	3556615,22
294	951823,83	3555327,32	336	952708,61	3554698,56	378	954177,66	3556617,59
295	951834,55	3555323,25	337	952708,29	3554708,03	379	954163,42	3556619,47
296	951838,63	3555321,67	338	952707,3	3554712,16	380	954118,93	3556292,54
297	951879,9	3555305,65	339	952703,47	3554728,02	381	954118,46	3556290,99
298	951900,43	3555307,11	340	952699,52	3554744,42	382	954115,13	3556289,34
299	951909,98	3555307,79	341	952693,29	3554770,23	383	953012	3555834,98
300	951966,55	3555311,83	342	952692,44	3554773,75	384	952821,53	3555756,53
301	951978,57	3555312,68	343	952692,17	3554774,88	385	952823,46	3555751,94
302	951934,88	3555204,79	344	952689,6	3554785,53	386	952824,22	3555750,14
303	951943,76	3555186,85	345	952666,09	3554883,04	387	952828,12	3555740,85
304	951923,66	3555178,57	346	952502,29	3554931,37	388	952831,16	3555733,61
305	951904,53	3555160,5	347	952454,36	3554945,51	389	952832,33	3555730,84
306	951877,58	3555135,02	348	952454,34	3554945,52	390	952846,65	3555696,74
307	951872,49	3555139,92	349	952347,1	3554977,16	391	952847,82	3555693,96
308	951868,65	3555143,62	350	952045,49	3555066,16	392	952849,58	3555689,77
309	951859,55	3555134,13	351	951991,06	3555176,05	393	952895,35	3555708,63
310	951839,62	3555113,32	352	952001,38	3555180,47	394	952930,8	3555708,88
311	951843,91	3555108,99	353	952044,28	3555282,63	395	953588,11	3555713,59
312	951828,91	3555100,81	354	952873,74	3555624,99			

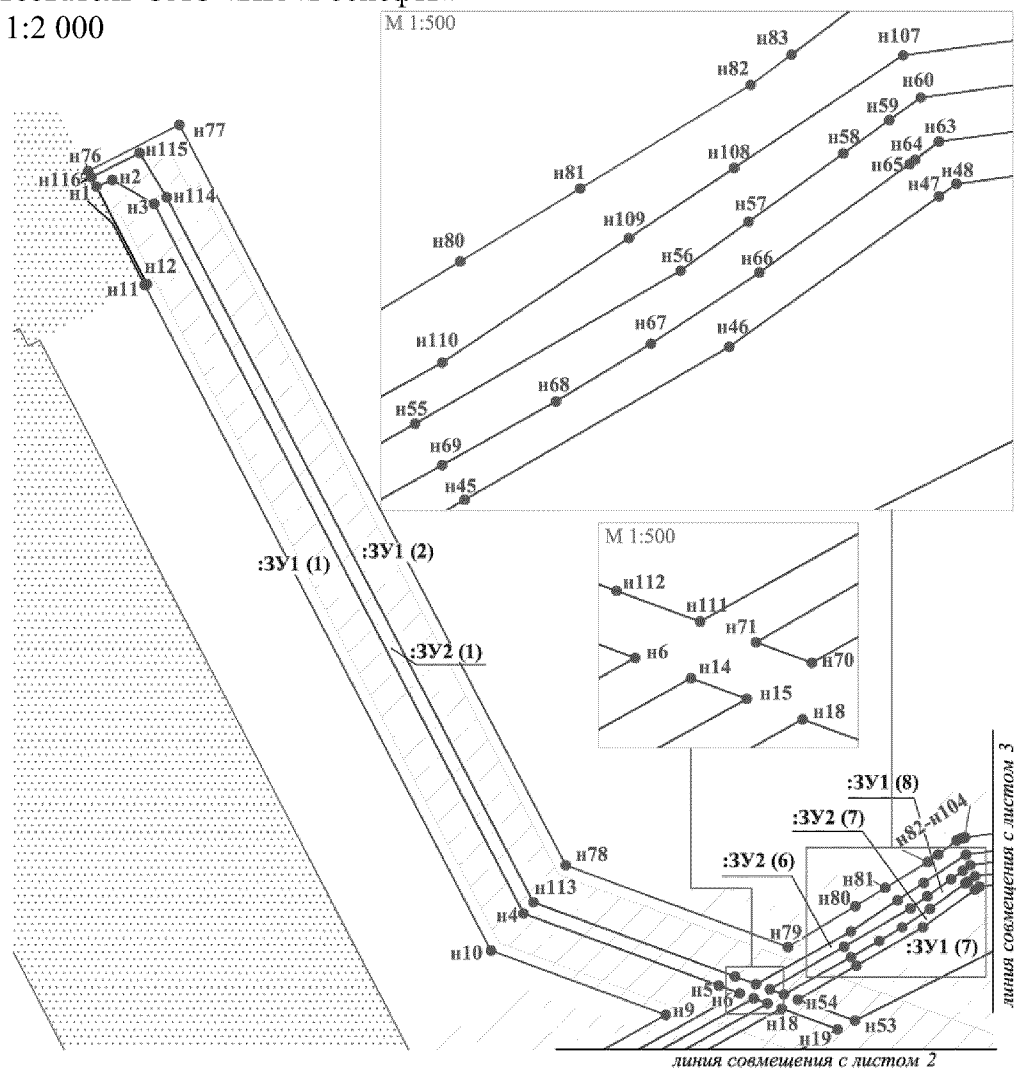


Проект межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№ 30,43 Омбинского месторождения»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2 000

Приложение 40
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п



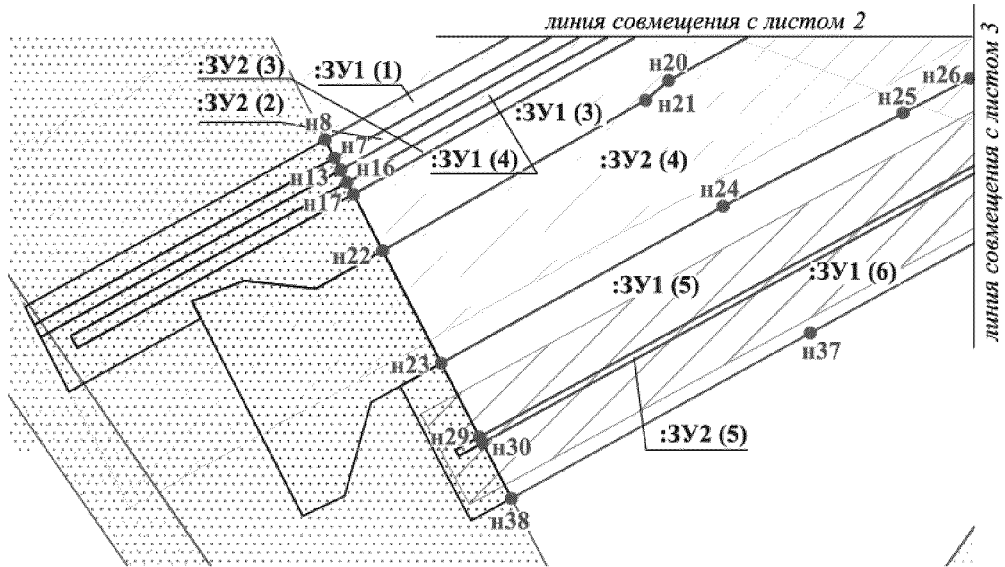
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы земельного участка		точки поворота земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
	ранее запроектированные земельные участки		охранная зона проектируемой ВЛ
	земельные участки на ранее сформированных участках		охранная зона проектируемых трубопроводов
:ЗУ1 (1)	зона планируемого размещения линейных объектов		охранная зона проектируемой ВОЛС

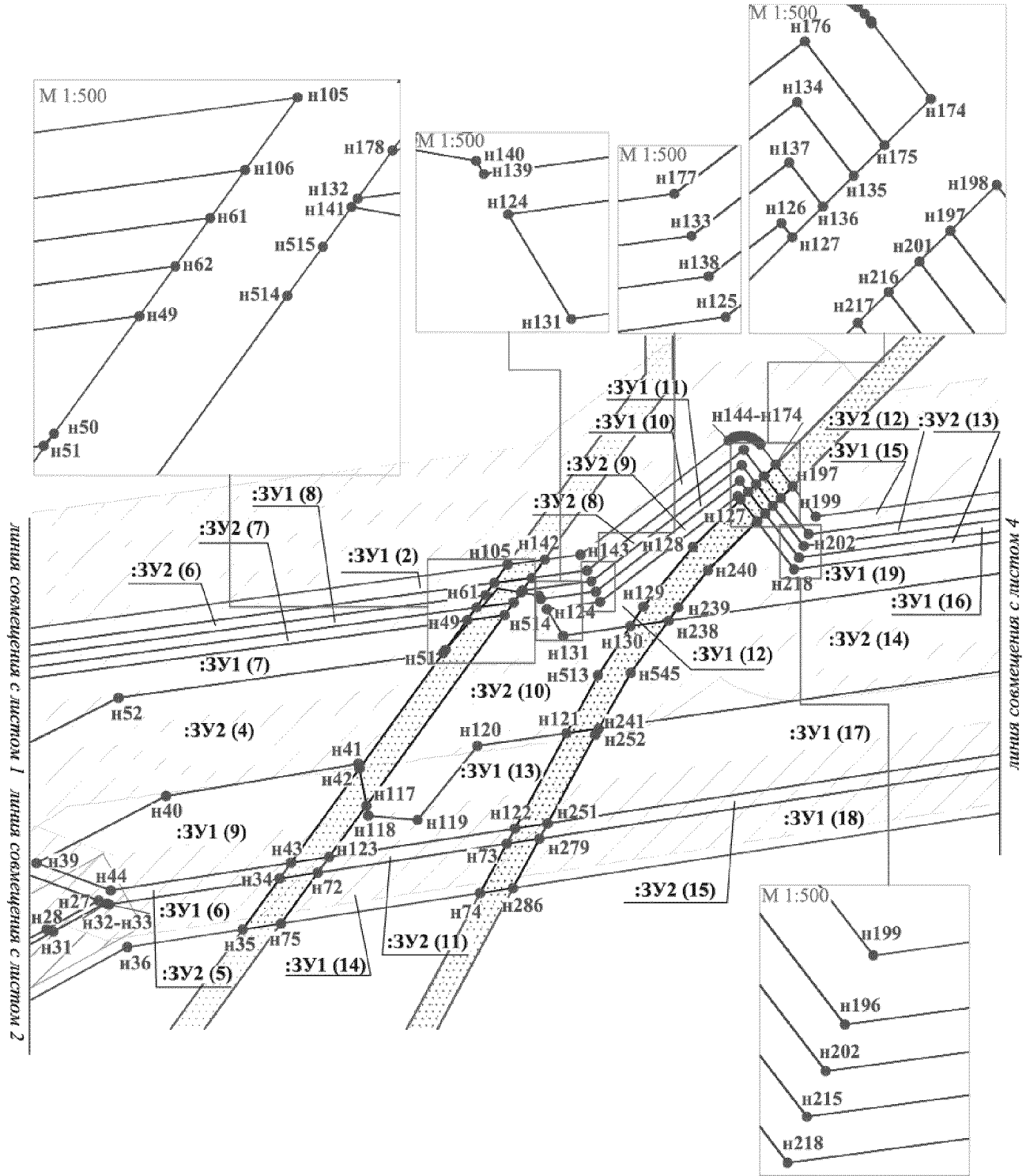
Выполнение кадастровых работ в связи с:

1. Образованием земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах (86:08:0000000:483:ЗУ3, 86:08:0000000:483:ЗУ4, 86:08:0020903:2711:ЗУ5, 86:08:0020903:2711:ЗУ6, 86:08:0020903:3039:ЗУ7, 86:08:0020903:3039:ЗУ8);
2. Образованием земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности (86:08:0020903:ЗУ1, 86:08:0020903:ЗУ2),

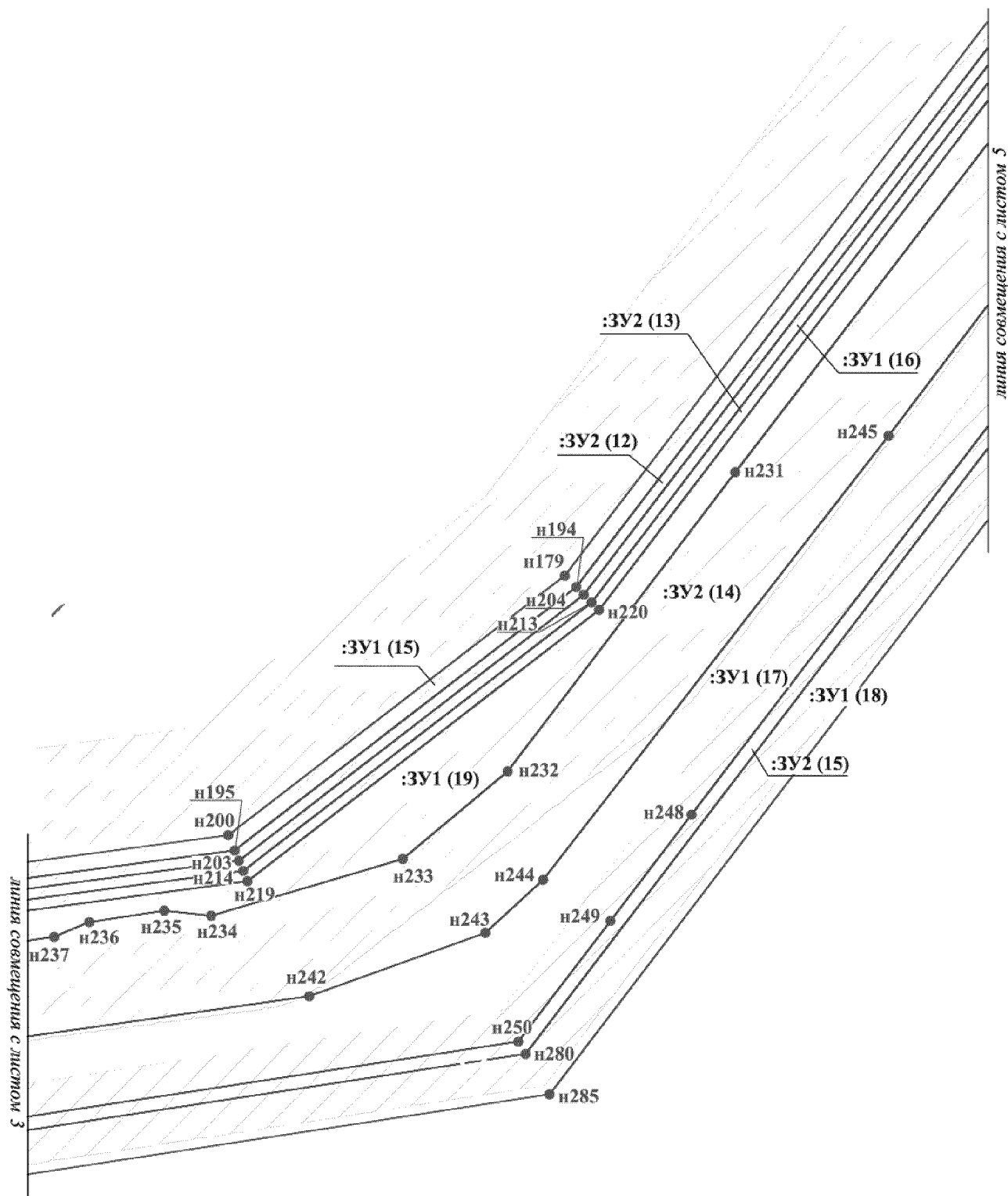
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



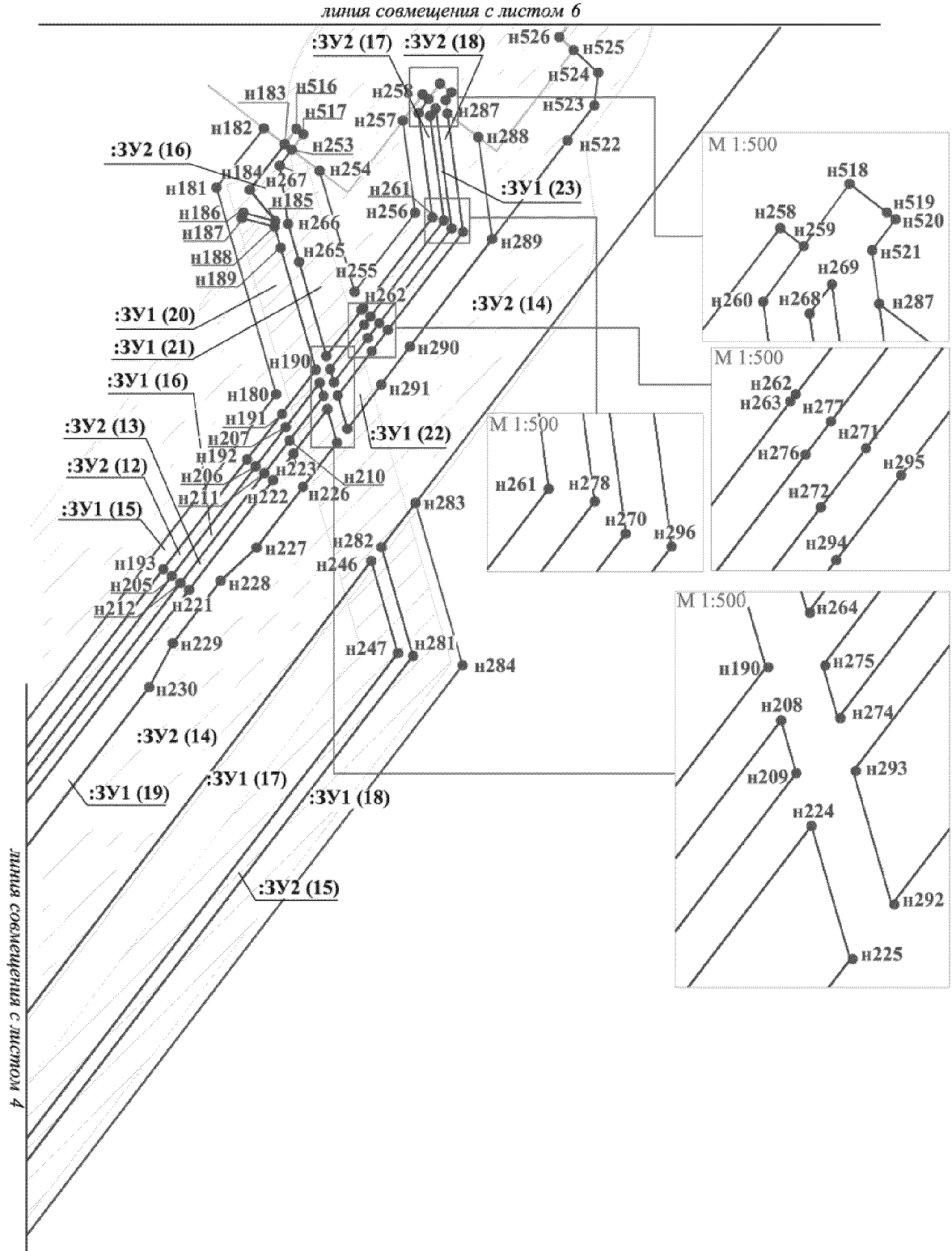
Проект межевания территории для размещения
 линейных объектов регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30,43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



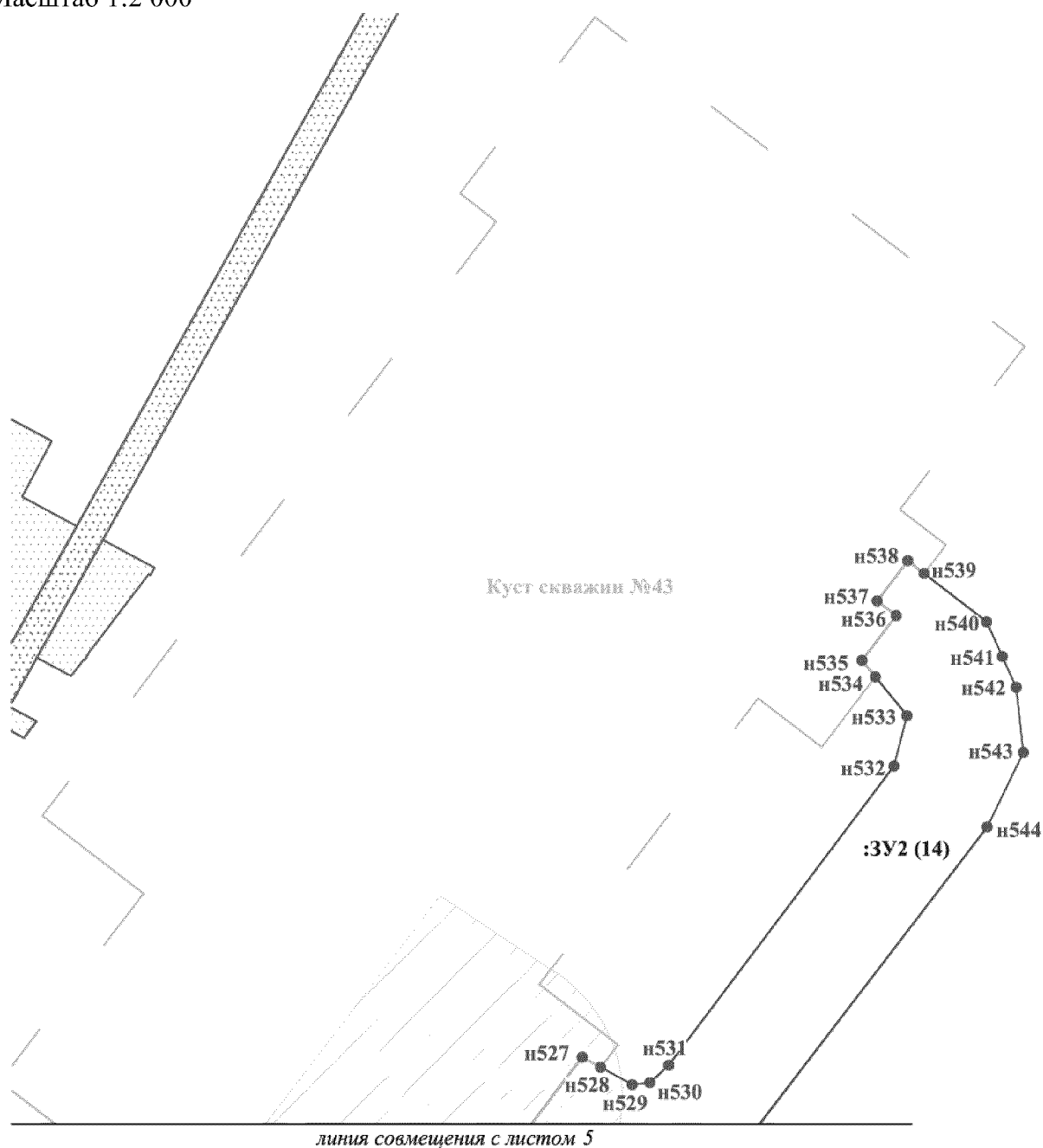
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



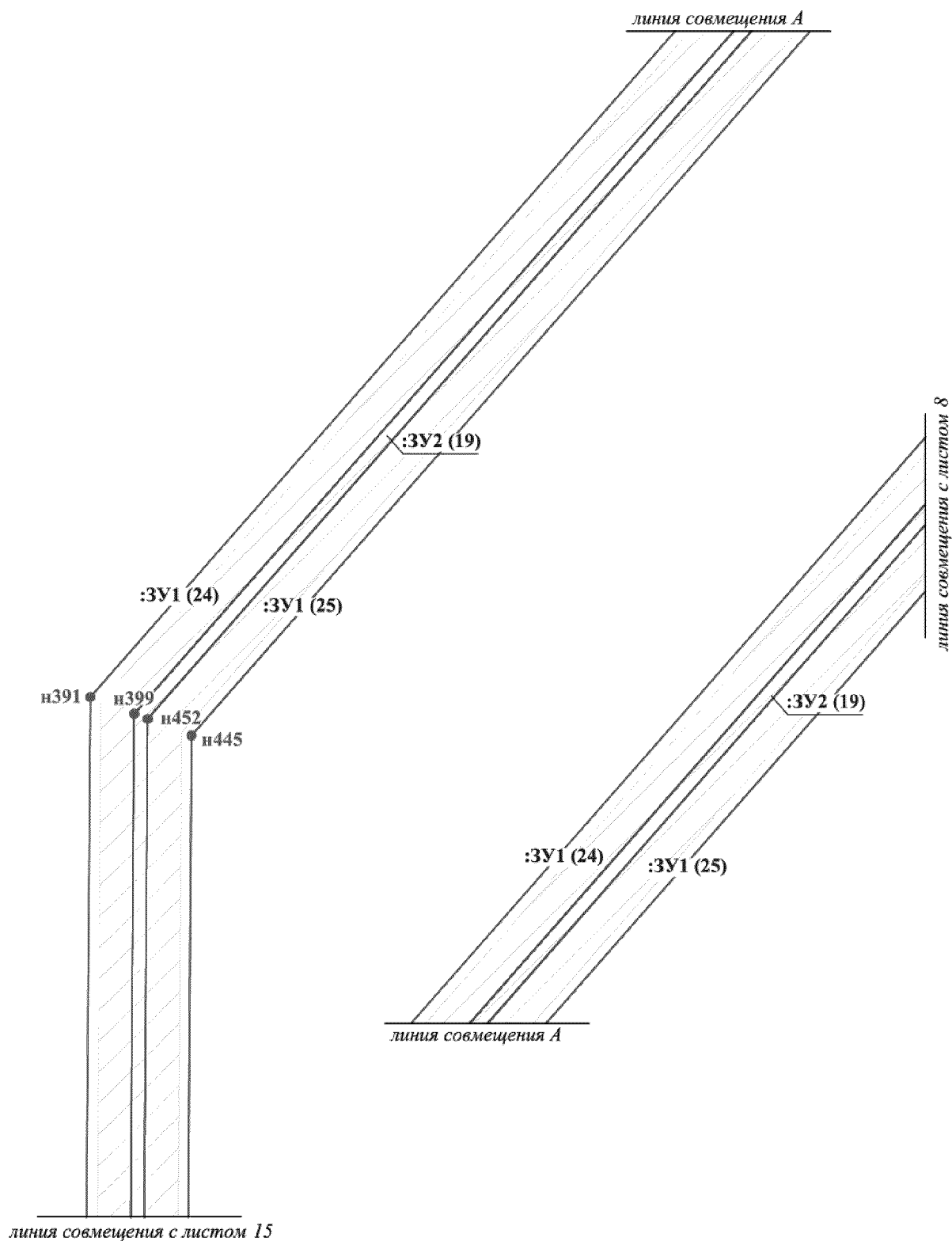
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



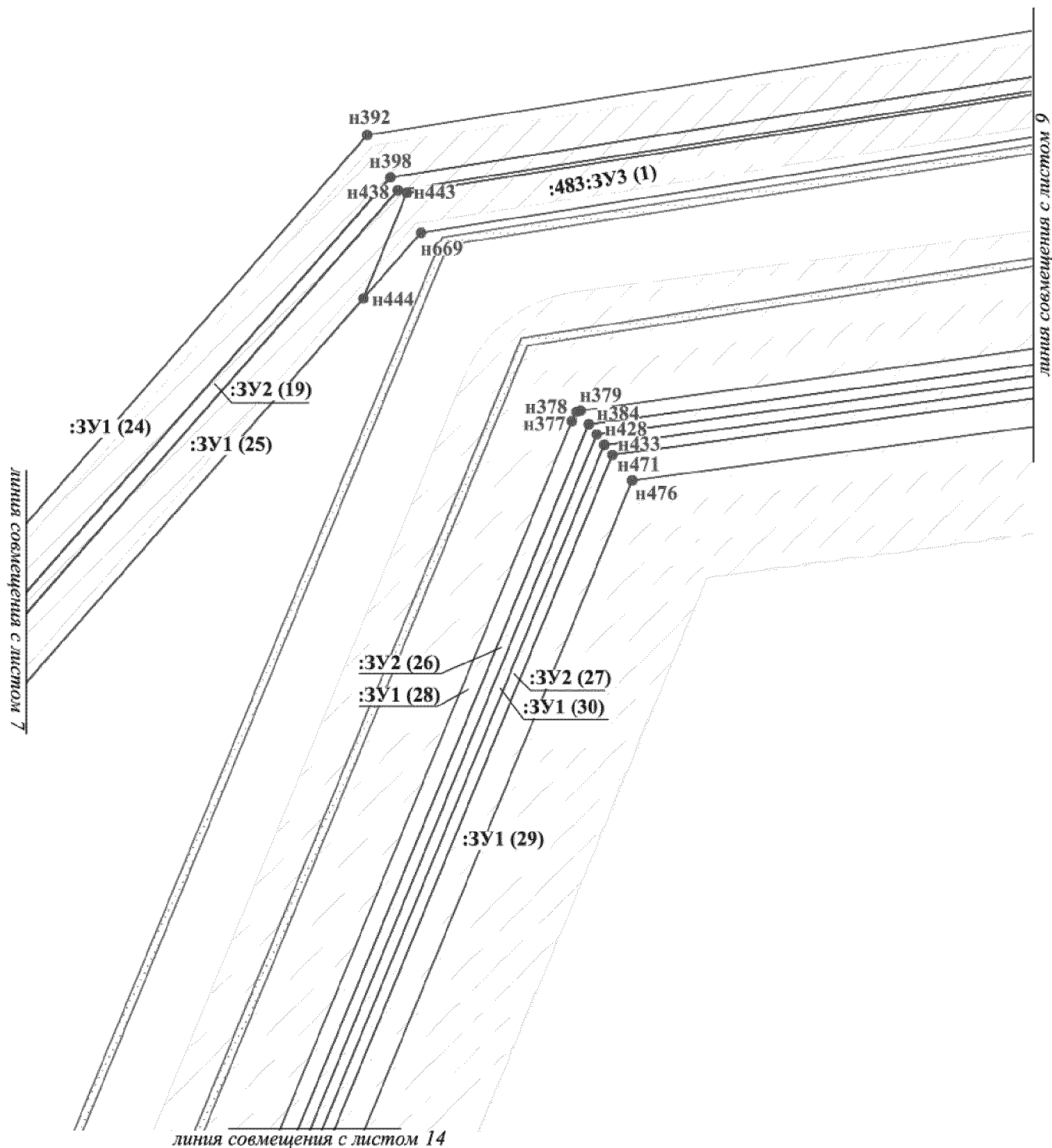
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



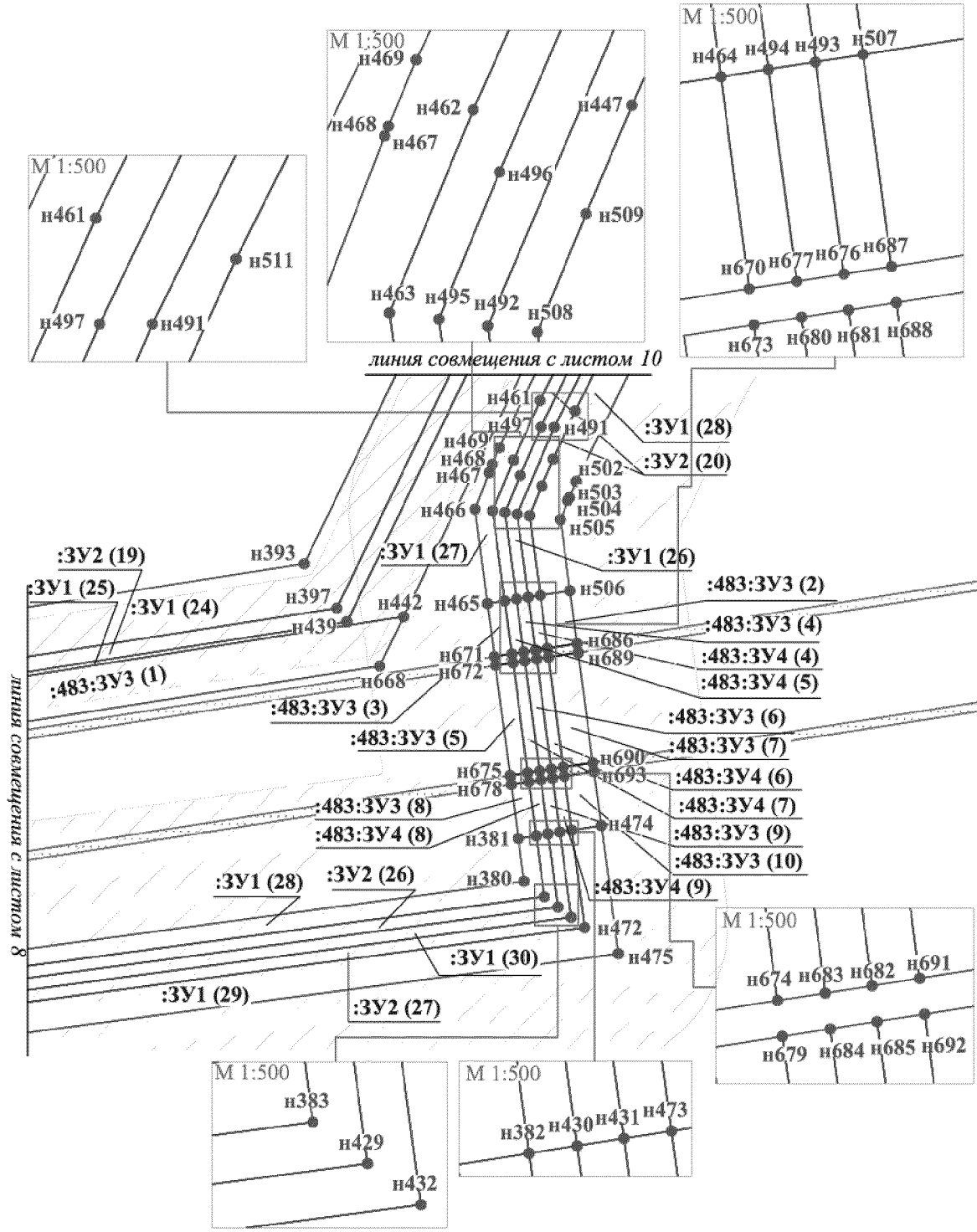
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



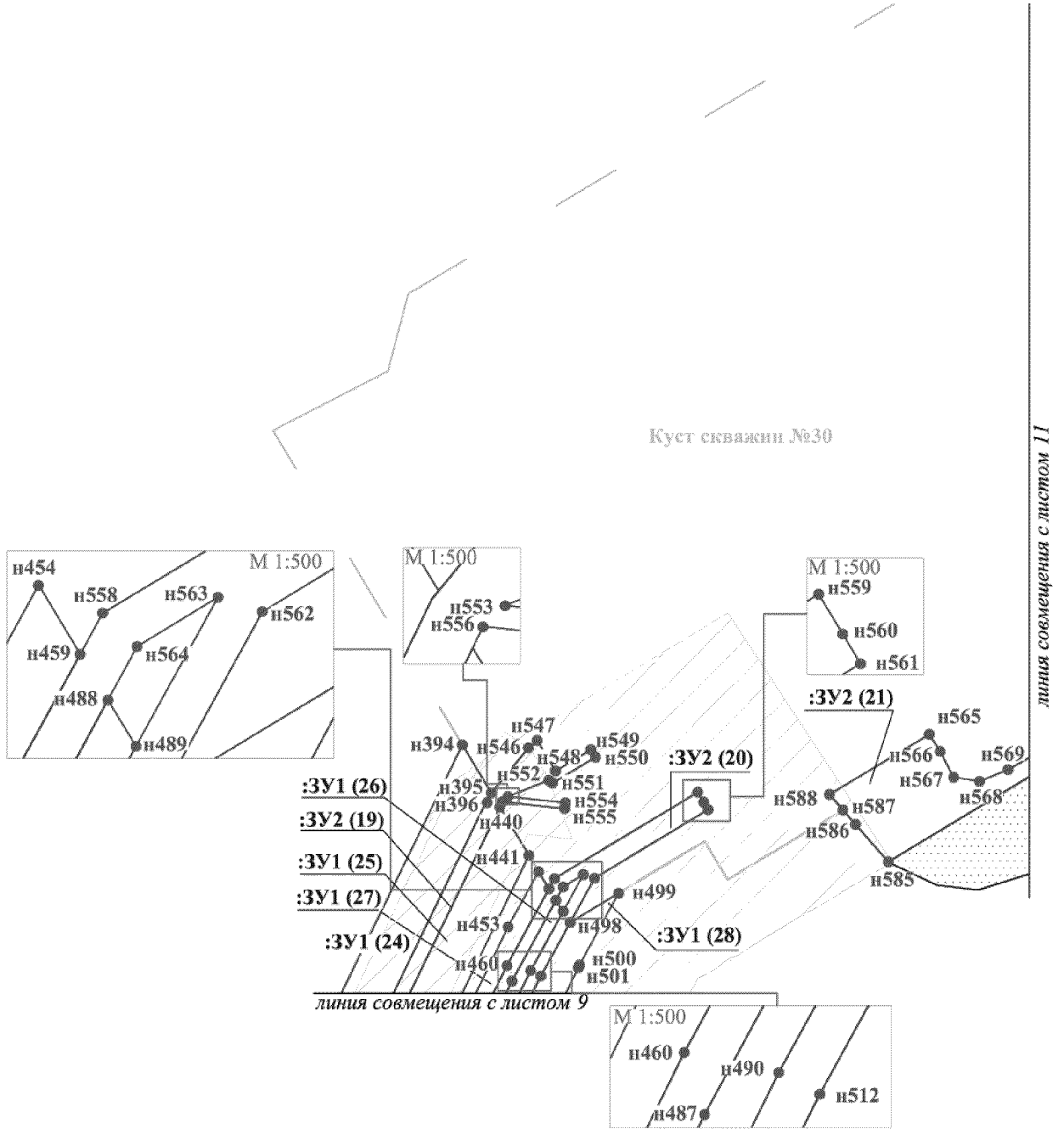
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



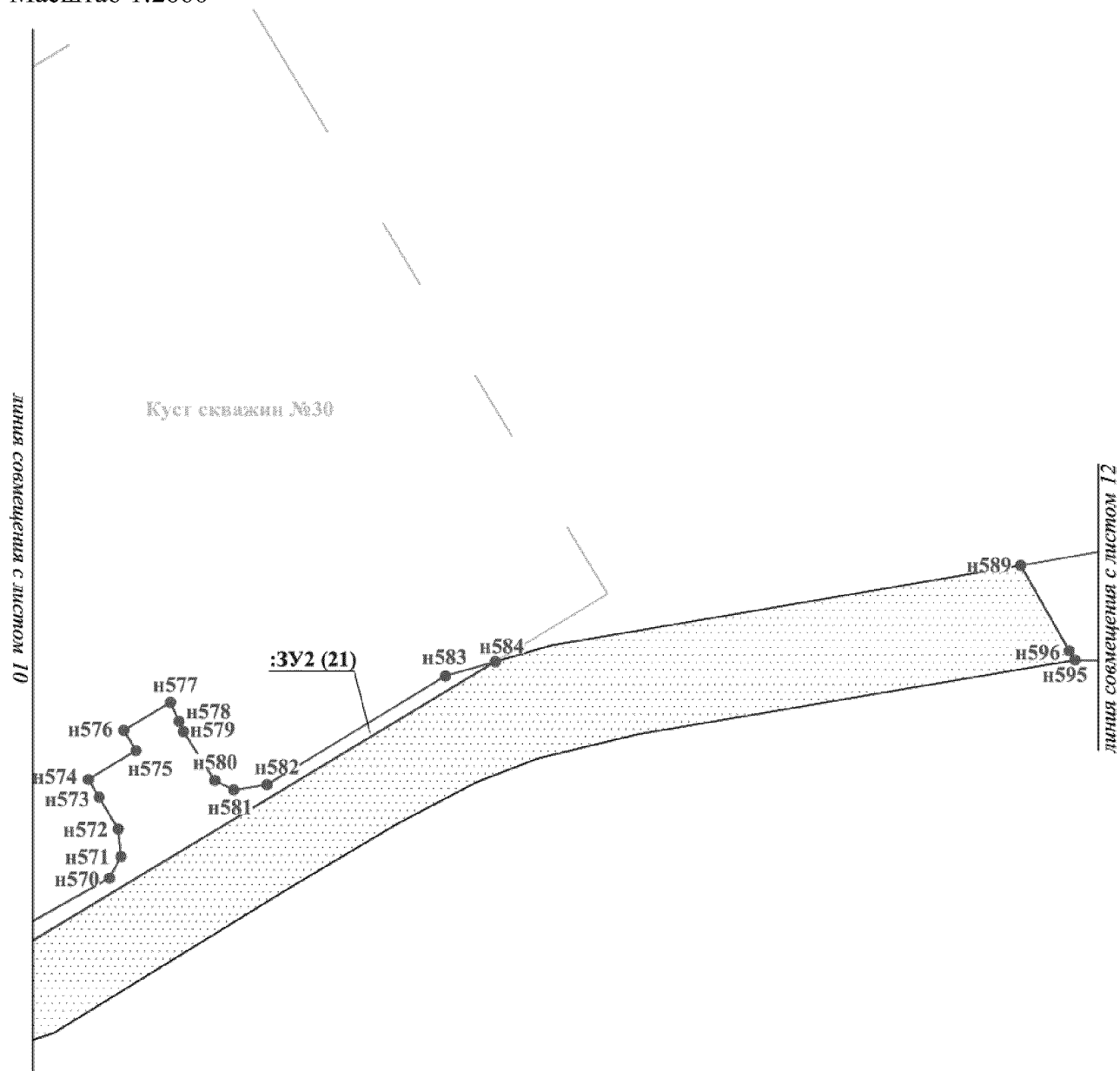
Проект межевания территории для размещения
 линейных объектов регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30,43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



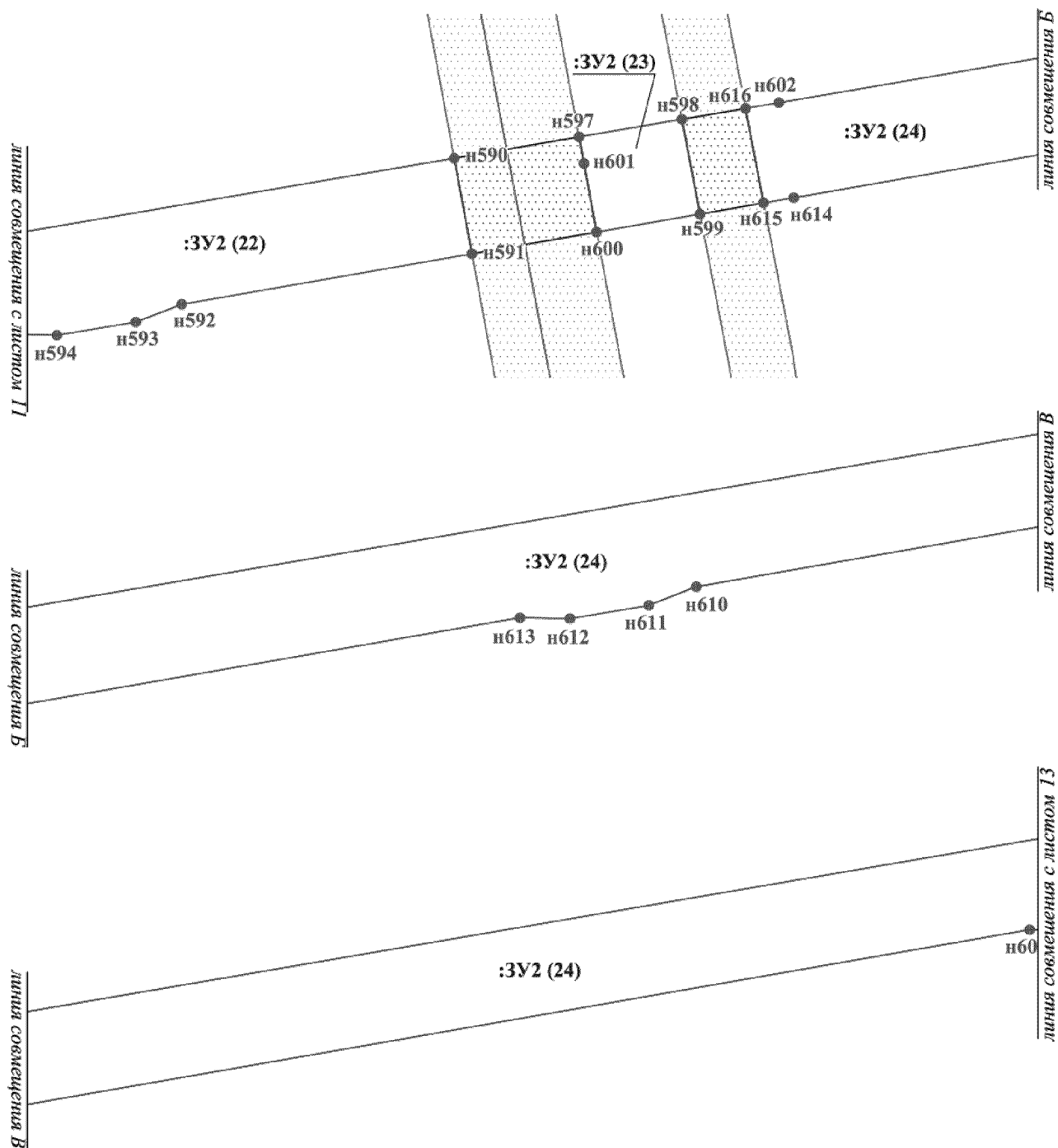
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



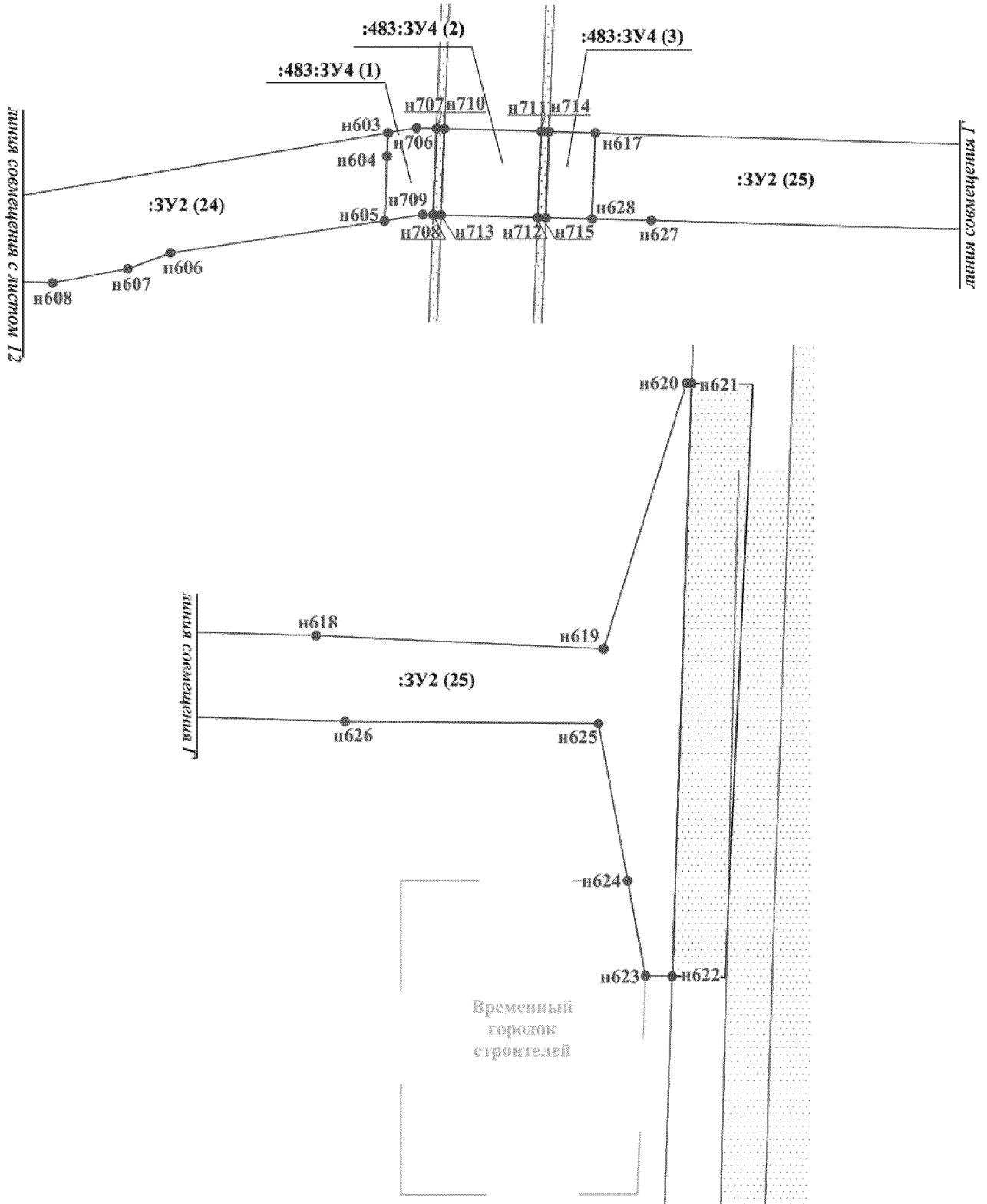
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



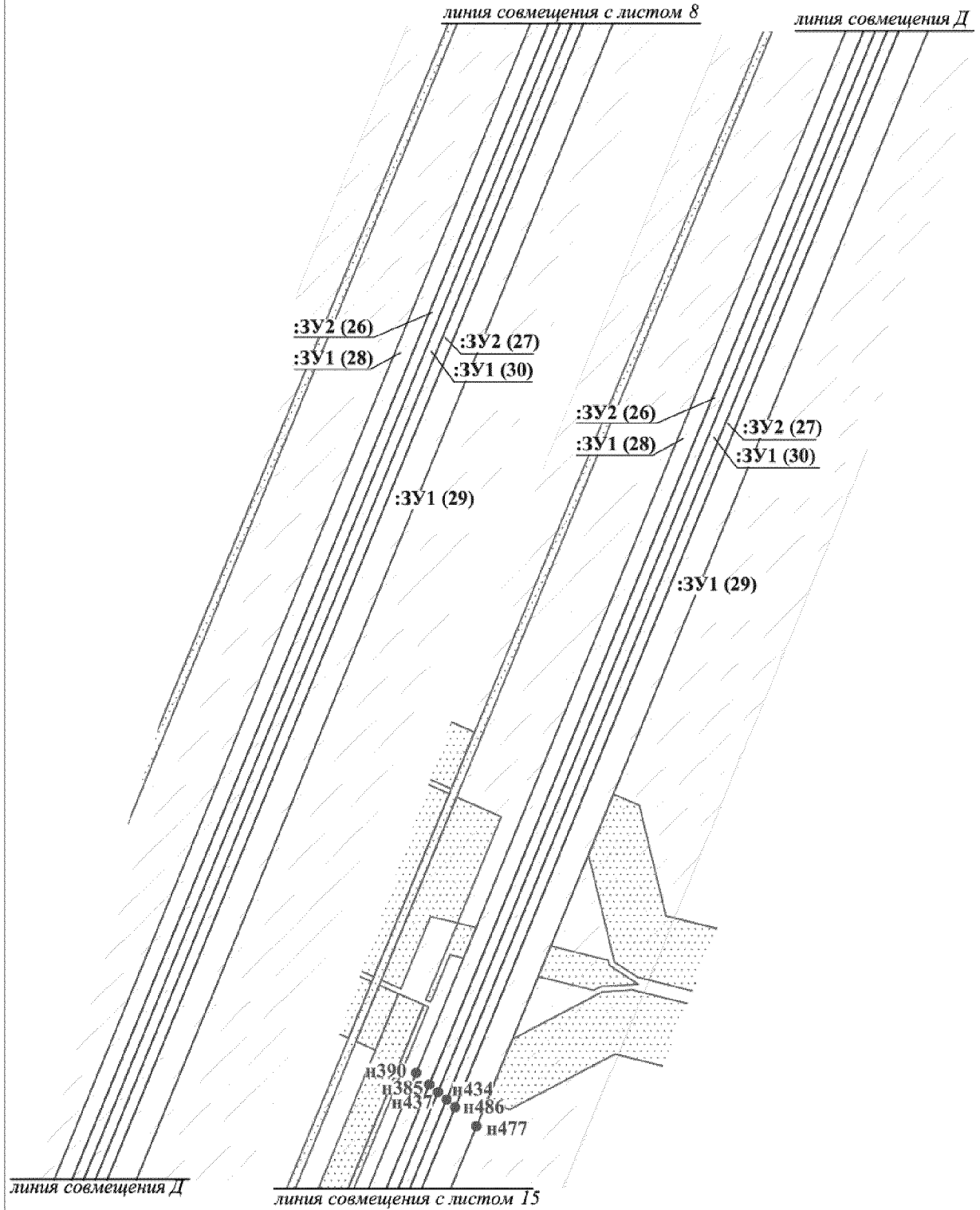
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



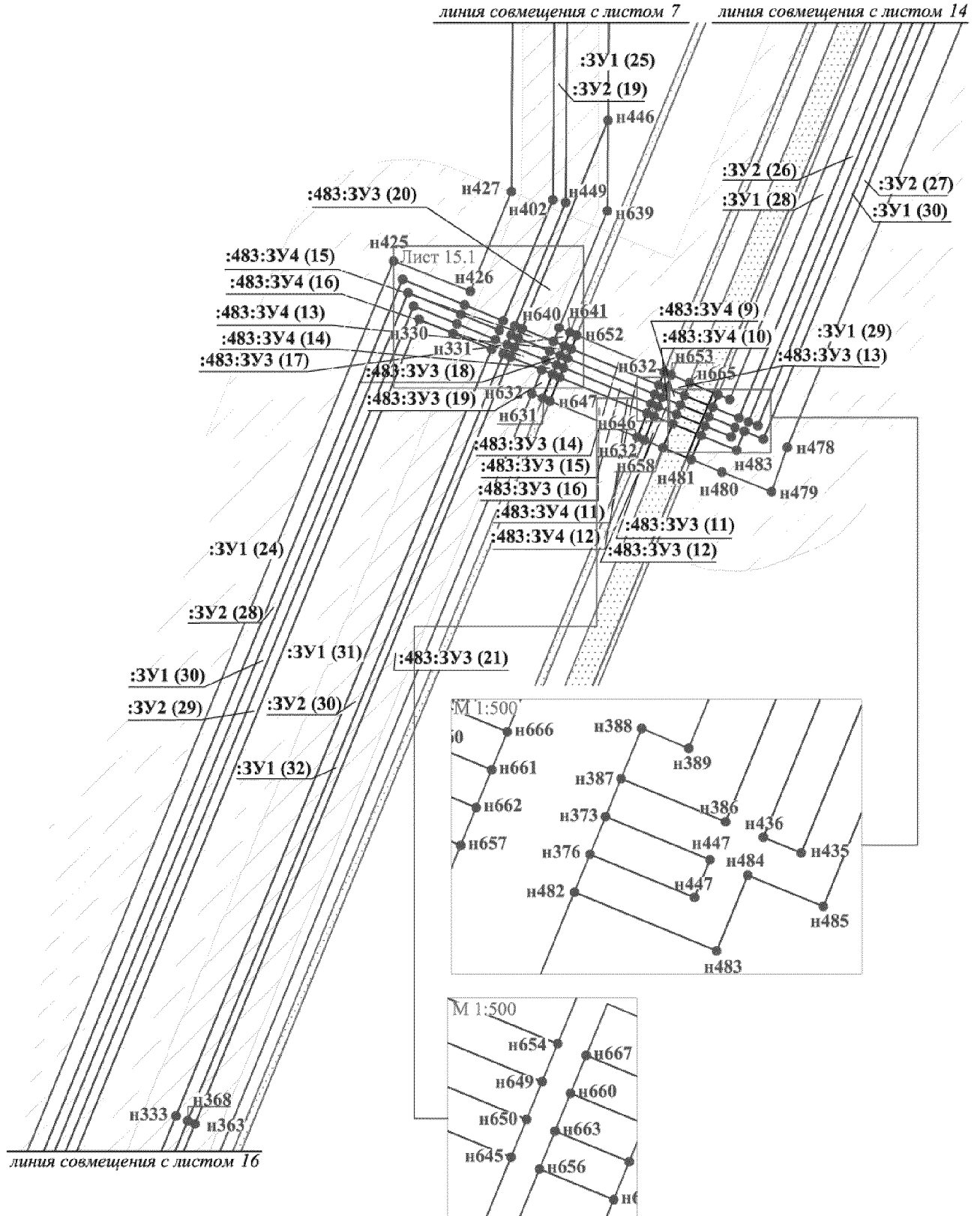
Проект межевания территории для размещения
 линейных объектов регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30,43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



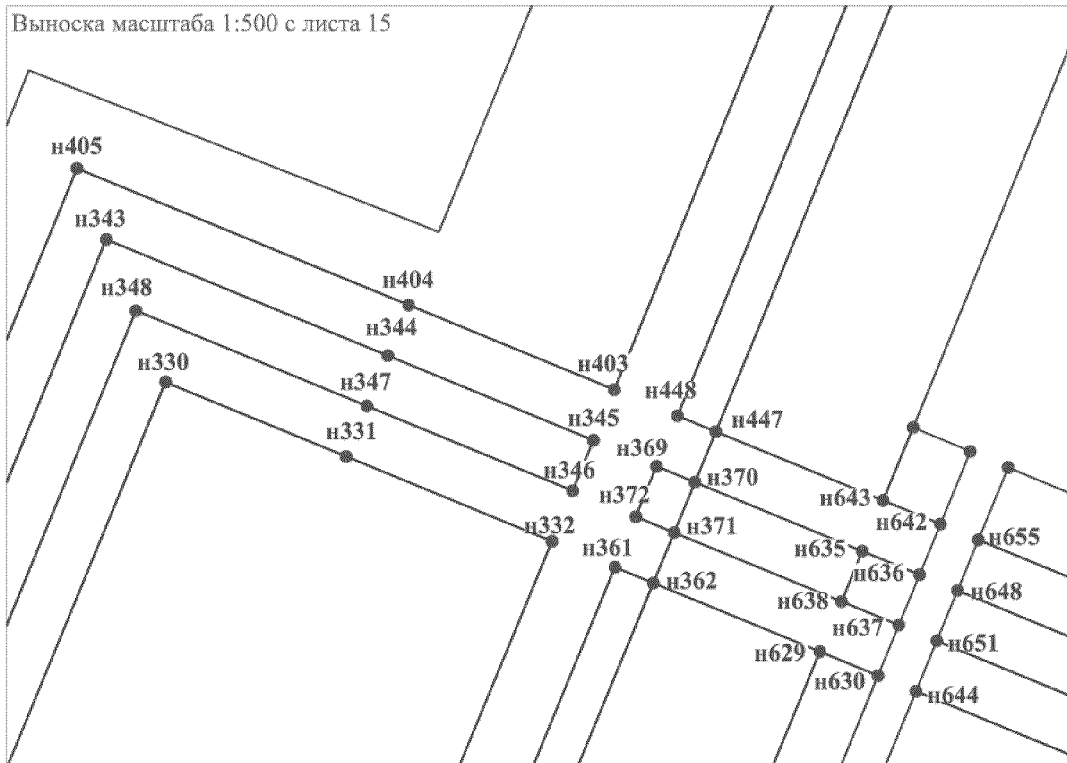
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



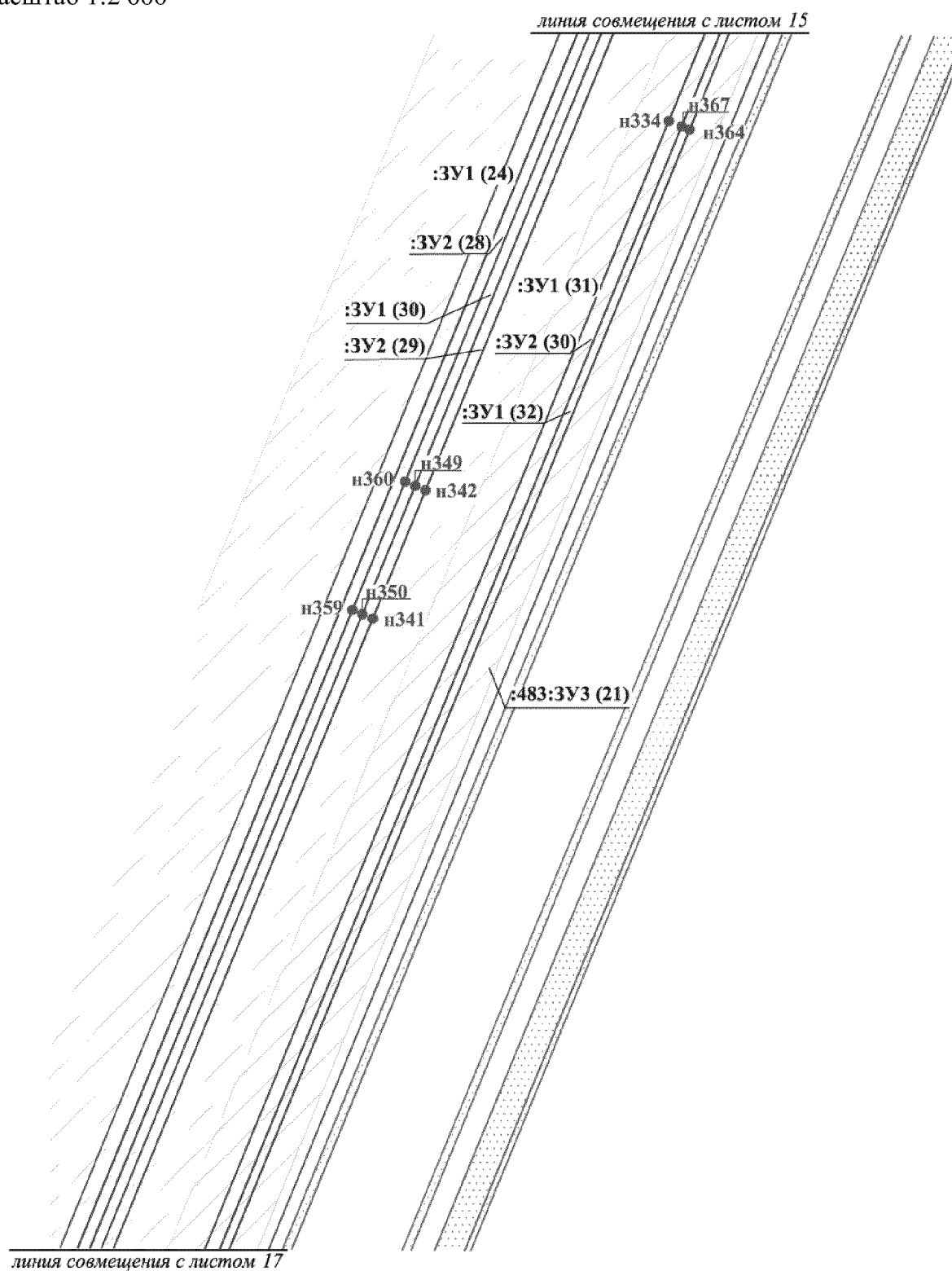
Проект межевания территории для размещения
 линейных объектов регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30,43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



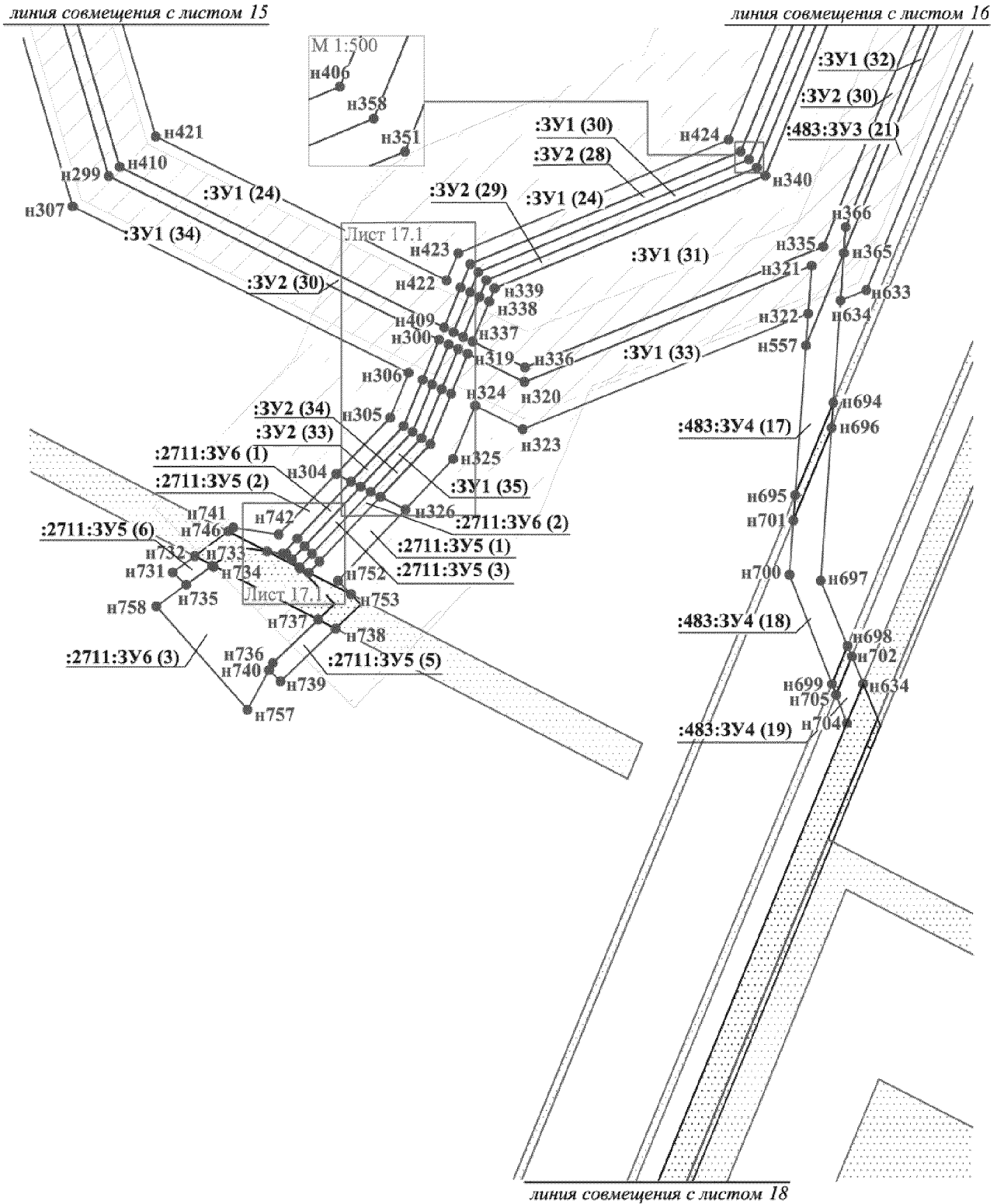
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



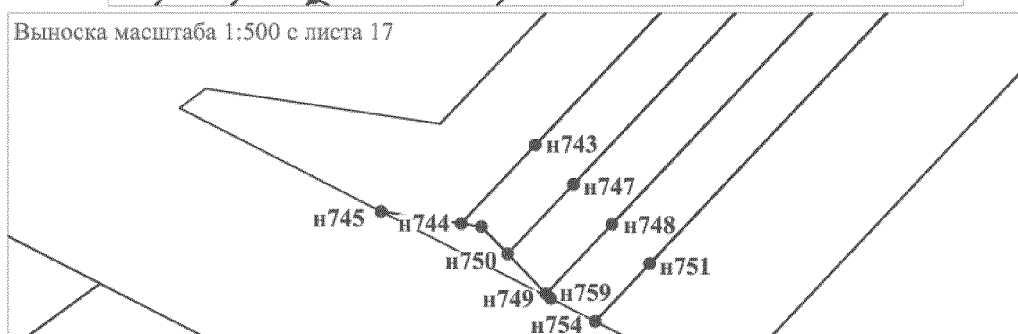
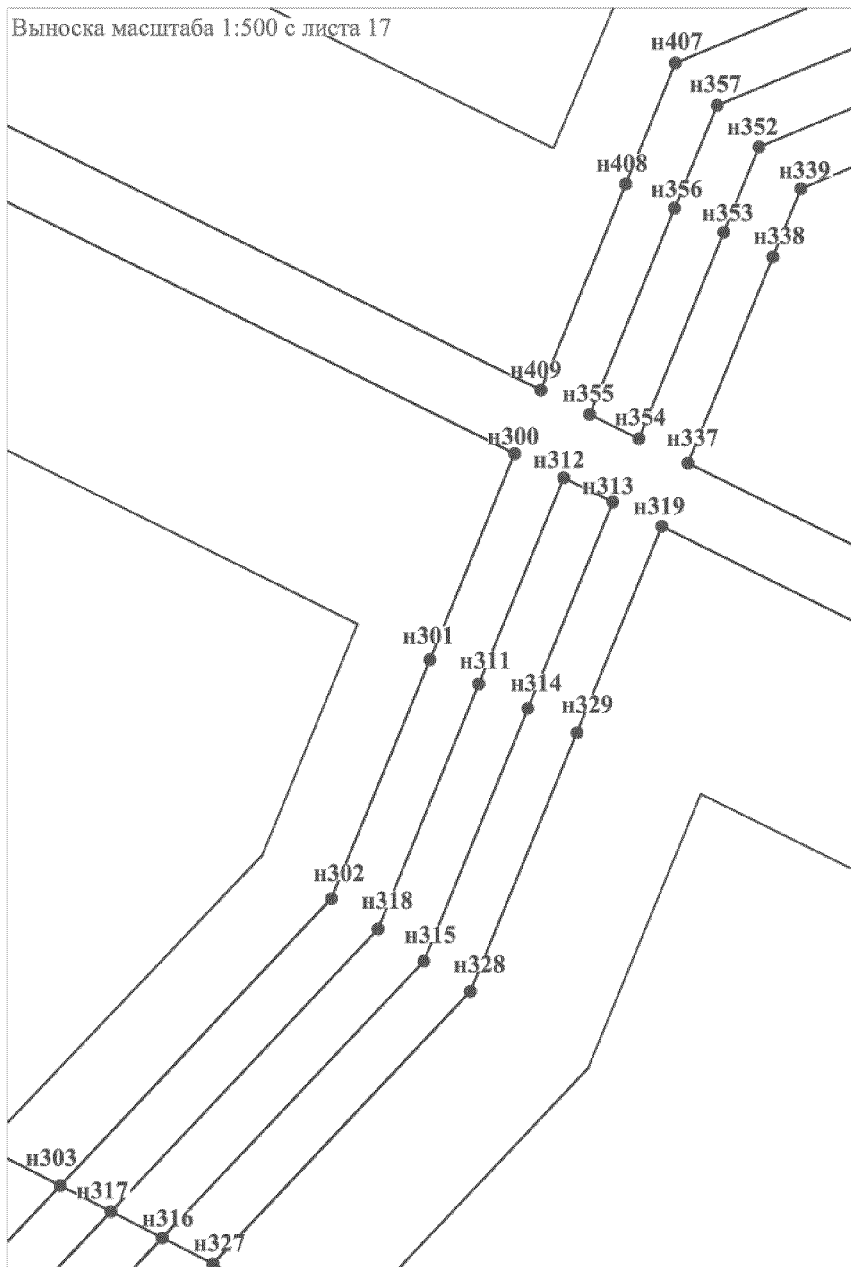
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



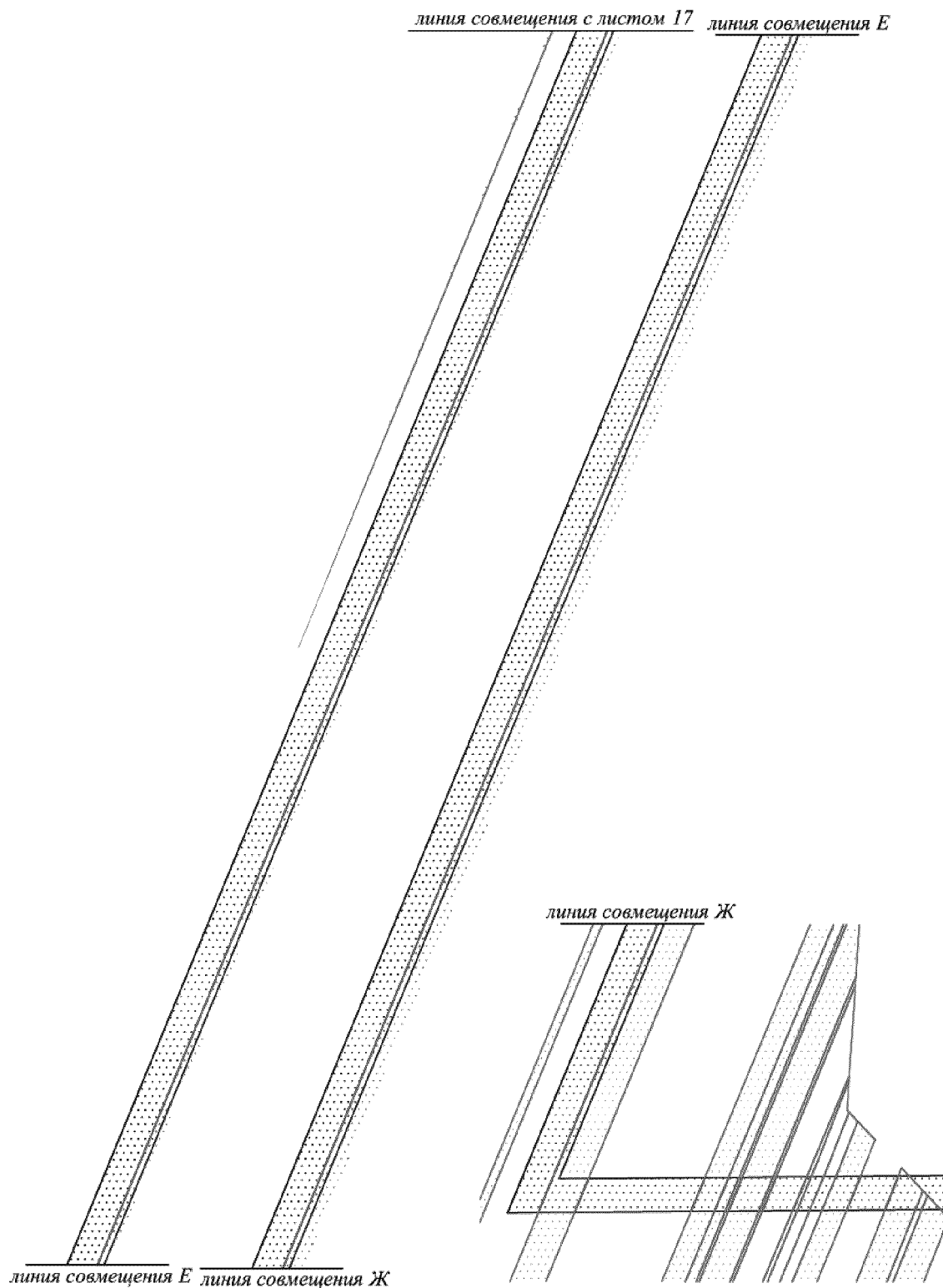
Проект межевания территории для размещения
 линейных объектов регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30,43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



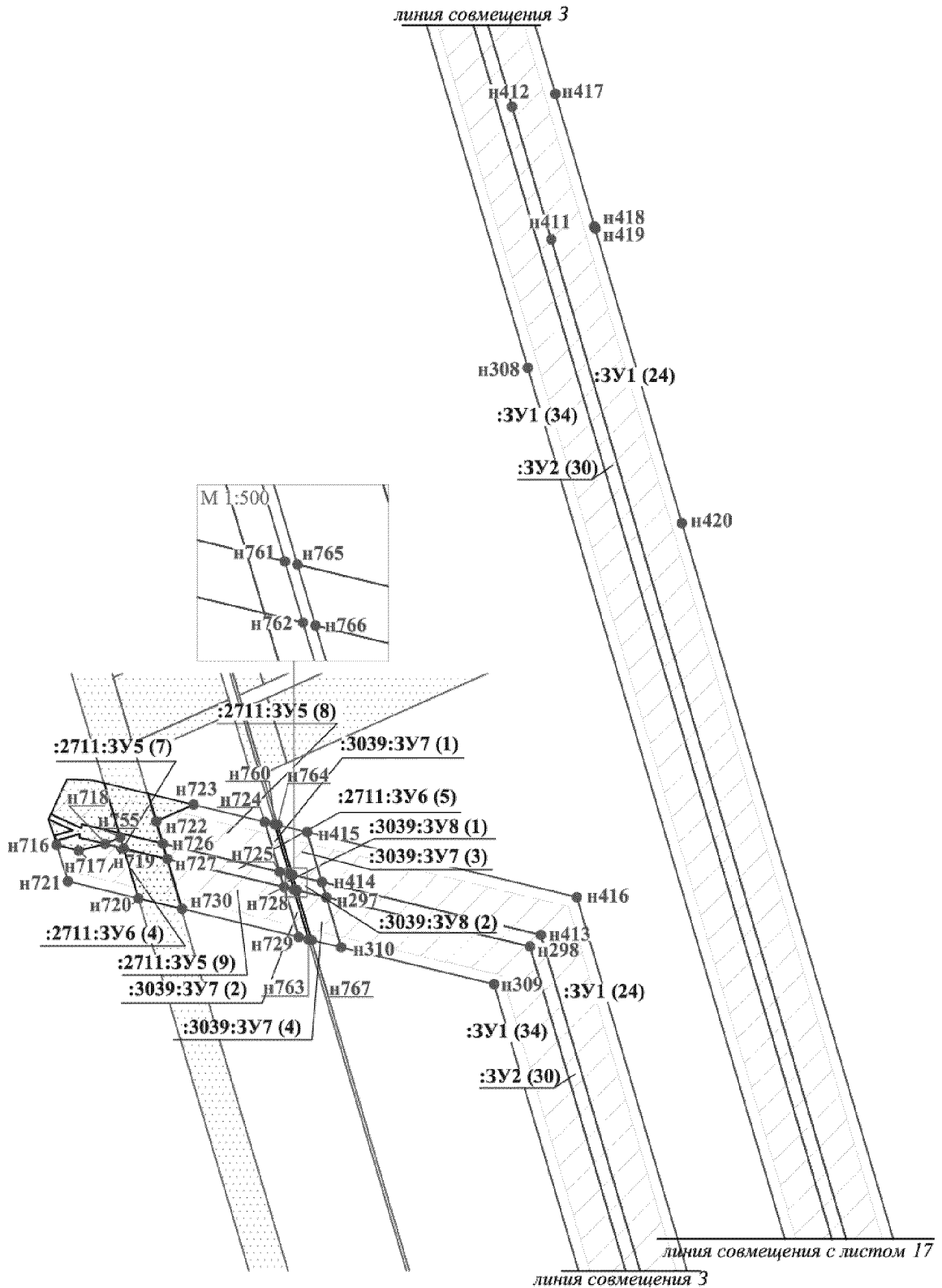
Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
 линейных объектов регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 30,43
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№	X	Y
1	954664,1	3542664,05	46	954401,21	3542957,87	91	954432,52	3542970,85
2	954666,4	3542669,77	47	954414,5	3542976,42	92	954432,58	3542970,99
3	954657,93	3542684,68	48	954415,61	3542977,97	93	954432,63	3542971,13
4	954406,11	3542815,92	49	954437,38	3543142,43	94	954432,68	3542971,27
5	954380,57	3542885,35	50	954426,5	3543134,53	95	954432,73	3542971,41
6	954377,83	3542892,79	51	954425,37	3543133,57	96	954432,78	3542971,55
7	954322,67	3542793,43	52	954409,12	3543015,47	97	954432,82	3542971,69
8	954327,99	3542790,66	53	954368,11	3542933,73	98	954432,86	3542971,83
9	954370,12	3542866,53	54	954375,57	3542913,43	99	954432,9	3542971,97
10	954392,98	3542804,37	55	954394,34	3542929,86	100	954432,94	3542972,12
11	954629,08	3542681,33	56	954407,91	3542953,46	101	954432,97	3542972,26
12	954629,49	3542682,1	57	954412,25	3542959,49	102	954433	3542972,4
13	954319,13	3542795,27	58	954418,31	3542967,92	103	954433,03	3542972,55
14	954376,01	3542897,75	59	954421,26	3542972,01	104	954433,06	3542972,69
15	954374,19	3542902,71	60	954423,26	3542974,79	105	954457,63	3543157,13
16	954315,57	3542797,12	61	954446,46	3543149,02	106	954450,91	3543152,26
17	954312,03	3542798,97	62	954441,98	3543145,78	107	954427,01	3542973,23
18	954372,37	3542907,66	63	954419,36	3542976,41	108	954417,02	3542958,22
19	954365,03	3542927,6	64	954417,75	3542974,3	109	954410,79	3542948,85
20	954345,25	3542891,32	65	954417,36	3542973,8	110	954399,76	3542932,28
21	954339,51	3542884,53	66	954407,75	3542960,46	111	954381,04	3542898,56
22	954295,58	3542807,54	67	954401,44	3542950,83	112	954383,77	3542891,12
23	954262,71	3542824,68	68	954396,32	3542942,39	113	954410,13	3542819,45
24	954308,53	3542907,23	69	954390,66	3542932,27	114	954660,2	3542689,13
25	954335,76	3542959,96	70	954377,39	3542908,47	115	954676,01	3542679,52
26	954345,9	3542979,61	71	954379,21	3542903,52	116	954667,34	3542662,37
27	954335,38	3543008,23	72	954345,56	3543088,12	117	954369,89	3543105,79
28	954325	3542989,23	73	954356,09	3543156,95	118	954366,29	3543106,45
29	954241,18	3542835,89	74	954338,11	3543147,22	119	954364,7	3543124,42
30	954239,41	3542836,82	75	954327,01	3543074,65	120	954391,66	3543146,24
31	954324,08	3542991,72	76	954669,5	3542661,24	121	954396,29	3543178,71
32	954334,46	3543010,72	77	954685,99	3542693,63	122	954361,6	3543159,94
33	954333,94	3543012,13	78	954423,25	3542831	123	954351,26	3543092,25
34	954343,43	3543074,21	79	954394,22	3542909,94	124	954441,38	3543171,59
35	954324,89	3543060,75	80	954408,73	3542933,86	125	954444,05	3543190,96
36	954318,46	3543018,7	81	954415,2	3542944,54	126	954482,54	3543241,11
37	954271,56	3542932,77	82	954424,38	3542959,68	127	954481,25	3543242,11
38	954223,23	3542845,25	83	954427,06	3542963,31	128	954463,99	3543224,75
39	954349,02	3542985,63	84	954432,06	3542969,94	129	954442,27	3543206,68
40	954373,38	3543032,8	85	954432,13	3542970,06	130	954435,22	3543201,99
41	954385,19	3543102,97	86	954432,2	3542970,19	131	954431,7	3543177,42
42	954383,47	3543103,29	87	954432,27	3542970,33	132	954448,27	3543162,7
43	954349,13	3543078,34	88	954432,33	3542970,46	133	954451,54	3543187,8
44	954339,08	3543012,64	89	954432,4	3542970,59	134	954493,77	3543242,57
45	954387,59	3542934,28	90	954432,46	3542970,72	135	954486,93	3543247,82

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
136	954484,09	3543244,96	181	954994,11	3543773,79	226	954885,6	3543805,18
137	954488,15	3543241,83	182	955015,57	3543790,99	227	954863,63	3543788,4
138	954447,8	3543189,4	183	955009,8	3543798,53	228	954851,61	3543775,28
139	954445,13	3543169,34	184	954993,27	3543785,89	229	954828,99	3543758,03
140	954446,34	3543168,61	185	954981,93	3543795,11	230	954813,06	3543749,47
141	954447,49	3543162,13	186	954985	3543783,56	231	954630,7	3543609,03
142	954459,45	3543170,82	187	954983,07	3543783,05	232	954518,87	3543523,78
143	954461,18	3543183,83	188	954979,93	3543794,86	233	954486,06	3543484,5
144	954502,77	3543237,87	189	954972,27	3543797,08	234	954464,86	3543412,69
145	954503,03	3543238,23	190	954928,13	3543809,85	235	954466,79	3543395,15
146	954503,27	3543238,6	191	954912,04	3543797,53	236	954462,47	3543367,07
147	954503,49	3543238,99	192	954895,57	3543784,93	237	954456,96	3543353,89
148	954503,7	3543239,39	193	954855,84	3543754,54	238	954437,21	3543215,92
149	954503,87	3543239,8	194	954587,75	3543549,44	239	954442,1	3543219,48
150	954504,03	3543240,22	195	954489,29	3543421,51	240	954455,54	3543230,25
151	954504,16	3543240,64	196	954468,7	3543266,9	241	954397,95	3543190,46
152	954504,27	3543241,08	197	954481,83	3543256,79	242	954434,77	3543449,44
153	954504,36	3543241,51	198	954486,09	3543261,08	243	954458,49	3543515,41
154	954504,42	3543241,95	199	954475,1	3543269,54	244	954478,3	3543537,07
155	954504,46	3543242,4	200	954495,02	3543419,13	245	954644,31	3543666,47
156	954504,48	3543242,84	201	954478,99	3543253,91	246	954858,8	3543829,89
157	954504,47	3543243,29	202	954464,38	3543265,13	247	954825,42	3543839,55
158	954504,43	3543243,73	203	954485,46	3543423,11	248	954502,67	3543592,65
159	954504,38	3543244,17	204	954584,9	3543552,3	249	954462,95	3543562,27
160	954504,29	3543244,61	205	954853,33	3543757,66	250	954417,83	3543527,75
161	954504,19	3543245,04	206	954893,05	3543788,05	251	954363,42	3543171,82
162	954504,06	3543245,47	207	954907,25	3543798,92	252	954395,96	3543189,31
163	954503,91	3543245,89	208	954923,35	3543811,22	253	955007,85	3543801,09
164	954503,74	3543246,3	209	954918,57	3543812,61	254	955000,11	3543811,19
165	954503,54	3543246,7	210	954902,47	3543800,29	255	954956,32	3543823,86
166	954503,32	3543247,09	211	954890,54	3543791,17	256	954984,99	3543845,79
167	954503,09	3543247,47	212	954850,81	3543760,79	257	955018,38	3543841,35
168	954502,83	3543247,83	213	954582	3543555,2	258	955027,8	3543848,55
169	954502,55	3543248,18	214	954481,63	3543424,7	259	955026,17	3543850,69
170	954502,26	3543248,51	215	954460,16	3543263,38	260	955021,15	3543847,01
171	954501,94	3543248,83	216	954476,16	3543251,07	261	954983,32	3543852,07
172	954501,61	3543249,13	217	954473,32	3543248,19	262	954949,81	3543826,43
173	954501,27	3543249,41	218	954455,9	3543261,6	263	954949,16	3543825,93
174	954494,05	3543254,97	219	954477,81	3543426,31	264	954933,06	3543813,63
175	954489,78	3543250,67	220	954579,19	3543558,01	265	954967,16	3543803,76
176	954499,38	3543243,28	221	954848,31	3543763,89	266	954980,99	3543799,76
177	954455,44	3543186,22	222	954888,04	3543794,28	267	955002,03	3543796,7
178	954452,73	3543165,94	223	954897,71	3543801,68	268	955020,07	3543851,21
179	954592,02	3543545,16	224	954913,8	3543813,99	269	955022,72	3543853,24
180	954919,2	3543795,46	225	954901,71	3543817,49	270	954979,25	3543859,03

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
271	954944,95	3543832,79	316	951911,24	3555147,4	361	952839,34	3555667,93
272	954939,6	3543828,7	317	951913,17	3555143,63	362	952838,18	3555670,74
273	954939,61	3543828,7	318	951933,88	3555163,2	363	952538,17	3555547,19
274	954923,52	3543816,38	319	951963,37	3555184	364	952491,94	3555528,15
275	954928,29	3543815	320	951952,73	3555205,45	365	952001,48	3555326,17
276	954944,38	3543827,32	321	951996,68	3555313,97	366	952011,3	3555326,86
277	954947,38	3543829,61	322	951978,57	3555312,68	367	952493,13	3555525,32
278	954982,17	3543856,22	323	951934,88	3555204,79	368	952539,37	3555544,37
279	954357,91	3543168,85	324	951943,76	3555186,85	369	952846,73	3555670,97
280	954413,19	3543530,5	325	951923,66	3555178,57	370	952845,57	3555673,78
281	954824,38	3543845,06	326	951904,53	3555160,5	371	952841,88	3555672,26
282	954863,78	3543833,66	327	951909,34	3555151,11	372	952843,04	3555669,45
283	954879,84	3543845,98	328	951929,31	3555169,97	373	952814,84	3555748,4
284	954821,01	3543863	329	951948,25	3555177,78	374	952810,63	3555758,62
285	954398,08	3543539,46	330	952852,91	3555634,99	375	952806,95	3555757,1
286	954339,94	3543159,2	331	952847,45	3555648,22	376	952811,16	3555746,88
287	955020,94	3543857,51	332	952841,24	3555663,31	377	954115,13	3556289,34
288	955012,35	3543868,75	333	952541,31	3555539,76	378	954118,46	3556290,99
289	954975,45	3543873,75	334	952495,08	3555520,72	379	954118,93	3556292,54
290	954936,45	3543843,92	335	952003,86	3555318,39	380	954163,42	3556619,47
291	954922,77	3543833,56	336	951958,21	3555205,66	381	954177,66	3556617,59
292	954906,65	3543821,26	337	951968	3555185,9	382	954178,59	3556623,51
293	954918,74	3543817,77	338	951983,1	3555192,13	383	954158,26	3556626,22
294	954934,83	3543830,08	339	951988,09	3555194,18	384	954114,02	3556295,38
295	954942,52	3543835,96	340	952030,7	3555296,45	385	953007,74	3555839,79
296	954978,09	3543863,18	341	952315,84	3555413,86	386	952814,34	3555760,14
297	952666,02	3554792,49	342	952362,08	3555432,9	387	952818,55	3555749,92
298	952648,26	3554866,1	343	952863,35	3555630,65	388	952823,46	3555751,94
299	952030,53	3555048,36	344	952854,85	3555651,28	389	952821,53	3555756,53
300	951968,7	3555173,22	345	952848,63	3555666,35	390	953012	3555834,98
301	951953,59	3555167	346	952844,94	3555664,82	391	953602,39	3555676,09
302	951936,09	3555159,79	347	952851,16	3555649,75	392	954217,67	3556216,1
303	951915,07	3555139,92	348	952858,13	3555632,82	393	954269,22	3556546,1
304	951917,93	3555134,35	349	952363,65	3555429,18	394	954417,42	3556618,2
305	951939,27	3555154,72	350	952317,41	3555410,14	395	954400,84	3556628,2
306	951956,21	3555161,7	351	952033,72	3555293,31	396	954400,13	3556627,61
307	952019,09	3555034,74	352	951991,14	3555191,11	397	954254,43	3556557,06
308	952403,18	3554921,41	353	951984,89	3555188,53	398	954202,47	3556224,45
309	952634,62	3554853,12	354	951969,78	3555182,31	399	953596,19	3555692,35
310	952647,96	3554797,82	355	951971,56	3555178,72	400	953204,23	3555689,55
311	951951,81	3555170,59	356	951986,67	3555184,93	401	953154,23	3555689,18
312	951966,92	3555176,81	357	951994,2	3555188,05	402	952899,65	3555687,36
313	951965,14	3555180,4	358	952036,83	3555290,37	403	952852,35	3555667,88
314	951950,03	3555174,18	359	952318,95	3555406,52	404	952858,55	3555652,8
315	951931,52	3555166,56	360	952365,18	3555425,55	405	952868,56	3555628,5

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
406	952039,83	3555287,18	442	954251,59	3556579,34	478	952802,89	3555779,1
407	951997,3	3555185	443	954196,94	3556230,3	479	952785,52	3555772,93
408	951988,44	3555181,35	444	954159,08	3556214,71	480	952793,19	3555753,46
409	951973,34	3555175,13	445	953588,11	3555713,59	481	952798,11	3555741,52
410	952034,04	3555052,54	446	952930,8	3555708,88	482	952807,46	3555745,36
411	952449,67	3554929,9	447	952849,27	3555675,31	483	952801,72	3555759,27
412	952497,62	3554915,76	448	952850,43	3555672,5	484	952809,11	3555762,31
413	952652,44	3554870,07	449	952898,64	3555692,35	485	952806,07	3555769,71
414	952671,55	3554790,86	450	953154,24	3555694,18	486	952999,34	3555849,3
415	952689,6	3554785,53	451	953204,24	3555694,54	487	954335,94	3556635,38
416	952666,09	3554883,04	452	953594,29	3555697,33	488	954363,79	3556650,52
417	952502,29	3554931,37	453	954354,61	3556633,99	489	954359,81	3556652,94
418	952454,36	3554945,51	454	954373,66	3556644,52	490	954339,55	3556641,78
419	952454,34	3554945,52	455	954373,68	3556644,52	491	954314,77	3556629,57
420	952347,1	3554977,16	456	954373,69	3556644,53	492	954285,77	3556617,2
421	952045,49	3555066,16	457	954373,7	3556644,53	493	954258,1	3556620,92
422	951991,06	3555176,05	458	954373,7	3556644,56	494	954257,49	3556617
423	952001,38	3555180,47	459	954367,75	3556648,13	495	954286,35	3556613,13
424	952044,28	3555282,63	460	954341,27	3556633,64	496	954298,61	3556618,18
425	952875,74	3555624,99	461	954323,6	3556624,85	497	954314,79	3556625,17
426	952863,9	3555655,01	462	954303,79	3556615,99	498	954356,15	3556655,46
427	952902,93	3555671,08	463	954286,88	3556609,02	499	954366,22	3556672,16
428	954110,36	3556298,2	464	954256,87	3556613,04	500	954341,46	3556658,71
429	954154,81	3556630,77	465	954255,97	3556607,27	501	954341,43	3556658,71
430	954179,22	3556627,5	466	954287,42	3556603,12	502	954296,64	3556636,87
431	954179,83	3556631,4	467	954302,4	3556608,92	503	954291,34	3556634,64
432	954151,39	3556635,21	468	954302,43	3556608,93	504	954291,31	3556634,63
433	954106,66	3556300,97	469	954307,95	3556611,24	505	954283,96	3556631,61
434	953002,14	3555846,13	470	954354,58	3556633,97	506	954260,27	3556634,77
435	952811,3	3555767,54	471	954103,04	3556303,84	507	954258,73	3556624,89
436	952812,82	3555763,84	472	954147,97	3556639,7	508	954285,29	3556621,34
437	953004,95	3555842,96	473	954180,45	3556635,36	509	954295,14	3556625,39
438	954197,81	3556227,01	474	954181,99	3556645,23	510	954304,16	3556629,21
439	954249,9	3556560,42	475	954139,3	3556650,93	511	954320,19	3556636,53
440	954395,94	3556631,15	476	954093,9	3556310,88	512	954337,68	3556645,32
441	954379,32	3556641,17	477	952992,4	3555857,16			

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ2)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
116	954667,34	3542662,37	33	954333,94	3543012,13	121	954396,29	3543178,71
115	954676,01	3542679,52	32	954334,46	3543010,72	120	954391,66	3543146,24
114	954660,2	3542689,13	31	954324,08	3542991,72	119	954364,7	3543124,42
113	954410,13	3542819,45	30	954239,41	3542836,82	118	954366,29	3543106,45
112	954383,77	3542891,12	29	954241,18	3542835,89	117	954369,89	3543105,79
111	954381,04	3542898,56	28	954325	3542989,23	514	954439,26	3543156,16
110	954399,76	3542932,28	27	954335,38	3543008,23	515	954443,81	3543159,47
109	954410,79	3542948,85	26	954345,9	3542979,61	178	954452,73	3543165,94
108	954417,02	3542958,22	25	954335,76	3542959,96	177	954455,44	3543186,22
107	954427,01	3542973,23	24	954308,53	3542907,23	176	954499,38	3543243,28
106	954450,91	3543152,26	23	954262,71	3542824,68	175	954489,78	3543250,67
61	954446,46	3543149,02	22	954295,58	3542807,54	135	954486,93	3543247,82
60	954423,26	3542974,79	21	954339,51	3542884,53	134	954493,77	3543242,57
59	954421,26	3542972,01	20	954345,25	3542891,32	133	954451,54	3543187,8
58	954418,31	3542967,92	19	954365,03	3542927,6	132	954448,27	3543162,7
57	954412,25	3542959,49	18	954372,37	3542907,66	184	954993,27	3543785,89
56	954407,91	3542953,46	17	954312,03	3542798,97	183	955009,8	3543798,53
55	954394,34	3542929,86	16	954315,57	3542797,12	516	955015,36	3543802,79
71	954379,21	3542903,52	15	954374,19	3542902,71	517	955013,43	3543805,31
70	954377,39	3542908,47	14	954376,01	3542897,75	253	955007,85	3543801,09
69	954390,66	3542932,27	13	954319,13	3542795,27	267	955002,03	3543796,7
68	954396,32	3542942,39	7	954322,67	3542793,43	266	954980,99	3543799,76
67	954401,44	3542950,83	6	954377,83	3542892,79	265	954967,16	3543803,76
66	954407,75	3542960,46	5	954380,57	3542885,35	264	954933,06	3543813,63
65	954417,36	3542973,8	4	954406,11	3542815,92	263	954949,16	3543825,93
64	954417,75	3542974,3	3	954657,93	3542684,68	262	954949,81	3543826,43
63	954419,36	3542976,41	2	954666,4	3542669,77	261	954983,32	3543852,07
62	954441,98	3543145,78	1	954664,1	3542664,05	260	955021,15	3543847,01
49	954437,38	3543142,43	123	954351,26	3543092,25	259	955026,17	3543850,69
48	954415,61	3542977,97	122	954361,6	3543159,94	518	955031,81	3543854,83
47	954414,5	3542976,42	73	954356,09	3543156,95	519	955029,22	3543858,21
46	954401,21	3542957,87	72	954345,56	3543088,12	520	955028,61	3543859
45	954387,59	3542934,28	141	954447,49	3543162,13	521	955025,81	3543856,87
54	954375,57	3542913,43	140	954446,34	3543168,61	287	955020,94	3543857,51
53	954368,11	3542933,73	139	954445,13	3543169,34	296	954978,09	3543863,18
52	954409,12	3543015,47	138	954447,8	3543189,4	295	954942,52	3543835,96
51	954425,37	3543133,57	137	954488,15	3543241,83	294	954934,83	3543830,08
50	954426,5	3543134,53	136	954484,09	3543244,96	293	954918,74	3543817,77
42	954383,47	3543103,29	127	954481,25	3543242,11	292	954906,65	3543821,26
41	954385,19	3543102,97	126	954482,54	3543241,11	291	954922,77	3543833,56
40	954373,38	3543032,8	125	954444,05	3543190,96	290	954936,45	3543843,92
39	954349,02	3542985,63	124	954441,38	3543171,59	289	954975,45	3543873,75
14	954339,08	3543012,64	131	954431,7	3543177,42	522	955011,14	3543901,03
43	954349,13	3543078,34	130	954435,22	3543201,99	523	955023,85	3543910,76
34	954343,43	3543074,21	513	954417,43	3543190,16	524	955035,73	3543912,15

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ2)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
525	955043,89	3543903,25	230	954813,06	3543749,47	270	954979,25	3543859,03
526	955048,64	3543898,07	229	954828,99	3543758,03	271	954944,95	3543832,79
527	955076,49	3543919,37	228	954851,61	3543775,28	272	954939,6	3543828,7
528	955073,08	3543925,58	227	954863,63	3543788,4	273	954939,61	3543828,7
529	955067,22	3543936,26	226	954885,6	3543805,18	274	954923,52	3543816,38
530	955067,9	3543942,26	225	954901,71	3543817,49	275	954928,29	3543815
531	955073,77	3543948,67	224	954913,8	3543813,99	276	954944,38	3543827,32
532	955174,97	3544024,95	223	954897,71	3543801,68	277	954947,38	3543829,61
533	955192,04	3544029,34	222	954888,04	3543794,28	278	954982,17	3543856,22
534	955205,16	3544018,66	221	954848,31	3543763,89	384	954114,02	3556295,38
535	955210,74	3544014,12	220	954579,19	3543558,01	383	954158,26	3556626,22
536	955225,89	3544025,71	219	954477,81	3543426,31	382	954178,59	3556623,51
537	955230,85	3544019,24	218	954455,9	3543261,6	430	954179,22	3556627,5
538	955244,44	3544029,63	217	954473,32	3543248,19	429	954154,81	3556630,77
539	955240,15	3544035,17	216	954476,16	3543251,07	428	954110,36	3556298,2
540	955223,75	3544056,34	215	954460,16	3543263,38	437	953004,95	3555842,97
541	955212,04	3544061,65	214	954481,63	3543424,7	436	952812,82	3555763,84
542	955201,63	3544066,37	213	954582	3543555,2	435	952811,3	3555767,54
543	955179,61	3544068,78	212	954850,81	3543760,79	434	953002,14	3555846,13
544	955154,38	3544056,52	211	954890,54	3543791,17	433	954106,66	3556300,97
283	954879,84	3543845,98	210	954902,47	3543800,29	432	954151,39	3556635,21
282	954863,78	3543833,66	209	954918,57	3543812,61	431	954179,83	3556631,4
281	954824,38	3543845,06	208	954923,35	3543811,22	473	954180,45	3556635,36
280	954413,19	3543530,5	207	954907,25	3543798,92	472	954147,97	3556639,7
279	954357,91	3543168,85	206	954893,05	3543788,05	471	954103,04	3556303,84
251	954363,42	3543171,81	205	954853,33	3543757,66	486	952999,34	3555849,3
250	954417,83	3543527,75	204	954584,9	3543552,3	485	952806,07	3555769,71
249	954462,95	3543562,27	203	954485,46	3543423,11	484	952809,11	3555762,31
248	954502,67	3543592,65	202	954464,38	3543265,13	483	952801,72	3555759,27
247	954825,42	3543839,55	201	954478,99	3543253,91	482	952807,46	3555745,36
246	954858,8	3543829,89	197	954481,83	3543256,79	376	952811,16	3555746,88
245	954644,31	3543666,47	196	954468,7	3543266,9	375	952806,95	3555757,1
244	954478,3	3543537,07	195	954489,29	3543421,51	374	952810,63	3555758,62
243	954458,49	3543515,41	194	954587,75	3543549,44	373	952814,84	3555748,4
242	954434,77	3543449,44	193	954855,84	3543754,54	387	952818,55	3555749,92
241	954397,95	3543190,46	192	954895,57	3543784,93	386	952814,34	3555760,14
545	954418,23	3543202,08	191	954912,04	3543797,53	385	953007,74	3555839,79
238	954437,21	3543215,92	190	954928,13	3543809,85	399	953596,19	3555692,35
237	954456,96	3543353,89	189	954972,27	3543797,08	398	954202,47	3556224,45
236	954462,47	3543367,07	188	954979,93	3543794,86	397	954254,43	3556557,06
235	954466,79	3543395,15	187	954983,07	3543783,05	396	954400,13	3556627,61
234	954464,86	3543412,69	186	954985	3543783,56	395	954400,84	3556628,2
233	954486,06	3543484,5	185	954981,93	3543795,11	546	954416,4	3556641,02
232	954518,87	3543523,78	268	955020,07	3543851,21	547	954418,91	3556644,05
231	954630,7	3543609,03	269	955022,72	3543853,24	548	954408,39	3556650,41

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ2)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
549	954415,75	3556662,63	301	951953,59	3555167	355	951971,56	3555178,72
550	954413,19	3556664,17	300	951968,7	3555173,22	356	951986,67	3555184,93
551	954404,27	3556649,38	299	952030,53	3555048,36	357	951994,2	3555188,05
552	954405,18	3556648,06	298	952648,26	3554866,1	358	952036,83	3555290,37
553	954399,6	3556633,96	297	952666,02	3554792,49	359	952318,95	3555406,52
554	954397,43	3556653,76	414	952671,55	3554790,86	360	952365,18	3555425,55
555	954395,44	3556653,54	413	952652,44	3554870,07	558	954371,28	3556650,06
556	954397,79	3556632,04	412	952497,62	3554915,76	559	954401,06	3556699,45
440	954395,94	3556631,15	411	952449,67	3554929,9	560	954397,63	3556701,52
439	954249,9	3556560,42	410	952034,04	3555052,54	561	954395,06	3556703,06
438	954197,81	3556227,01	409	951973,34	3555175,13	562	954371,42	3556663,84
452	953594,29	3555697,33	408	951988,44	3555181,35	498	954356,15	3556655,46
451	953204,24	3555694,54	407	951997,3	3555185	512	954337,68	3556645,32
450	953154,24	3555694,18	406	952039,83	3555287,18	511	954320,19	3556636,53
449	952898,64	3555692,35	405	952868,56	3555628,5	510	954304,16	3556629,21
448	952850,43	3555672,5	404	952858,55	3555652,8	509	954295,14	3556625,39
447	952849,27	3555675,31	403	952852,35	3555667,88	508	954285,29	3556621,34
370	952845,57	3555673,78	402	952899,65	3555687,36	507	954258,73	3556624,89
369	952846,73	3555670,97	401	953154,23	3555689,18	493	954258,1	3556620,92
372	952843,04	3555669,45	400	953204,23	3555689,55	492	954285,77	3556617,2
371	952841,88	3555672,26	330	952852,91	3555634,99	491	954314,77	3556629,57
362	952838,18	3555670,74	331	952847,45	3555648,22	490	954339,55	3556641,78
361	952839,34	3555667,93	332	952841,24	3555663,31	489	954359,81	3556652,94
368	952539,37	3555544,37	333	952541,31	3555539,76	563	954372,65	3556660,02
367	952493,13	3555525,32	334	952495,08	3555520,72	564	954368,41	3556653,04
366	952011,3	3555326,86	335	952003,86	3555318,39	488	954363,79	3556650,52
365	952001,48	3555326,17	336	951958,21	3555205,66	487	954335,94	3556635,38
557	951966,55	3555311,83	337	951968	3555185,9	497	954314,79	3556625,17
322	951978,57	3555312,68	338	951983,1	3555192,13	496	954298,61	3556618,18
321	951996,68	3555313,97	339	951988,09	3555194,18	495	954286,35	3556613,13
320	951952,73	3555205,45	340	952030,7	3555296,45	494	954257,49	3556617
319	951963,37	3555184	341	952315,84	3555413,86	464	954256,87	3556613,04
329	951948,25	3555177,78	342	952362,08	3555432,9	463	954286,88	3556609,02
328	951929,31	3555169,97	343	952863,35	3555630,65	462	954303,79	3556615,99
327	951909,34	3555151,11	344	952854,85	3555651,28	461	954323,6	3556624,85
316	951911,24	3555147,4	345	952848,63	3555666,35	460	954341,27	3556633,64
315	951931,52	3555166,56	346	952844,94	3555664,82	459	954367,75	3556648,13
314	951950,03	3555174,18	347	952851,16	3555649,75	565	954421,06	3556779,39
313	951965,14	3555180,4	348	952858,13	3555632,82	566	954415,18	3556783,14
312	951966,92	3555176,81	349	952363,65	3555429,18	567	954406,23	3556787,82
311	951951,81	3555170,59	350	952317,41	3555410,14	568	954404,87	3556796,75
318	951933,88	3555163,2	351	952033,72	3555293,31	569	954408,86	3556806,59
317	951913,17	3555143,63	352	951991,14	3555191,11	570	954427,15	3556839,42
303	951915,07	3555139,92	353	951984,89	3555188,53	571	954434,42	3556843,33
302	951936,09	3555159,79	354	951969,78	3555182,31	572	954443,72	3556842,37

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ2)

№№	X	Y	№№	X	Y
573	954454,48	3556835,92	601	954561,18	3557371,01
574	954460,45	3556832,28	602	954582,78	3557440,42
575	954470,16	3556848,38	603	954745,83	3558395,12
576	954476,96	3556844,28	604	954736,9	3558394,77
577	954486,44	3556860,01	605	954712,2	3558393,81
578	954479,99	3556862,88	606	954699,94	3558312
579	954476,6	3556864,39	607	954693,91	3558295,78
580	954460,09	3556874,97	608	954688,5	3558266,96
581	954456,92	3556881,4	609	954689,08	3558249,25
582	954458,69	3556892,58	610	954605,68	3557770,2
583	954495,3	3556952,8	611	954599,04	3557753,32
584	954500,16	3556969,67	612	954594,35	3557725,24
585	954377,11	3556765,28	613	954594,63	3557707,47
586	954389,99	3556753,94	614	954549,02	3557445,71
587	954394,97	3556749,59	615	954547,15	3557435
588	954400,3	3556744,94	616	954580,74	3557428,54
589	954532,66	3557147,02	617	954745,81	3558474,37
590	954563,03	3557324,79	618	954740,07	3558660,23
591	954529,05	3557331,12	619	954735,03	3558770,1
592	954511,14	3557227,77	620	954836,47	3558801,73
593	954504,82	3557211,46	621	954836,44	3558803,72
594	954500,1	3557183,34	622	954609,81	3558796,32
595	954500,72	3557165,3	623	954610,02	3558786,06
596	954500,69	3557165,15	624	954646,37	3558779,3
597	954570,62	3557369,26	625	954706,4	3558768,14
598	954576,87	3557405,87	626	954707,26	3558671,27
599	954543,2	3557412,33	627	954712,39	3558495,7
600	954536,79	3557375,53	628	954712,95	3558473,06

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (86:08:0000000:483:3У3)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
362	952838,18	3555670,74	651	952833,95	3555691,51	494	954257,49	3556617
629	952833,16	3555682,94	652	952846,65	3555696,74	493	954258,1	3556620,92
630	952831,4	3555687,2	653	952832,33	3555730,84	676	954240,45	3556623,28
631	952822,07	3555683,36	654	952827,27	3555728,76	677	954239,84	3556619,36
632	952823,83	3555679,09	655	952841,35	3555694,55	678	954195,66	3556615,22
633	951987,48	3555334,68	656	952815,03	3555726,97	679	954196,58	3556621,1
634	951983,52	3555324,9	657	952812,04	3555734,22	382	954178,59	3556623,51
365	952001,48	3555326,17	658	952802,7	3555730,38	381	954177,66	3556617,59
364	952491,94	3555528,15	659	952805,69	3555723,13	680	954236,85	3556619,77
363	952538,17	3555547,19	660	952822,41	3555730,01	681	954237,46	3556623,68
370	952845,57	3555673,78	661	952819,42	3555737,26	682	954200,79	3556628,59
635	952840,52	3555686,04	662	952815,74	3555735,75	683	954200,18	3556624,69
636	952838,79	3555690,25	663	952818,73	3555728,49	684	954197,2	3556625,09
637	952835,1	3555688,72	664	952831,16	3555733,61	685	954197,81	3556628,99
638	952836,83	3555684,52	665	952828,12	3555740,85	431	954179,83	3556631,4
371	952841,88	3555672,26	666	952823,13	3555738,79	430	954179,22	3556627,5
446	952930,8	3555708,88	667	952826,12	3555731,54	507	954258,73	3556624,89
639	952895,35	3555708,63	443	954196,94	3556230,3	506	954260,27	3556634,77
640	952849,58	3555689,77	442	954251,59	3556579,34	686	954242,61	3556637,13
641	952847,82	3555693,96	668	954235,11	3556571,36	687	954241,07	3556627,25
642	952842,5	3555691,77	669	954182,62	3556235,37	688	954238,08	3556627,66
643	952844,23	3555687,57	444	954159,08	3556214,71	689	954239,62	3556637,53
447	952849,27	3555675,31	465	954255,97	3556607,27	690	954202,96	3556642,43
644	952830,26	3555689,98	464	954256,87	3556613,04	691	954201,41	3556632,56
645	952816,18	3555724,19	670	954239,22	3556615,4	692	954198,43	3556632,95
646	952806,84	3555720,34	671	954238,31	3556609,6	693	954199,98	3556642,83
647	952820,93	3555686,14	672	954235,32	3556609,99	474	954181,99	3556645,23
648	952837,64	3555693,03	673	954236,22	3556615,8	473	954180,45	3556635,36
649	952823,56	3555727,23	674	954199,56	3556620,7			
650	952819,87	3555725,71	675	954198,64	3556614,83			

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (86:08:0000000:483:3У4)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
365	952001,48	3555326,17	650	952819,87	3555725,71	684	954197,2	3556625,09
634	951983,52	3555324,9	645	952816,18	3555724,19	430	954179,22	3556627,5
694	951944,92	3555322,18	644	952830,26	3555689,98	382	954178,59	3556623,51
695	951909,98	3555307,79	655	952841,35	3555694,55	681	954237,46	3556623,68
557	951966,55	3555311,83	654	952827,27	3555728,76	688	954238,08	3556627,66
696	951935,39	3555321,51	649	952823,56	3555727,23	691	954201,41	3556632,56
697	951877,63	3555317,44	648	952837,64	3555693,03	682	954200,79	3556628,59
698	951852,97	3555327,58	663	952818,73	3555728,49	685	954197,81	3556628,99
699	951838,63	3555321,67	662	952815,74	3555735,75	692	954198,43	3556632,95
700	951879,9	3555305,65	657	952812,04	3555734,22	473	954180,45	3556635,36
701	951900,43	3555307,11	656	952815,03	3555726,97	431	954179,83	3556631,4
702	951849,01	3555329,21	667	952826,12	3555731,54	603	954745,83	3558395,12
703	951838,71	3555333,45	666	952823,13	3555738,79	706	954747,69	3558406,01
704	951823,83	3555327,32	661	952819,43	3555737,26	707	954747,48	3558413,68
705	951834,55	3555323,25	660	952822,41	3555730,01	708	954714,45	3558412,36
371	952841,88	3555672,26	464	954256,87	3556613,04	709	954714,55	3558408,46
638	952836,83	3555684,52	494	954257,49	3556617	605	954712,2	3558393,81
637	952835,1	3555688,72	677	954239,84	3556619,36	604	954736,9	3558394,77
630	952831,4	3555687,2	670	954239,22	3556615,4	710	954747,4	3558416,71
629	952833,16	3555682,94	673	954236,22	3556615,8	711	954746,38	3558453,67
362	952838,18	3555670,74	680	954236,85	3556619,77	712	954713,46	3558452,35
447	952849,27	3555675,31	683	954200,18	3556624,69	713	954714,38	3558415,38
643	952844,23	3555687,57	674	954199,56	3556620,7	714	954746,3	3558456,68
642	952842,5	3555691,77	493	954258,1	3556620,92	617	954745,81	3558474,37
636	952838,79	3555690,25	507	954258,73	3556624,89	628	954712,95	3558473,06
635	952840,52	3555686,04	687	954241,07	3556627,25	715	954713,39	3558455,36
370	952845,57	3555673,78	676	954240,45	3556623,28			
651	952833,95	3555691,51	679	954196,58	3556621,1			

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (86:08:0020903:2711:3У5)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
716	952684,95	3554694,88	731	951880,78	3555072,61	744	951887,83	3555114,18
717	952682,87	3554702,92	732	951886,93	3555080,91	745	951888,71	3555108,3
718	952685,31	3554712,48	733	951883,43	3555087,72	746	951896,28	3555093,54
719	952683,7	3554719,16	734	951883,23	3555087,45	747	951890,7	3555122,39
720	952665,64	3554724,51	735	951876,11	3555077,64	317	951913,17	3555143,63
721	952671,8	3554698,99	736	951846,54	3555110,42	316	951911,24	3555147,4
722	952693,51	3554730,96	737	951862,94	3555127,55	748	951887,77	3555125,21
723	952699,52	3554744,42	738	951859,55	3555134,13	749	951882,68	3555120,4
724	952693,29	3554770,23	739	951839,62	3555113,32	750	951885,61	3555117,58
725	952675,24	3554775,58	740	951843,91	3555108,99	751	951884,89	3555127,99
726	952685,42	3554733,36	741	951897,7	3555095,46	327	951909,34	3555151,11
727	952679,88	3554735	742	951895,13	3555112,62	326	951904,53	3555160,5
728	952669,7	3554777,21	304	951917,93	3555134,35	752	951877,58	3555135,02
729	952651,64	3554782,55	303	951915,07	3555139,92	753	951872,49	3555139,92
730	952661,82	3554740,33	743	951893,58	3555119,61	754	951880,66	3555123,99

Каталог координат земельного участка (86:08:0020903:2711:3У6)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
718	952685,31	3554712,48	733	951883,43	3555087,72	750	951885,61	3555117,58
755	952687,68	3554717,91	737	951862,94	3555127,55	749	951882,68	3555120,4
756	952687,71	3554717,97	736	951846,54	3555110,42	748	951887,77	3555125,21
719	952683,7	3554719,16	740	951843,91	3555108,99	316	951911,24	3555147,4
726	952685,42	3554733,36	757	951828,91	3555100,81	327	951909,34	3555151,11
725	952675,24	3554775,58	758	951867,95	3555066,4	751	951884,89	3555127,99
728	952669,7	3554777,21	743	951893,58	3555119,61	754	951880,66	3555123,99
727	952679,88	3554735	303	951915,07	3555139,92	759	951882,33	3555120,73
735	951876,11	3555077,64	317	951913,17	3555143,63	745	951888,71	3555108,3
734	951883,23	3555087,45	747	951890,7	3555122,39	744	951887,83	3555114,18

Проект межевания территории для размещения
линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (86:08:0020903:3039:3У7)

№№	X	Y
724	952693,29	3554770,23
760	952692,44	3554773,75
761	952674,39	3554779,08
725	952675,24	3554775,58
728	952669,7	3554777,21
762	952668,86	3554780,72
763	952650,8	3554786,04
729	952651,64	3554782,55
764	952692,17	3554774,88
415	952689,6	3554785,53
414	952671,55	3554790,86
765	952674,12	3554780,2
766	952668,59	3554781,84
297	952666,02	3554792,49
310	952647,96	3554797,82
767	952650,53	3554787,17

Каталог координат земельного участка (86:08:0020903:3039:3У8)

№№	X	Y
725	952675,24	3554775,58
761	952674,39	3554779,08
762	952668,86	3554780,72
728	952669,7	3554777,21
765	952674,12	3554780,2
414	952671,55	3554790,86
297	952666,02	3554792,49
766	952668,59	3554781,84



Приложение 41
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Градостроительный план земельного участка

N

R	U	8	6	5	0	3	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 16.12.2015г. №528-П «О подготовке документации по планировке территории,
на которой предусматривается размещение объектов регионального назначения

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район
(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория
(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует.

Описание местоположения границ земельного участка Омбинское месторождение

Площадь земельного участка 7,0896 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) _____



План подготовлен Воропай Д.Е. Инженер отдела землеустройства ООО «Томскнефтепроект»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

(подпись)

(расшифровка подписи)

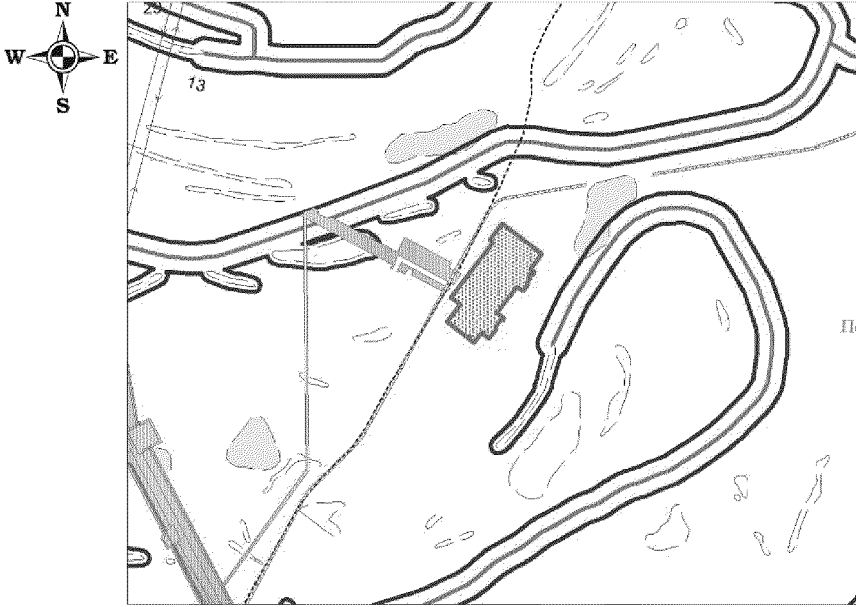
Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден _____
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план
Масштаб 1:25 000



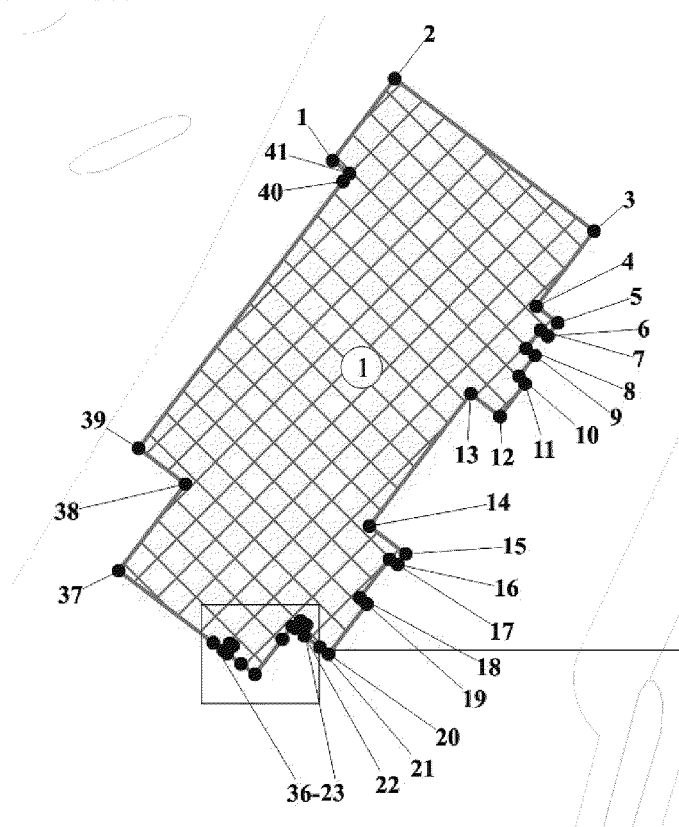
Условные обозначения:

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранные зоны
- точки поворота границы, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- номер объектов капитального строительства

Экспликация объектов

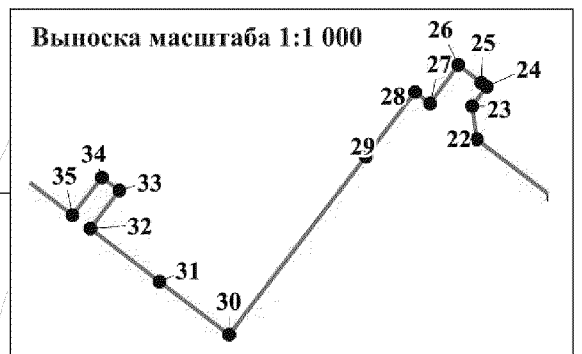
№№	Наименование объектов
1	Куст скважин №43

Масштаб 1:5 000



Площадь земельного участка - 7,0896 га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:5 000, выполненной в 2015 г. ОАО «ТомскНИПИнефть».



Каталог координат точек поворота границы земельного участка

№№	X	Y	№№	X	Y
1	955368,67	3543877,9	22	955020,94	3543857,51
2	955428,4	3543923,59	23	955025,81	3543856,87
3	955317,01	3544069,19	24	955028,61	3543859
4	955261,75	3544026,91	25	955029,22	3543858,21
5	955249,79	3544042,54	26	955031,81	3543854,83
6	955240,15	3544035,17	27	955026,17	3543850,69
7	955244,44	3544029,63	28	955027,8	3543848,55
8	955230,85	3544019,24	29	955018,38	3543841,35
9	955225,89	3544025,71	30	954992,3	3543821,4
10	955210,74	3544014,12	31	955000,11	3543811,19
11	955205,16	3544018,66	32	955007,85	3543801,09
12	955181,39	3544000,49	33	955013,43	3543805,31
13	955197,92	3543978,89	34	955015,36	3543802,79
14	955101,11	3543904,82	35	955009,8	3543798,53
15	955080,74	3543931,44	36	955015,57	3543790,99
16	955073,08	3543925,58	37	955068,31	3543722,06
17	955076,49	3543919,37	38	955131,92	3543770,73
18	955048,64	3543898,07	39	955158,15	3543736,45
19	955043,89	3543903,25	40	955353,2	3543885,67
20	955007,35	3543875,29	41	955359,21	3543890,27
21	955012,35	3543868,75			

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка ^{2, 3, 4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства ²

Назначение объекта капитального строительства

№ не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранная зона	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м. ²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____% ².

2.2.4. Иные показатели ²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующим муниципальным органом

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке ^{3, 4}

№ 1, _____, _____;
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства) *Куст скважин №43*

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
<i>1</i>	<i>сложная конфигурация</i>		<i>7,0896</i>	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия ^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеется, _____.
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный _____ или _____ кадастровый _____ номер _____,
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеется, _____.
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка ^{2, 3, 4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Градостроительный план земельного участка

N

R	U	8	6	5	0	3	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16.12.2015г. №528-П «О подготовке документации по планировке территории,

на которой предусматривается размещение объектов регионального назначения
(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта

Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует.Описание местоположения границ земельного участка Омбинское месторождениеПлощадь земельного участка 8,9520 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) _____

План подготовлен Воропай Д.Е. Инженер отдела землеустройства ООО «Томскнефтепроект»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

2015
(дата)(подпись)Воропай Д.Е.
(расшифровка подписи)Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

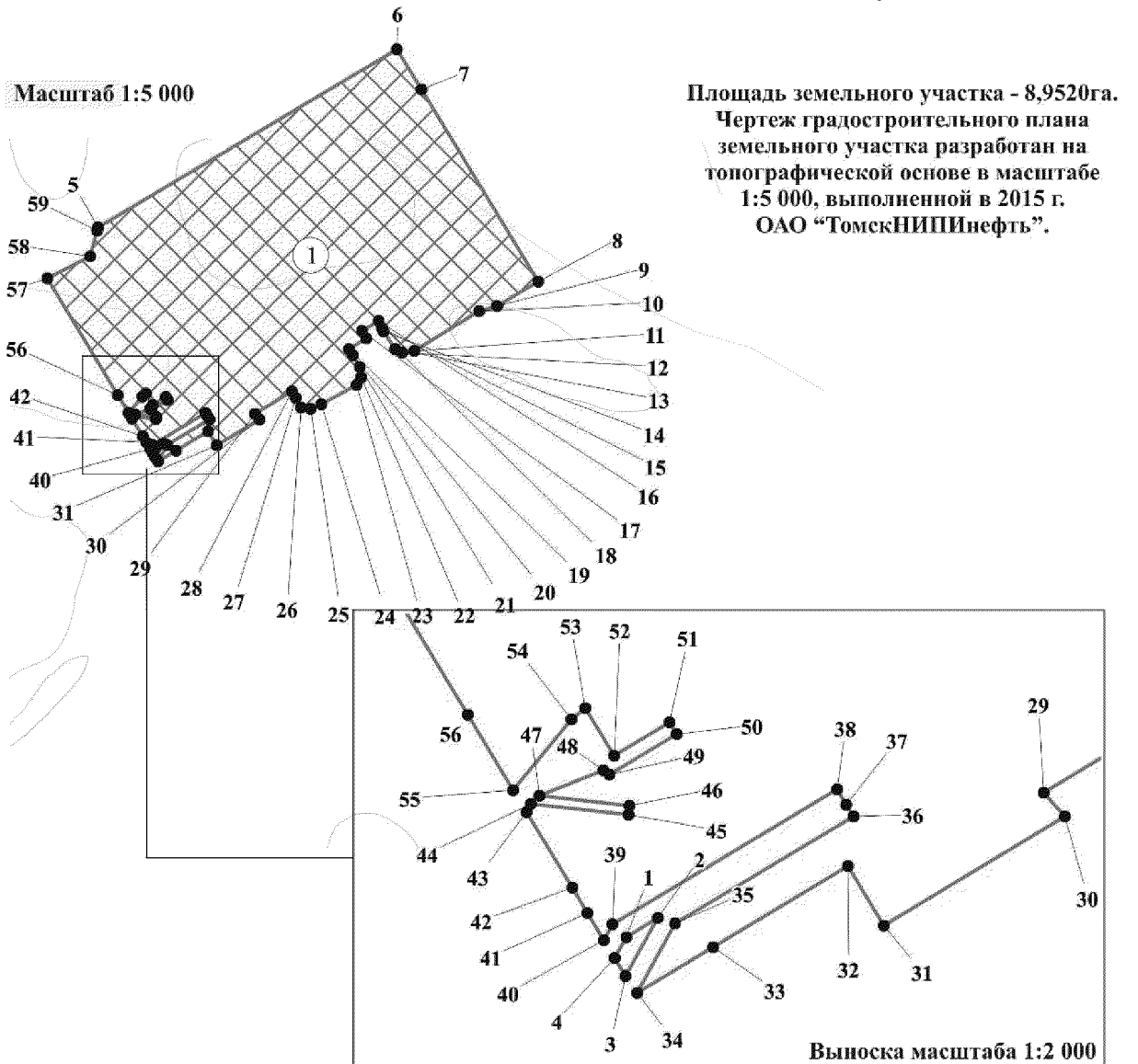
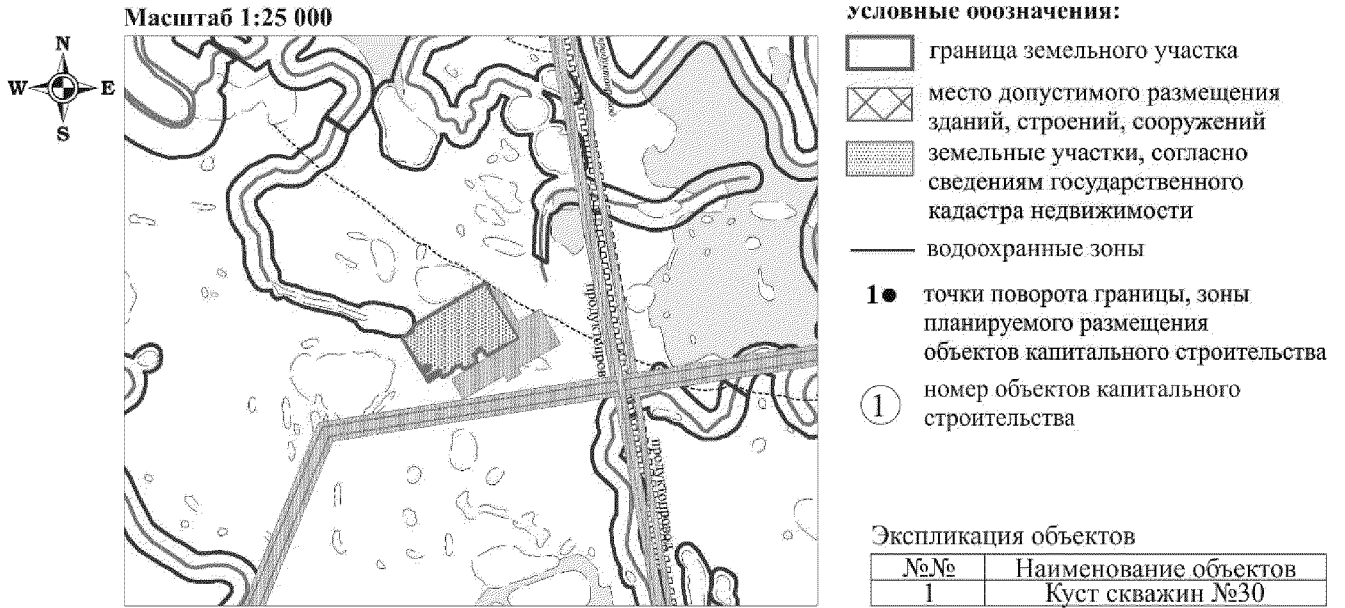
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден _____

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

2. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Каталог координат точек поворота границы земельного участка

№№	X	Y	№№	X	Y
1	954368,41	3556653,04	31	954370,94	3556709,8
2	954372,65	3556660,02	32	954384,12	3556701,86
3	954359,81	3556652,94	33	954366,22	3556672,16
4	954363,79	3556650,52	34	954356,15	3556655,46
5	954573,07	3556599,54	35	954371,42	3556663,84
6	954738,54	3556876,75	36	954395,06	3556703,06
7	954701,28	3556899,37	37	954397,63	3556701,52
8	954522,98	3557007,58	38	954401,06	3556699,45
9	954500,16	3556969,67	39	954371,28	3556650,06
10	954495,3	3556952,8	40	954367,75	3556648,13
11	954458,69	3556892,58	41	954373,7	3556644,56
12	954456,92	3556881,4	42	954379,32	3556641,17
13	954460,09	3556874,97	43	954395,94	3556631,15
14	954476,6	3556864,39	44	954397,79	3556632,04
15	954479,99	3556862,88	45	954395,44	3556653,54
16	954486,44	3556860,01	46	954397,43	3556653,76
17	954476,96	3556844,28	47	954399,6	3556633,96
18	954470,16	3556848,38	48	954405,18	3556648,06
19	954460,45	3556832,28	49	954404,27	3556649,38
20	954454,48	3556835,92	50	954413,19	3556664,17
21	954443,72	3556842,37	51	954415,75	3556662,63
22	954434,42	3556843,33	52	954408,39	3556650,41
23	954427,15	3556839,42	53	954418,91	3556644,05
24	954408,86	3556806,59	54	954416,4	3556641,02
25	954404,87	3556796,75	55	954400,84	3556628,2
26	954406,23	3556787,82	56	954417,42	3556618,2
27	954415,18	3556783,14	57	954525,89	3556552,82
28	954421,06	3556779,39	58	954546,34	3556592,44
29	954400,3	3556744,94	59	954570,52	3556598,87
30	954394,97	3556749,59			

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка ^{2, 3, 4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства ²

Назначение объекта капитального строительства

№ не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранная зона	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м. ²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____% ².

2.2.4. Иные показатели ²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующим муниципальным органом

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3,4}

№ 1, _____, _____
(согласно чертежу) Куст скважин №30
(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		8,9520	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1,2,3,4}

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеется, _____, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеется, _____, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2,3,4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

Градостроительный план земельного участка

N

R	U	8	6	5	0	3	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16.12.2015г. №528-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального назначения

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта

Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район
(муниципальный район или городской округ)

Усть-Юганское сельское поселение
(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует.

Описание местоположения границ земельного участка Омбинское месторождение

Площадь земельного участка 1,0947 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) _____



План подготовлен Воропай Д.Е. Инженер отдела землеустройства ООО «Томскнефтепроект»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

16.12.2015
(дата)

[Подпись]
(подпись)

1 Воропай Д.Е.
(расшифровка подписи)

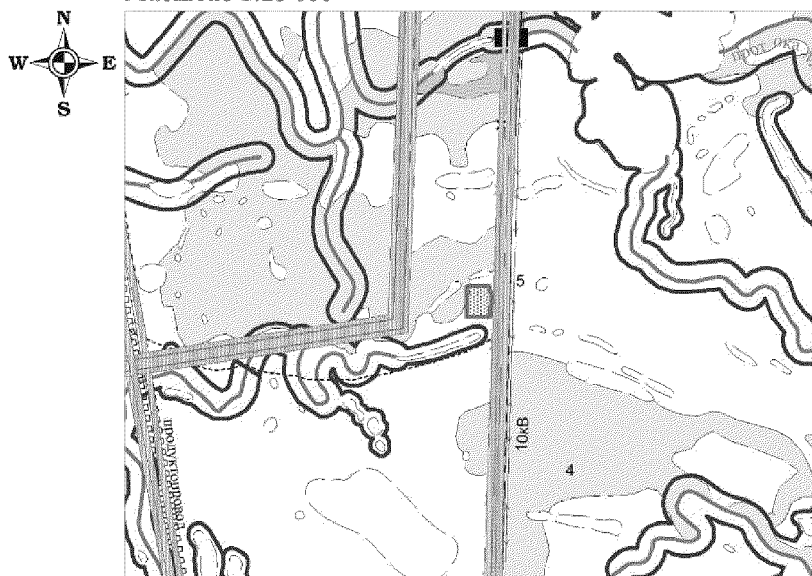
Продолжен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

_____ (дата)







Утвержден _____
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

3. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Масштаб 1:25 000



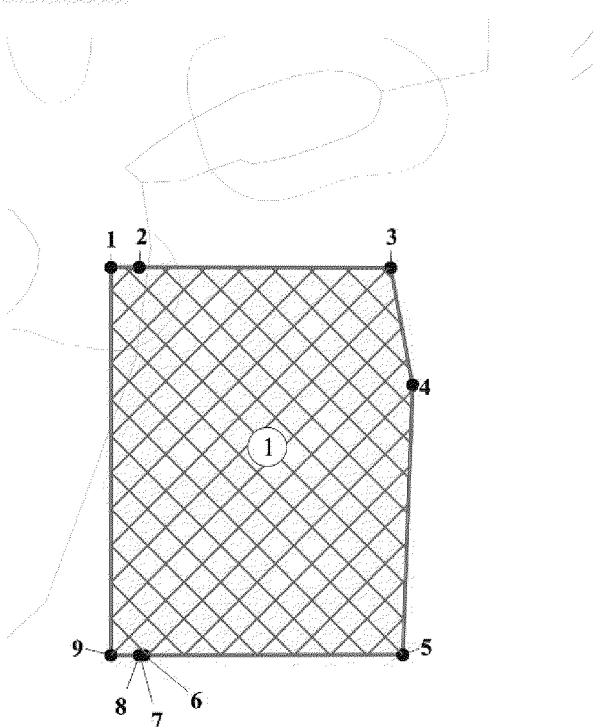
Условные обозначения:

-  граница земельного участка
-  место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  водоохранные зоны
-  1 ● точки поворота границы, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
-  ① номер объектов капитального строительства

Экспликация объектов

№	Наименование объекта
1	Временный городок строителей

Масштаб 1:2 000



Площадь земельного участка - 1,0947га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:2 000, выполненной в 2015 г. ОАО "ТомскНИПИнефть".

Каталог координат точек поворота границы земельного участка

№№	X	Y
1	954646,43	3558692,7
2	954646,43	3558701,47
3	954646,37	3558779,3
4	954610,02	3558786,06
5	954526,51	3558783,02
6	954526,43	3558702,95
7	954526,43	3558701,57
8	954526,43	3558701,47
9	954526,43	3558692,7

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства ^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка ^{2, 3, 4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства ²

Назначение объекта капитального строительства

№ не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь ²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранная зона	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м. ²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____% ².

2.2.4. Иные показатели ²:

Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующим муниципальным органом

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3,4}

№ 1, Временный городок строителей
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		1,0947	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1,2,3,4}

3.1. Объекты капитального строительства

№ не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____,
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2,3,4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ



Приложение 42
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 30,43 Омбинского
месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейные объекты регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№ 30, 43 Омбинского месторождения» (далее - проектируемые объекты) расположен на межселенной территории в границах Омбинского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемых объектов находится в 20 километрах на юг от города Пыть-Ях и в 25 километрах на северо-запад от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса и землях промышленности, находящихся в ведении сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского района.

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство кустов скважин № 30,43 Омбинского месторождения	66,2772	5,0404	71,3176

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га.	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0020903:3У1	27,5037	земли запаса	недропользование – 6.1
86:08:0020903:3У2	18,4793	земли запаса	
86:08:0000000:483:3У3	2,0921	земли промышленности	
86:08:0000000:483:3У4	0,5144	земли промышленности	
86:08:0020903:2711:3У5	0,2851	земли промышленности	
86:08:0020903:2711:3У6	0,2115	земли промышленности	
86:08:0020903:3039:3У7	0,0475	земли промышленности	
86:08:0020903:3039:3У8	0,0073	земли промышленности	

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу временных водотоков без названий.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

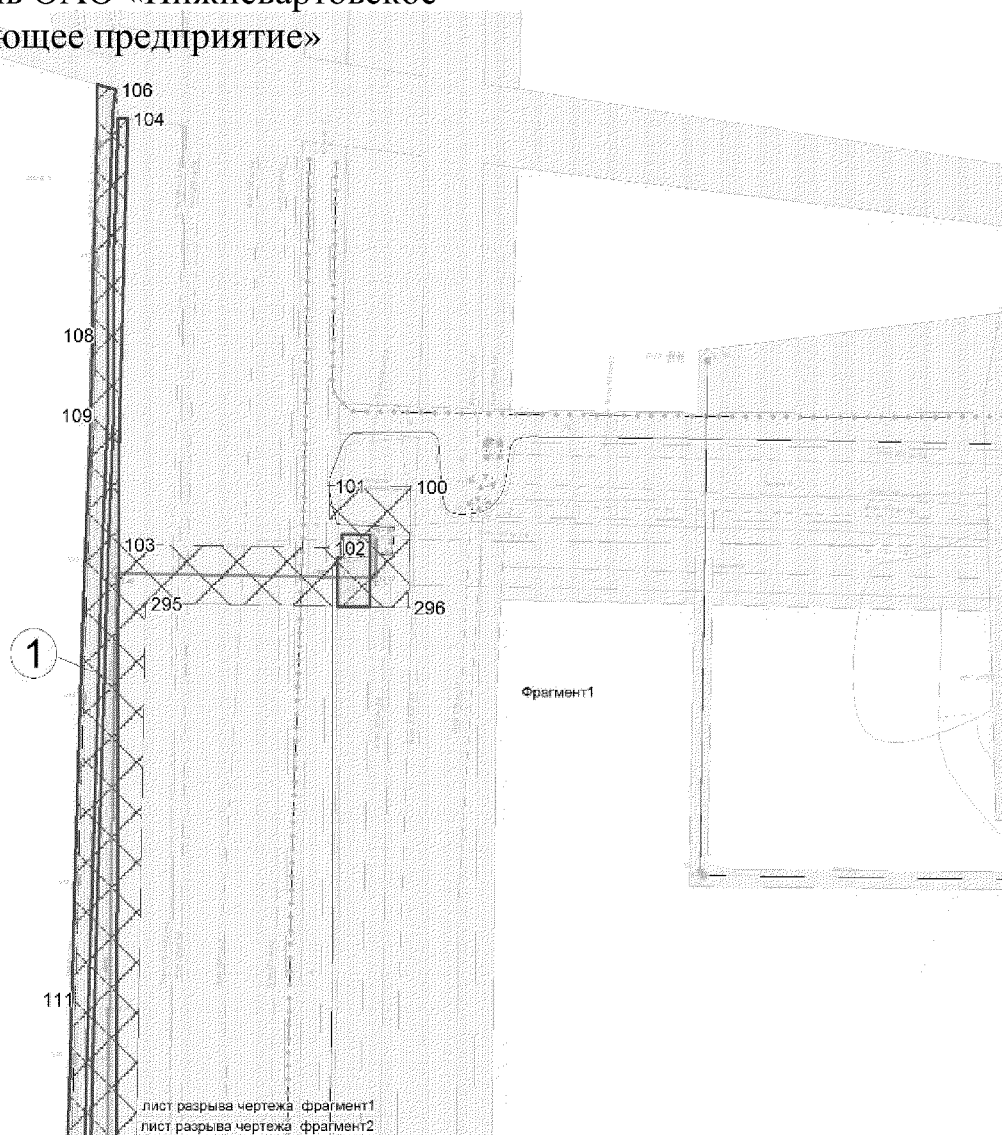


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений. Строительство трубопроводов»

Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»

Масштаб 1:2000

Приложение 43
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



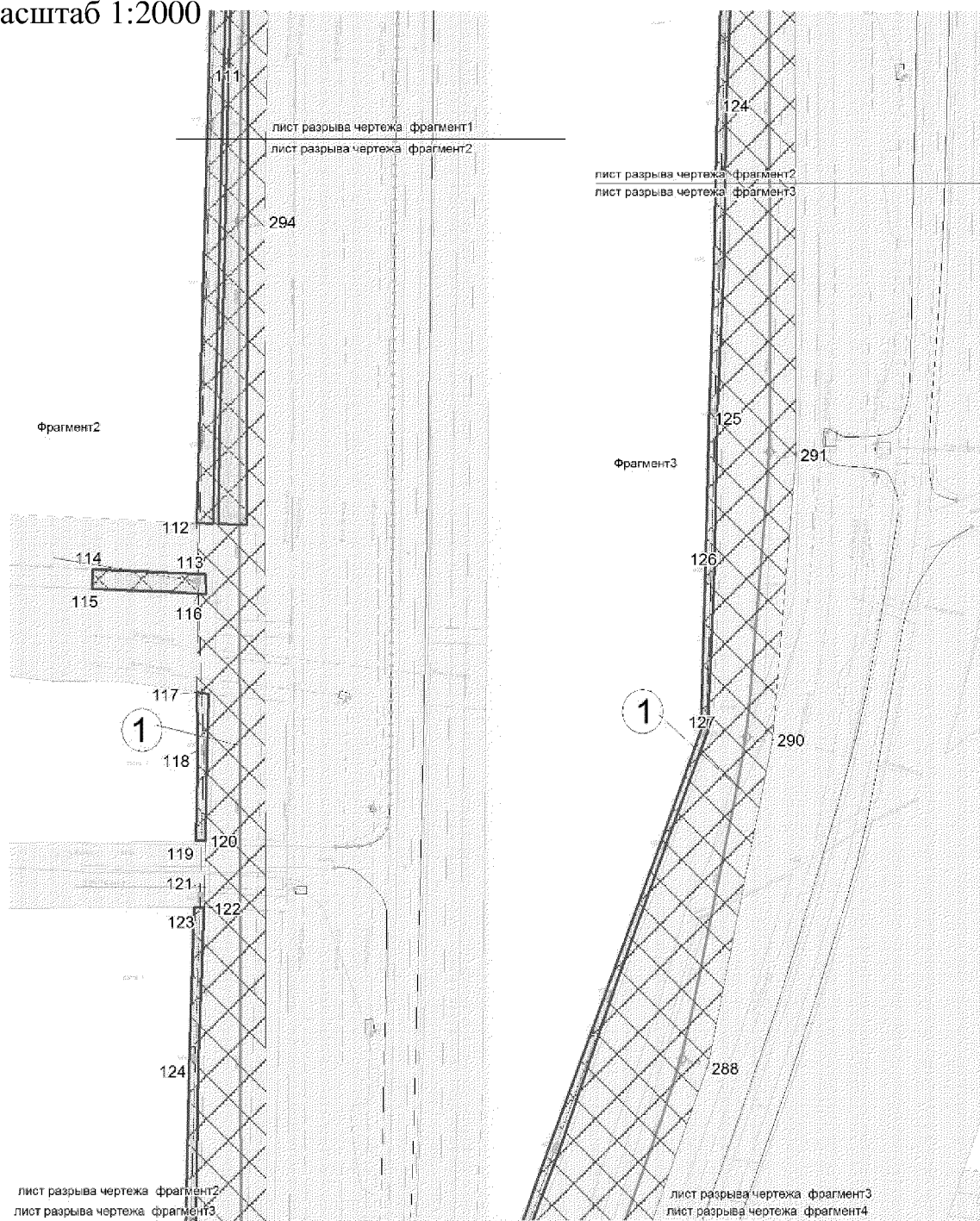
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Низконапорный водовод от ЦПС до БКНС-2 Хохряковского месторождения
②	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста 6 до ГО ДНС-1 Пермьяковского месторождения
③	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки кустов 10, 14 до точки врезки кустов 9, 11 Кошильского месторождения
④	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 8 до точки врезки куста 2 Кошильского месторождения

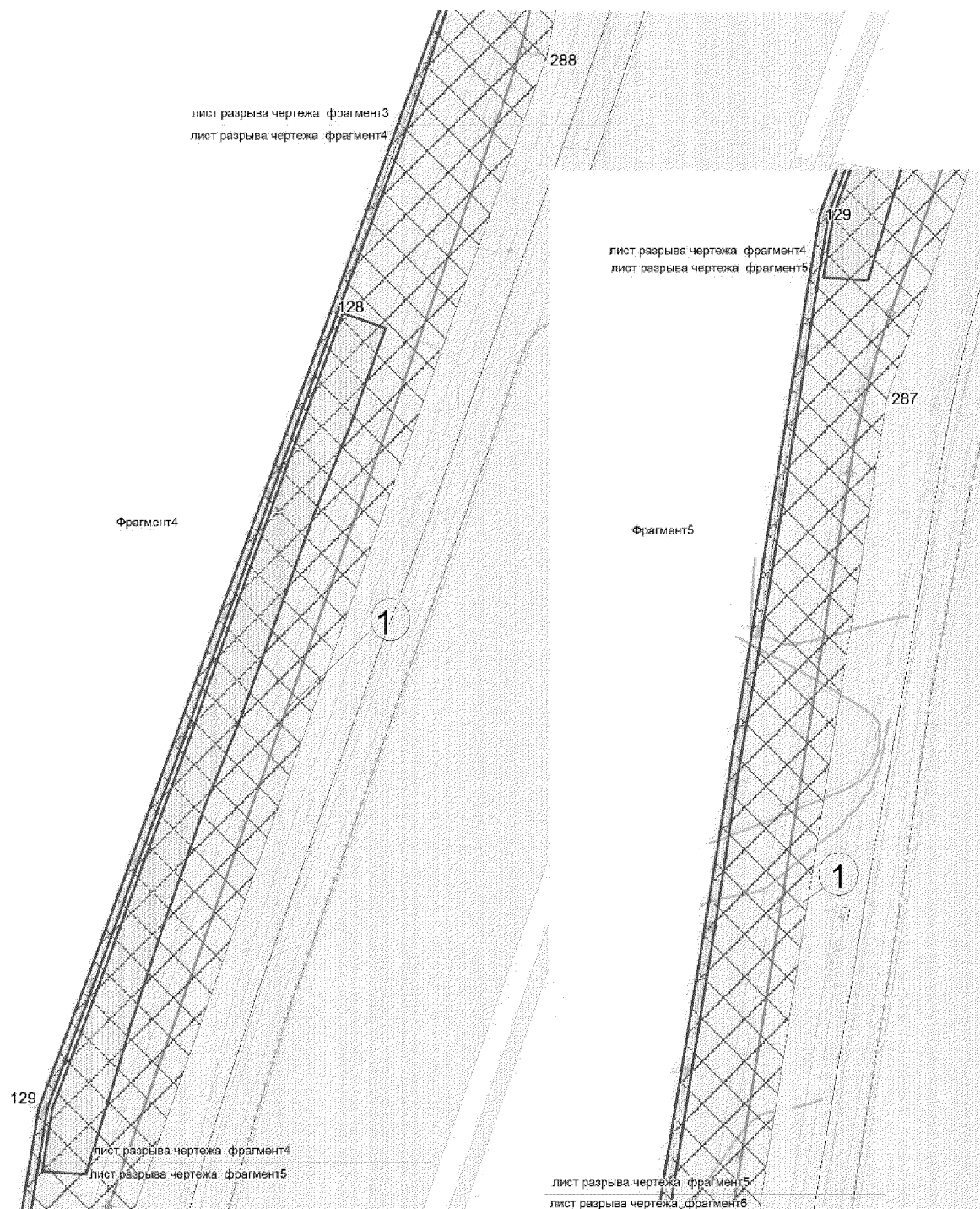
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- зона планируемого размещения линейного объекта
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- ① - номер линейного объекта

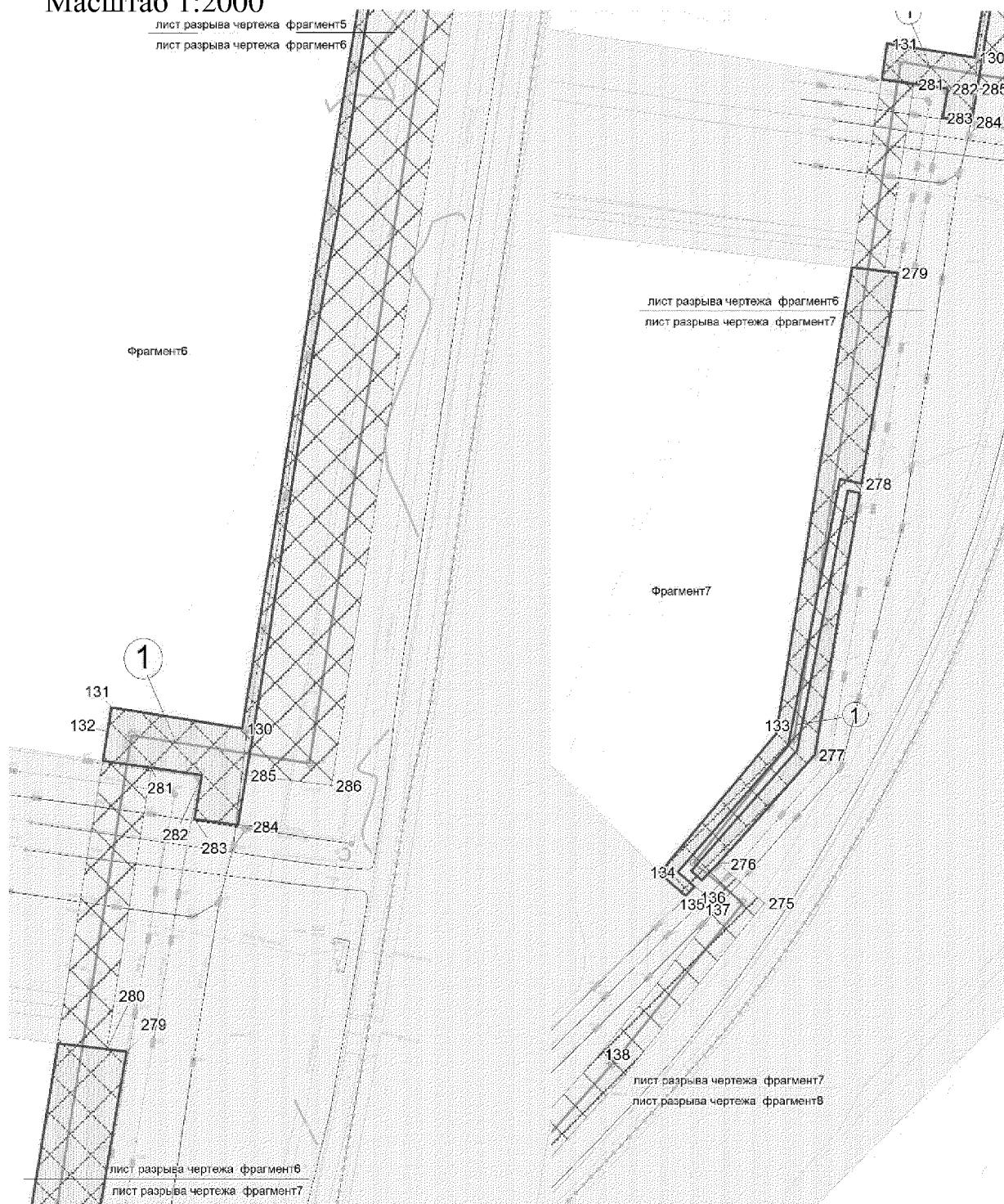
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:2000



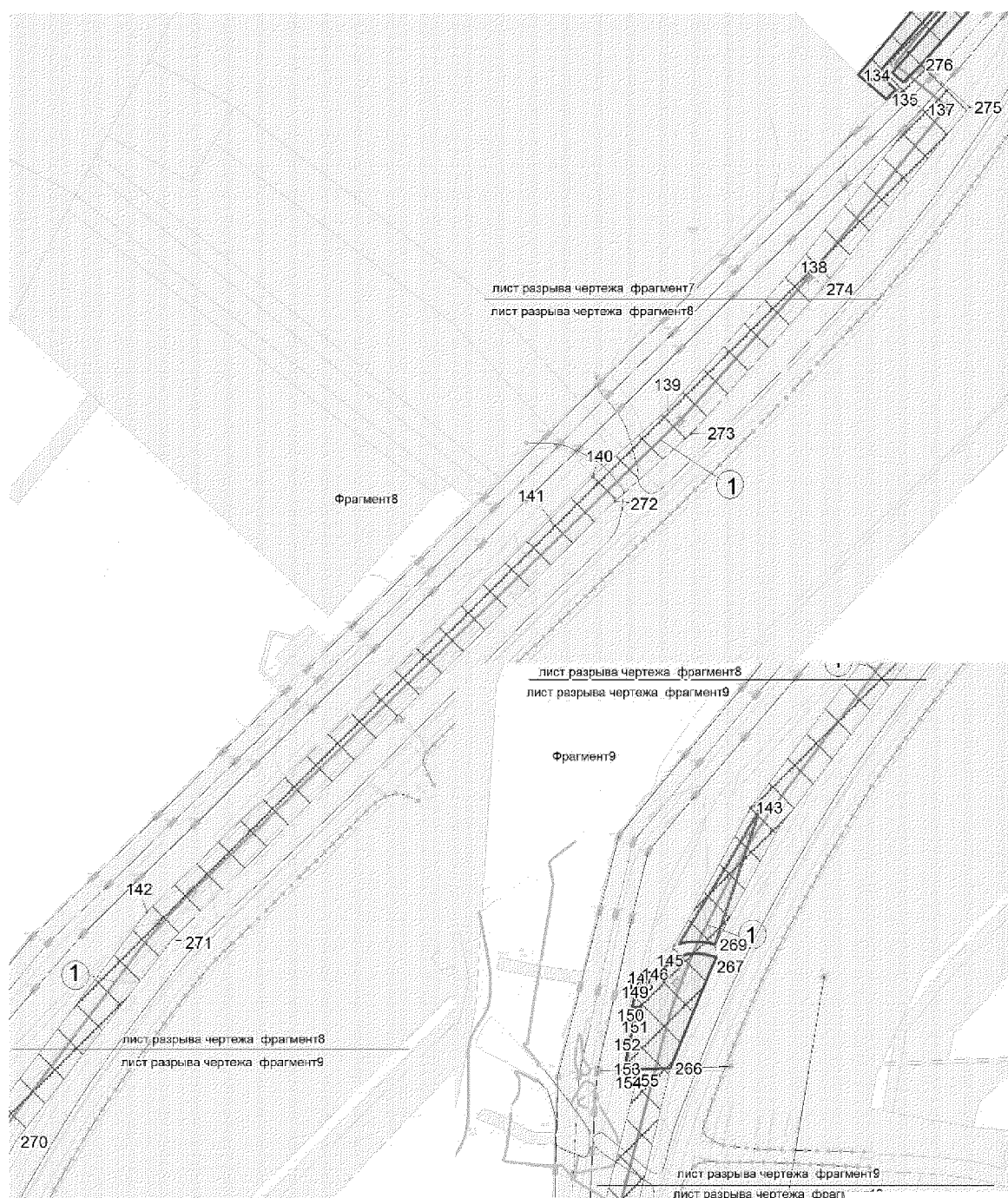
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:2000

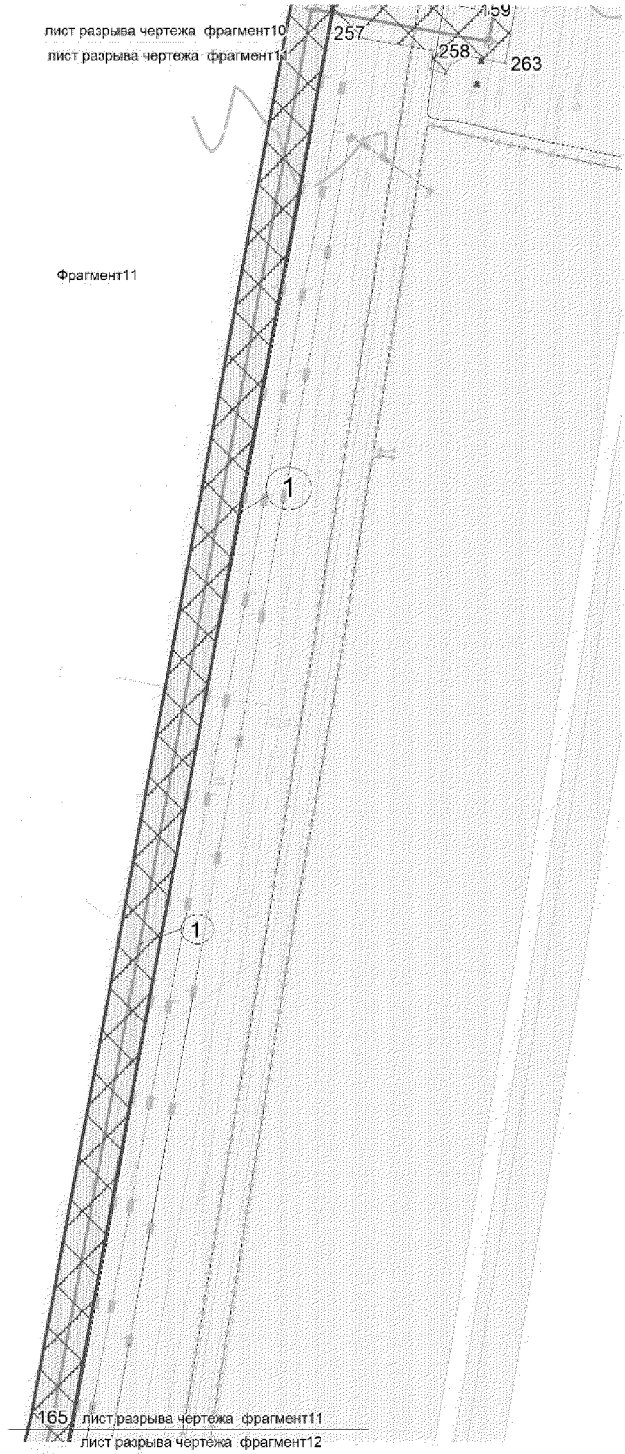
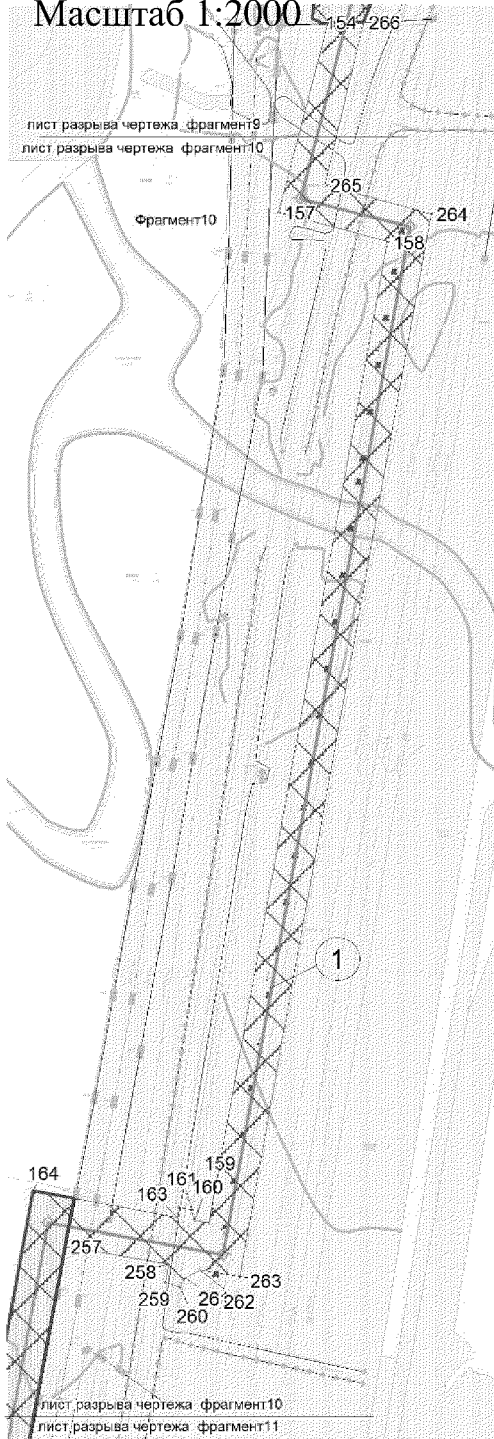


Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:5000

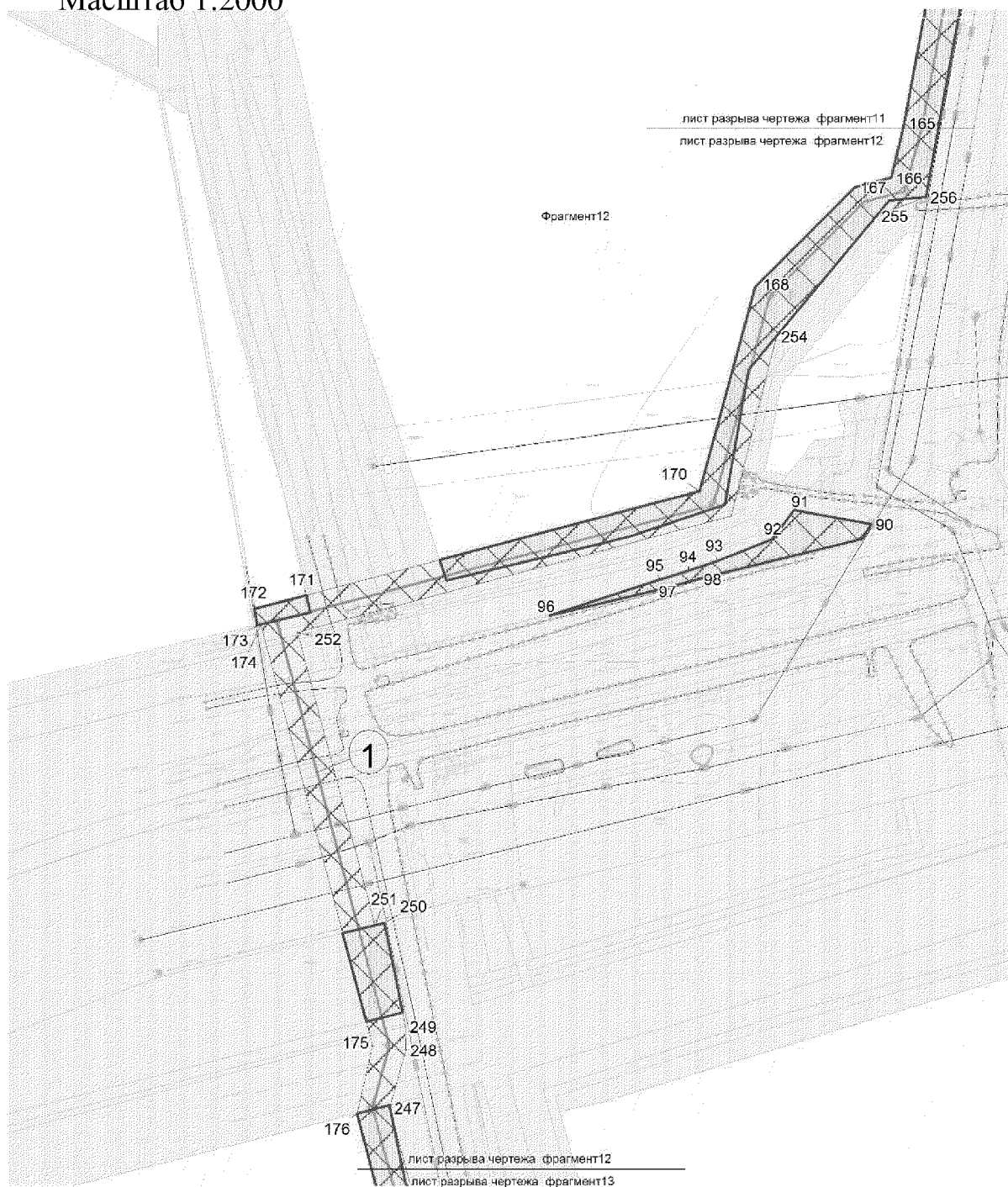


Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»

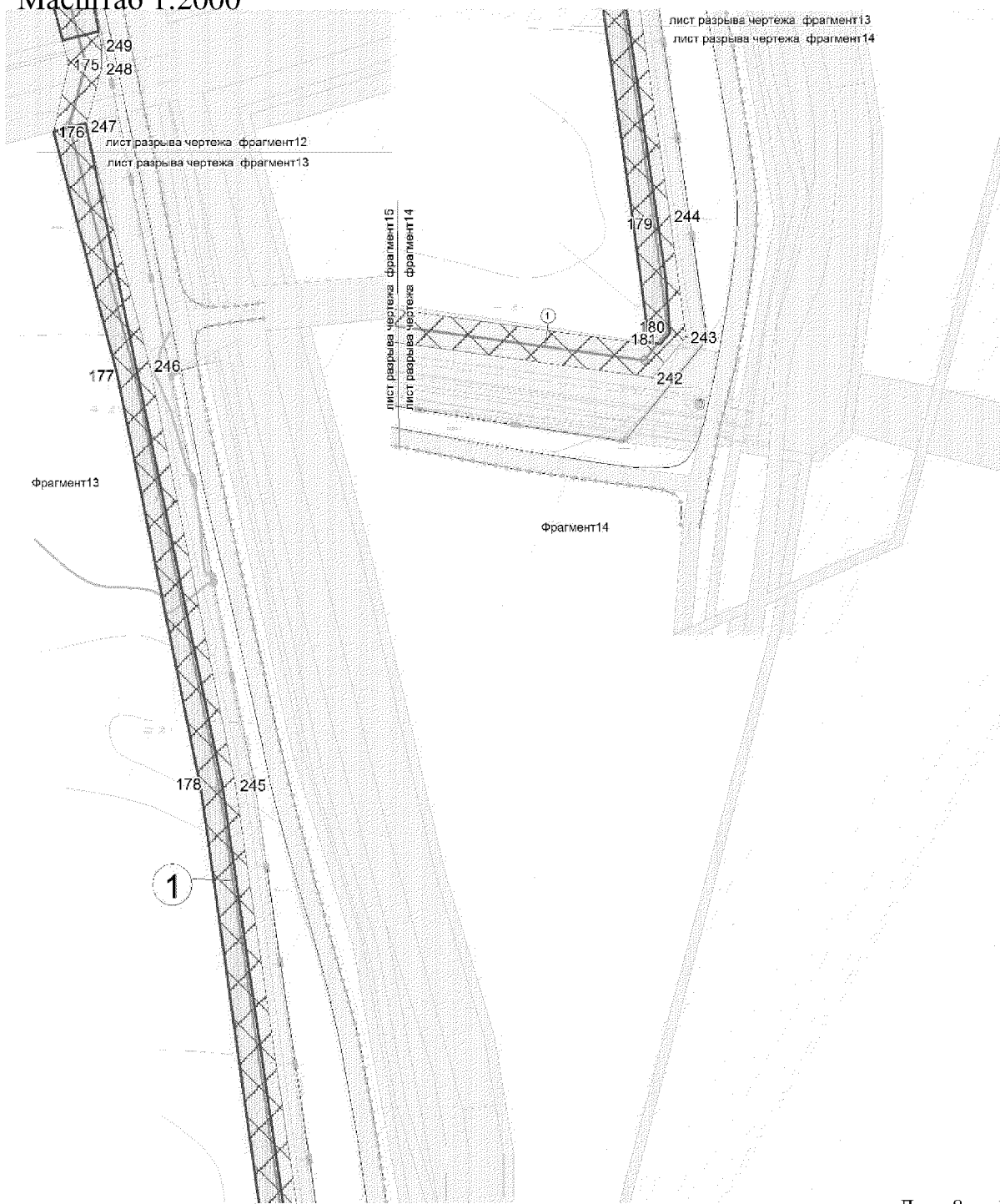
Масштаб 1:2000



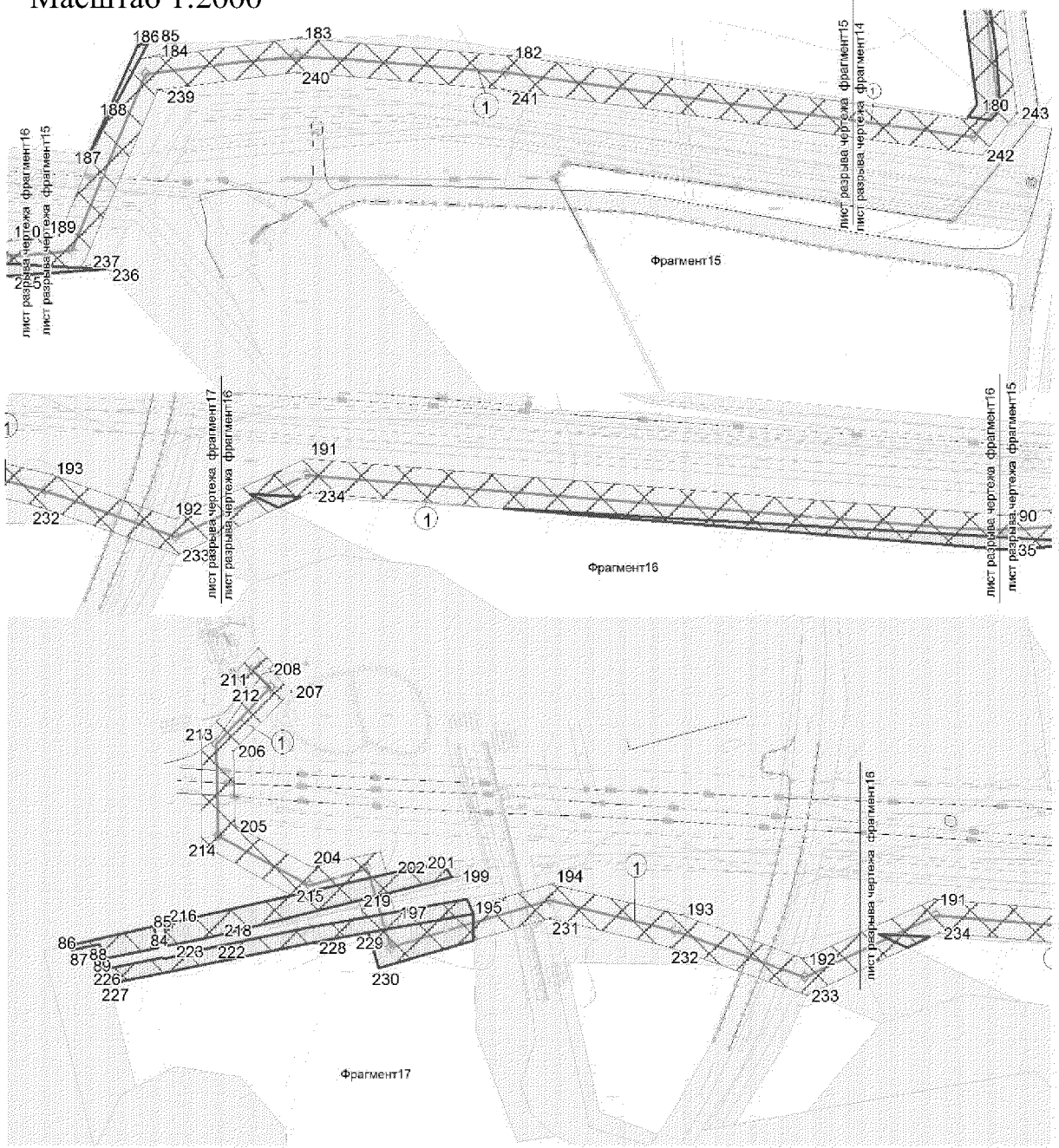
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
 месторождений. Строительство трубопроводов»
 Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
 предприятие»
 Масштаб 1:2000

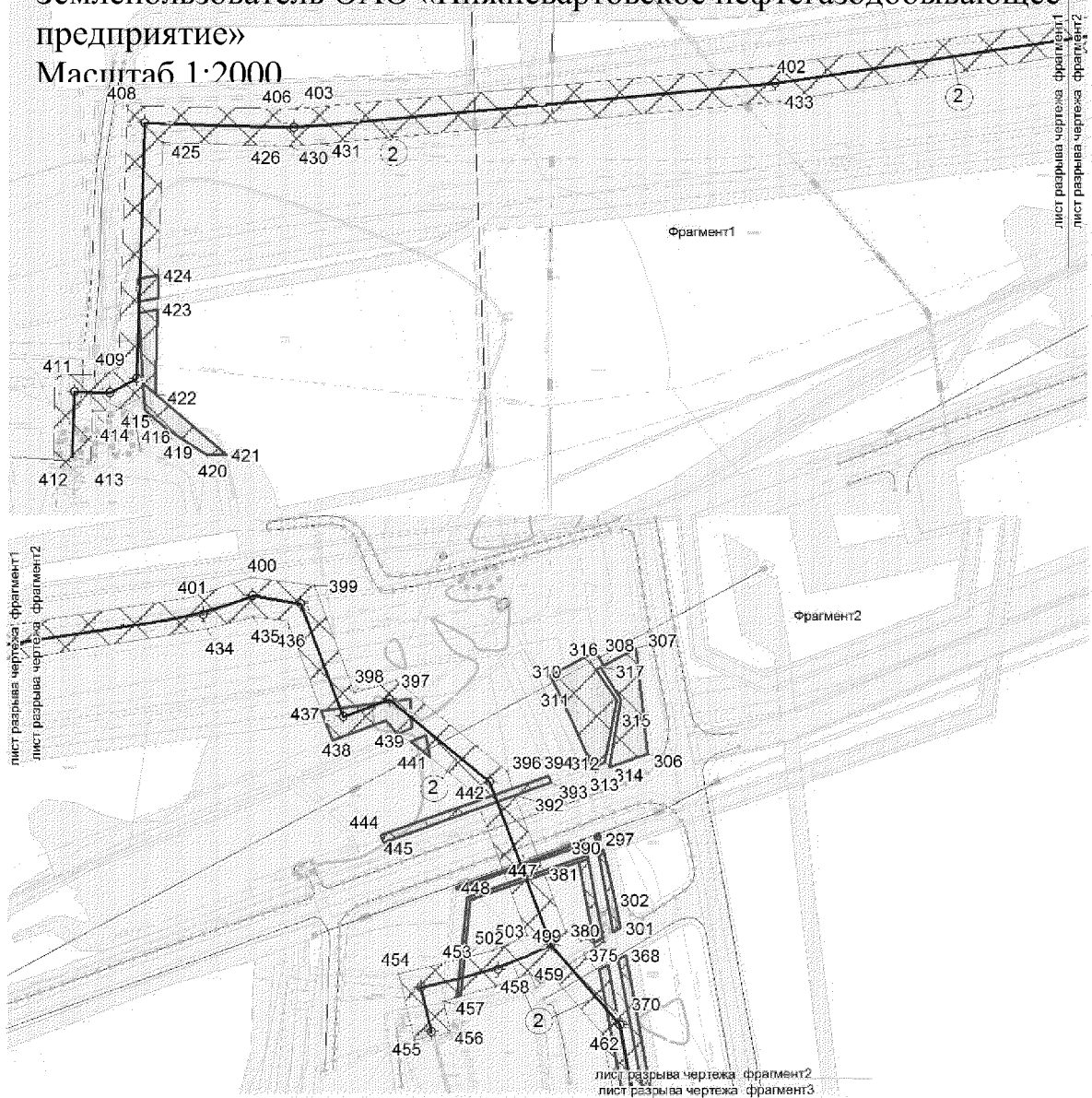


Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»

Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»

Масштаб 1:2000



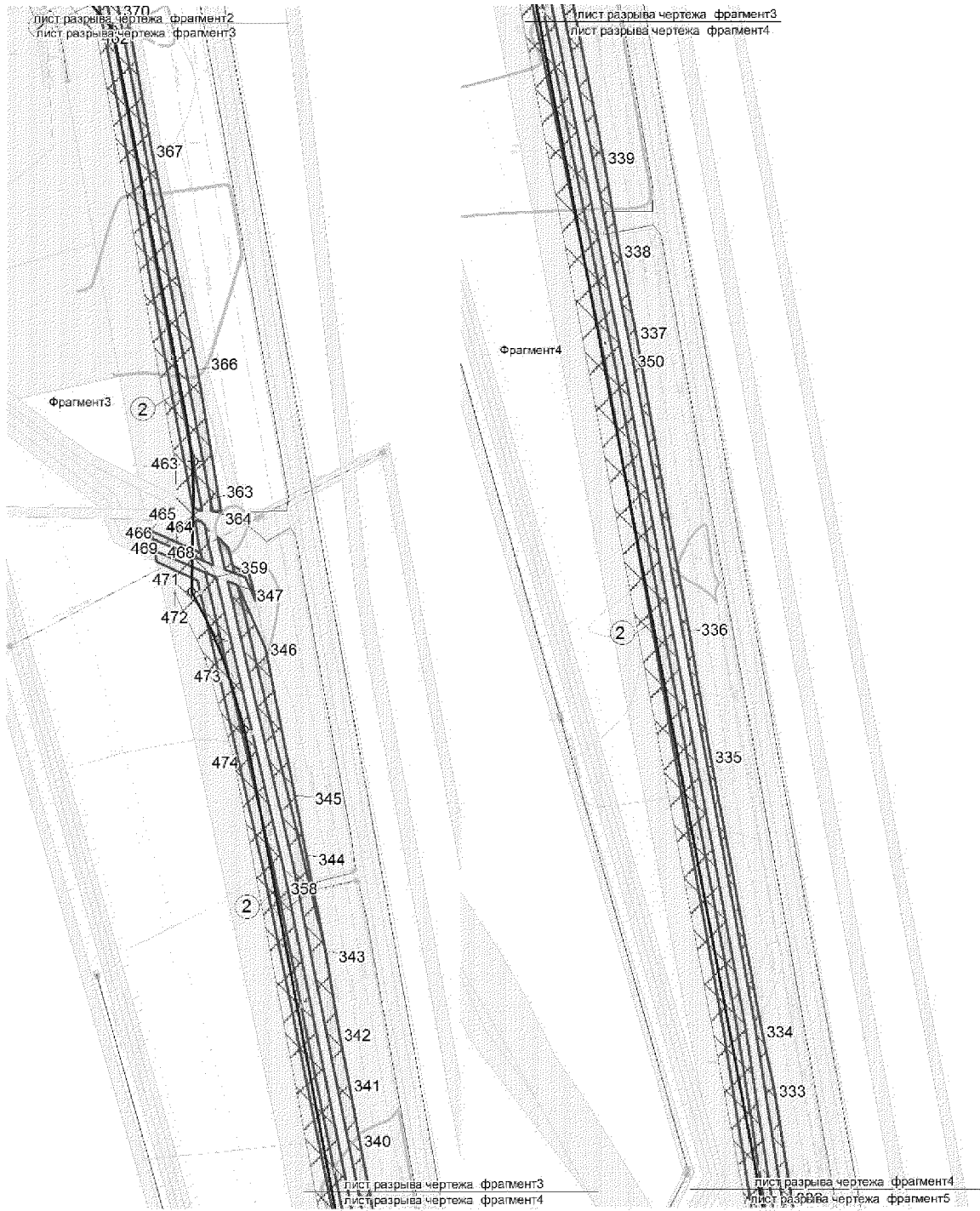
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Низконапорный водовод от ЦПС до БКНС-2 Хохряковского месторождения
②	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста 6 до ГО ДНС-1 Пермьяковского месторождения
③	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки кустов 10, 14 до точки врезки кустов 9, 11 Кошильского месторождения
④	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 8 до точки врезки куста 2 Кошильского месторождения

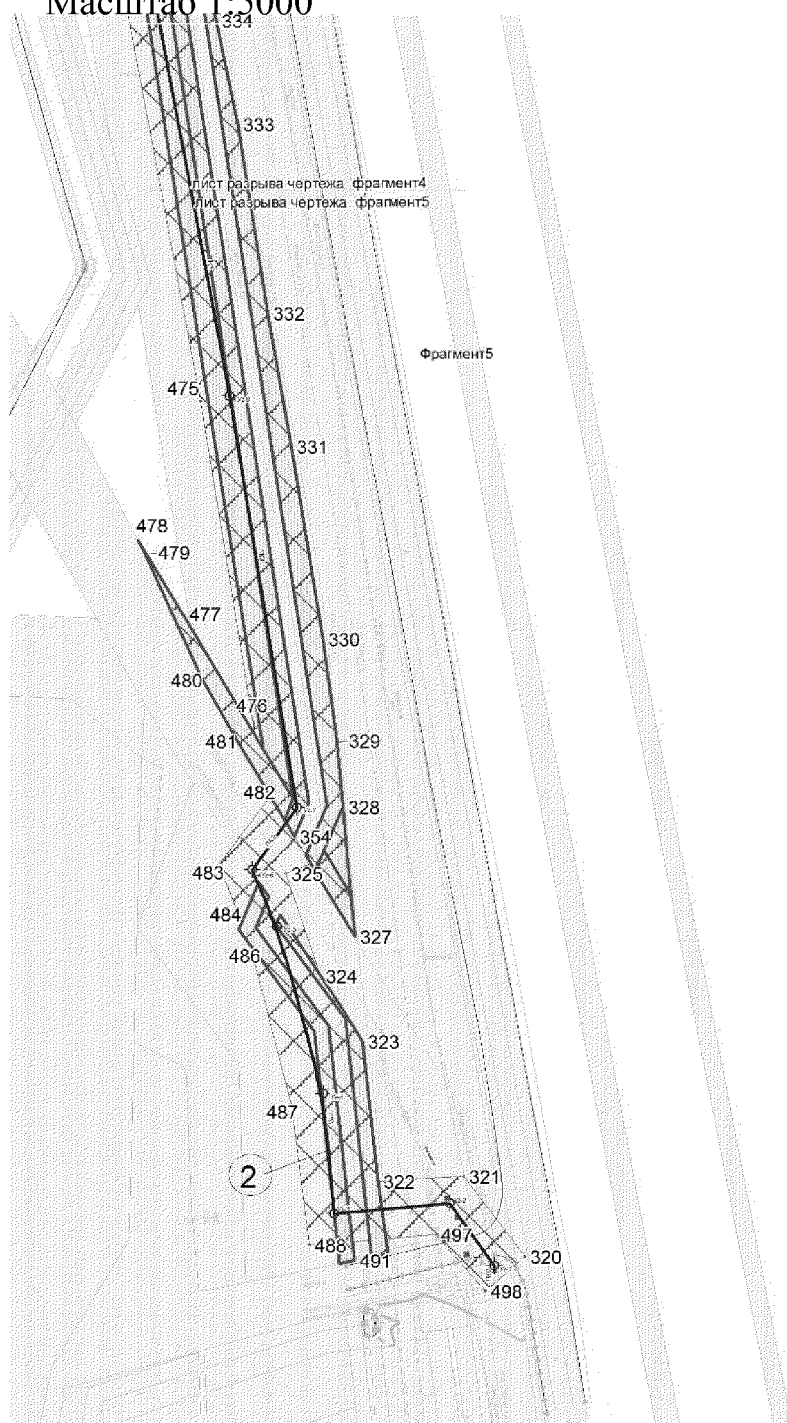
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- зона планируемого размещения линейного объекта
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- номер линейного объекта

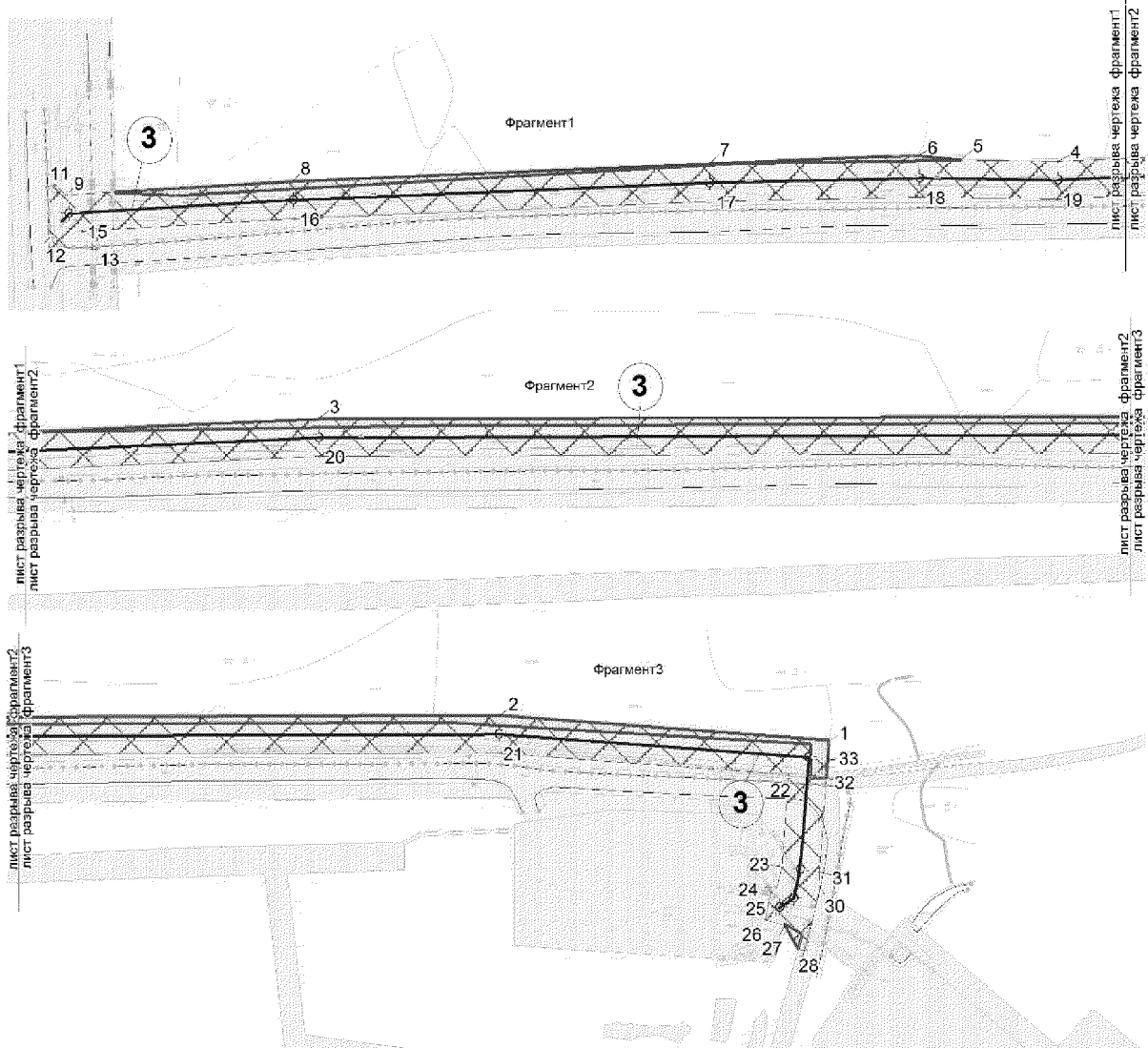
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:5000






Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:2000



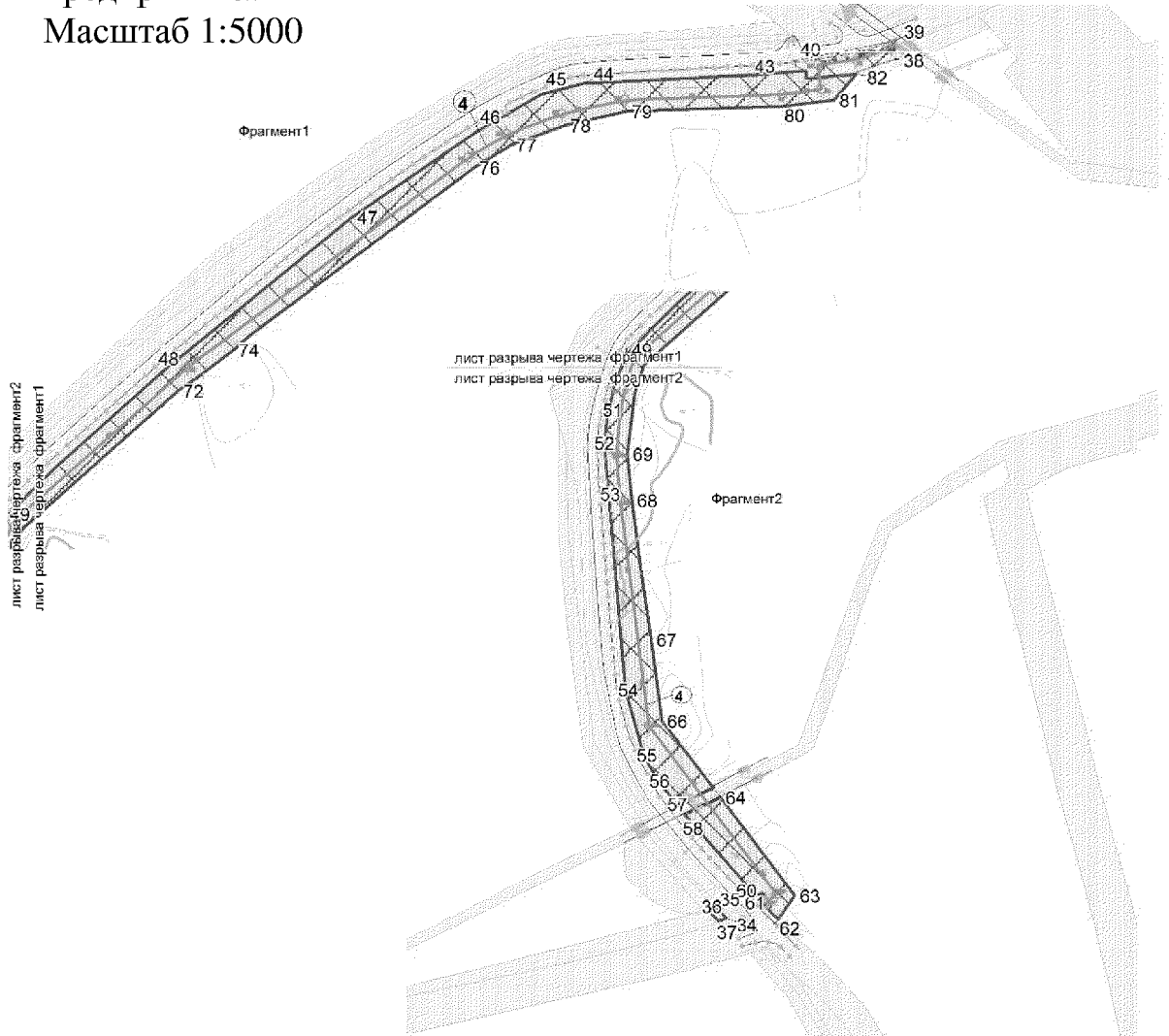
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Низконапорный водовод от ЦПС до БКНС-2 Хохряковского месторождения
②	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста 6 до ГО ДНС-1 Пермьяковского месторождения
③	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки кустов 10, 14 до точки врезки кустов 9, 11 Кошильского месторождения
④	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 8 до точки врезки куста 2 Кошильского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница земельного участка
-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- ① - номер линейного объекта

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее
предприятие»
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Низконапорный водовод от ЦПС до БКНС-2 Хохряковского месторождения
②	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста 6 до ГО ДНС-1 Пермьяковского месторождения
③	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки кустов 10, 14 до точки врезки кустов 9, 11 Кошильского месторождения
④	Высоконапорный водовод от точки врезки куста 8 до точки врезки куста 2 Кошильского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- зона планируемого размещения линейного объекта
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номер линейного объекта

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений. Строительство трубопроводов»
 Землепользователь ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»

*Каталог координат
 зоны планируемого размещения линейного объекта*

№	X	Y
1	961196.61	4565137.42
2	961209.77	4564962.61
3	961207.53	4564288.06
4	961197.86	4564075.20
5	961198.59	4564023.71
6	961200.83	4564000.64
7	961196.49	4563889.53
8	961187.27	4563667.84
9	961180.08	4563547.42
10	961185.30	4563541.39
11	961184.56	4563537.46
12	961152.31	4563538.27
13	961151.20	4563563.30
14	961156.53	4563563.96
15	961160.60	4563556.07
16	961167.31	4563669.09
17	961176.52	4563890.78
18	961178.90	4564001.89
19	961177.89	4564074.90
20	961187.58	4564289.32
21	961189.79	4564961.41
22	961178.17	4565115.98
23	961129.53	4565112.32
24	961118.60	4565109.90
25	961115.81	4565106.51
26	961101.00	4565103.47
27	961098.24	4565113.92
28	961085.51	4565121.06
29	961084.96	4565125.06
30	961118.11	4565132.56
31	961126.77	4565132.14
32	961176.56	4565136.01

33	961186.13	4565136.62
34	958297.86	4565624.71
35	958306.80	4565616.10
36	958304.62	4565608.75
37	958295.14	4565617.86
38	959189.07	4566313.31
39	959205.21	4566312.71
40	959187.61	4566226.12
41	959183.14	4566226.39
42	959178.75	4566235.41
43	959175.36	4566192.42
44	959167.96	4566041.83
45	959158.15	4566004.83
46	959126.01	4565948.93
47	959051.54	4565840.58
48	958917.29	4565675.81
49	958793.04	4565537.89
50	958766.44	4565528.62
51	958737.55	4565521.64
52	958710.85	4565518.35
53	958666.79	4565522.74
54	958496.42	4565537.09
55	958439.10	4565553.12
56	958418.79	4565564.10
57	958396.27	4565581.93
58	958387.93	4565588.46
59	958335.18	4565635.02
60	958322.11	4565646.07
61	958317.65	4565641.46
62	958292.94	4565667.09
63	958317.56	4565684.52
64	958403.09	4565619.68
65	958411.16	4565613.67

66	958469.57	4565568.75
67	958540.30	4565559.50
68	958661.79	4565542.67
69	958702.06	4565538.81
70	958755.15	4565544.87
71	958779.83	4565553.15
72	958900.25	4565688.91
73	958911.48	4565705.03
74	958935.83	4565737.01
75	958947.36	4565749.96
76	959094.41	4565946.64
77	959114.46	4565979.00
78	959131.36	4566025.73
79	959143.57	4566079.10
80	959147.99	4566215.66
81	959153.48	4566259.83
82	959175.87	4566278.86
83	959177.89	4566280.29
84	1010444.59	4566332.80
85	1010456.93	4566330.23
86	1010445.51	4566279.45
87	1010443.45	4566282.53
88	1010446.68	4566298.51
89	1010438.01	4566300.67
90	1011614.43	4567933.23
91	1011622.71	4567886.85
92	1011605.48	4567873.64
93	1011592.16	4567840.52
94	1011586.27	4567823.40
95	1011581.00	4567806.06
96	1011559.60	4567739.96
97	1011574.32	4567802.73
98	1011581.57	4567829.96

99	1011605.50	4567927.93
100	1016462.02	4569441.21
101	1016462.40	4569413.79
102	1016441.39	4569413.56
103	1016442.59	4569342.47
104	1016586.21	4569345.76
105	1016586.61	4569342.54
106	1016596.08	4569341.61
107	1016597.79	4569335.38
108	1016512.50	4569333.74
109	1016483.76	4569333.14
110	1016435.15	4569331.02
111	1016287.90	4569326.86
112	1016112.31	4569321.94
113	1016092.20	4569322.54
114	1016094.25	4569281.17
115	1016086.44	4569280.91
116	1016084.18	4569322.42
117	1016045.94	4569321.81
118	1016023.14	4569322.42
119	1015987.65	4569321.48
120	1015987.69	4569325.25
121	1015969.53	4569324.93
122	1015961.72	4569324.74
123	1015961.70	4569320.94
124	1015901.88	4569318.92
125	1015781.11	4569315.97
126	1015725.30	4569314.37
127	1015660.17	4569312.61
128	1015431.19	4569229.75
129	1015110.15	4569112.13
130	1014434.75	4569003.20
131	1014443.30	4568949.10
132	1014433.42	4568947.54
133	1014016.10	4568880.31
134	1013929.73	4568807.86
135	1013915.60	4568824.07
136	1013921.24	4568829.79
137	1013909.76	4568845.54
138	1013817.72	4568771.03
139	1013734.33	4568696.25
140	1013695.31	4568652.86
141	1013670.36	4568628.26
142	1013441.26	4568392.67
143	1013319.45	4568299.83
144	1013238.59	4568255.17

145	1013226.33	4568249.88
146	1013217.47	4568241.00
147	1013215.97	4568238.26
148	1013212.43	4568237.71
149	1013211.56	4568232.77
150	1013202.21	4568230.57
151	1013203.14	4568235.88
152	1013181.00	4568228.25
153	1013168.66	4568227.02
154	1013167.11	4568230.74
155	1013166.35	4568230.62
156	1013166.47	4568234.96
157	1013070.48	4568209.92
158	1013055.72	4568265.03
159	1012558.64	4568174.56
160	1012559.96	4568167.34
161	1012565.41	4568166.01
162	1012566.71	4568159.50
163	1012561.50	4568158.65
164	1012575.07	4568085.65
165	1011855.51	4567953.25
166	1011822.65	4567945.22
167	1011816.99	4567923.88
168	1011758.82	4567865.37
169	1011756.92	4567863.47
170	1011634.13	4567830.18
171	1011571.78	4567593.88
172	1011563.62	4567562.75
173	1011553.70	4567564.54
174	1011553.98	4567566.63
175	1011301.22	4567633.57
176	1011260.37	4567624.42
177	1011113.02	4567663.01
178	1010860.04	4567713.86
179	1010582.89	4567752.88
180	1010520.21	4567761.16
181	1010511.75	4567755.00
182	1010548.83	4567486.94
183	1010559.06	4567364.45
184	1010546.86	4567272.14
185	1010555.42	4567276.62
186	1010555.36	4567271.27
187	1010491.07	4567242.52
188	1010509.49	4567252.28
189	1010443.92	4567225.33
190	1010440.05	4567194.40

191	1010473.10	4566786.33
192	1010438.16	4566709.92
193	1010463.96	4566637.84
194	1010481.71	4566561.93
195	1010468.51	4566514.82
196	1010472.95	4566512.95
197	1010465.34	4566470.96
198	1010476.69	4566468.17
199	1010485.69	4566504.24
200	1010490.33	4566501.48
201	1010492.25	4566487.47
202	1010487.48	4566466.22
203	1010500.72	4566462.48
204	1010491.61	4566422.24
205	1010515.88	4566377.74
206	1010559.57	4566376.68
207	1010594.56	4566410.33
208	1010607.54	4566397.44
209	1010610.01	4566400.16
210	1010619.46	4566391.11
211	1010604.32	4566376.53
212	1010596.40	4566384.15
213	1010567.53	4566358.12
214	1010505.05	4566357.96
215	1010475.07	4566410.81
216	1010458.24	4566336.09
217	1010445.79	4566338.68
218	1010450.99	4566364.13
219	1010472.19	4566449.88
220	1010462.14	4566452.85
221	1010456.23	4566420.11
222	1010444.87	4566364.30
223	1010438.18	4566337.32
224	1010438.32	4566335.45
225	1010438.89	4566334.97
226	1010432.20	4566302.12
227	1010423.42	4566304.30
228	1010447.45	4566421.78
229	1010453.48	4566455.40
230	1010432.56	4566461.55
231	1010461.92	4566561.43
232	1010444.96	4566631.60
233	1010417.02	4566711.66
234	1010453.33	4566788.80
235	1010420.04	4567193.80
236	1010423.94	4567251.87

237	1010424.78	4567236.99
238	1010428.30	4567239.63
239	1010528.74	4567282.58
240	1010539.04	4567363.83
241	1010528.99	4567484.47
242	1010490.63	4567764.14
243	1010515.31	4567784.54
244	1010589.01	4567774.79
245	1010863.77	4567734.87
246	1011118.36	4567682.71
247	1011263.93	4567644.17
248	1011298.56	4567653.58
249	1011312.80	4567653.53
250	1011374.86	4567640.71
251	1011373.45	4567635.27
252	1011549.44	4567588.52
253	1011619.27	4567849.22
254	1011727.36	4567876.53
255	1011799.76	4567936.59
256	1011810.81	4567966.13
257	1012546.91	4568101.77
258	1012537.79	4568154.00
259	1012528.55	4568152.67
260	1012526.32	4568159.89
261	1012530.88	4568162.72
262	1012534.95	4568170.22
263	1012531.49	4568190.06
264	1013069.83	4568287.26
265	1013084.55	4568233.35
266	1013166.98	4568252.96
267	1013226.54	4568277.28
268	1013231.71	4568279.95
269	1013239.39	4568279.01
270	1013307.24	4568316.10
271	1013424.83	4568407.38
272	1013680.93	4568665.96
273	1013720.19	4568710.39
274	1013804.93	4568786.42
275	1013911.04	4568872.76
276	1013935.86	4568844.42
277	1014003.06	4568904.18
278	1014170.96	4568933.03
279	1014301.37	4568955.44
280	1014301.92	4568947.17
281	1014418.30	4568965.65
282	1014415.34	4568986.51

283	1014397.33	4568983.41
284	1014394.79	4569001.34
285	1014415.41	4569004.89
286	1014411.12	4569040.04
287	1015037.37	4569138.60
288	1015529.82	4569314.98
289	1015531.24	4569315.38
290	1015656.77	4569340.30
291	1015766.92	4569349.24
292	1015767.73	4569349.27
293	1015767.75	4569349.27
294	1016230.35	4569348.47
295	1016422.61	4569351.62
296	1016421.23	4569440.43
297	988089.45	4582295.53
298	988092.54	4582294.81
299	988091.49	4582292.37
300	988088.54	4582292.93
301	988041.98	4582306.08
302	988057.08	4582303.16
303	988083.56	4582296.93
304	988082.56	4582294.05
305	988039.74	4582302.08
306	988134.85	4582320.69
307	988191.27	4582314.12
308	988182.12	4582297.23
309	988189.50	4582292.56
310	988176.64	4582268.59
311	988169.26	4582272.25
312	988131.03	4582289.69
313	988127.72	4582291.14
314	988130.31	4582297.58
315	988163.53	4582303.97
316	988179.92	4582292.94
317	988181.17	4582295.46
318	988164.18	4582306.33
319	988127.72	4582300.24
320	986287.06	4582671.96
321	986314.13	4582651.30
322	986312.45	4582622.35
323	986359.55	4582617.18
324	986381.80	4582602.98
325	986416.27	4582591.25
326	986419.67	4582599.67
327	986394.93	4582614.58
328	986438.79	4582610.52

329	986460.90	4582608.57
330	986495.67	4582603.83
331	986560.63	4582593.02
332	986605.60	4582585.15
333	986669.45	4582574.95
334	986704.62	4582567.69
335	986868.21	4582536.95
336	986943.16	4582524.24
337	987120.66	4582492.27
338	987169.15	4582482.70
339	987224.77	4582472.98
340	987328.96	4582452.55
341	987362.04	4582446.62
342	987392.13	4582440.76
343	987442.19	4582432.29
344	987499.11	4582420.81
345	987534.40	4582414.03
346	987621.46	4582396.80
347	987659.37	4582380.22
348	987661.75	4582374.13
349	987492.01	4582413.31
350	987103.87	4582490.72
351	986709.10	4582563.36
352	986439.43	4582605.13
353	986422.56	4582597.94
354	986428.93	4582594.13
355	986440.21	4582598.93
356	986708.09	4582557.44
357	987102.74	4582484.82
358	987490.76	4582407.44
359	987664.37	4582367.34
360	987672.67	4582362.96
361	987671.53	4582365.69
362	987681.80	4582363.16
363	987710.68	4582363.79
364	987703.58	4582365.13
365	987703.48	4582370.24
366	987787.54	4582356.21
367	987917.88	4582328.95
368	988027.43	4582308.89
369	988025.21	4582304.81
370	988001.40	4582309.25
371	988010.36	4582301.49
372	988022.19	4582299.26
373	988019.67	4582294.63
374	988017.97	4582294.96

375	988027.62	4582286.67
376	988034.25	4582297.63
377	988037.84	4582297.11
378	988036.10	4582291.57
379	988035.05	4582285.01
380	988040.65	4582276.77
381	988070.71	4582265.42
382	988077.13	4582283.88
383	988036.10	4582291.57
384	988037.49	4582296.28
385	988080.57	4582288.32
386	988072.38	4582264.80
387	988078.00	4582262.69
388	988086.53	4582287.19
389	988089.03	4582286.72
390	988084.87	4582277.13
391	988079.45	4582262.14
392	988112.71	4582249.66
393	988119.77	4582268.98
394	988123.14	4582267.60
395	988116.36	4582248.29
396	988125.59	4582245.69
397	988174.23	4582186.12
398	988167.56	4582163.97
399	988224.74	4582142.64
400	988229.32	4582108.77
401	988218.51	4582077.06
402	988186.07	4581865.83
403	988162.98	4581611.59
404	988163.24	4581601.14
405	988163.24	4581601.13
406	988163.26	4581599.05
407	988163.26	4581599.04
408	988164.80	4581520.87
409	988024.82	4581516.14
410	988021.09	4581509.22
411	988020.51	4581482.11
412	987971.02	4581481.16
413	987971.02	4581501.17
414	988001.30	4581502.13
415	988001.49	4581514.69
416	988009.62	4581529.56
417	988001.96	4581530.05
418	987995.56	4581537.36
419	987991.80	4581541.99
420	987978.02	4581563.06

421	987977.78	4581573.80
422	988010.50	4581535.77
423	988055.62	4581537.09
424	988074.04	4581537.44
425	988145.00	4581539.78
426	988143.35	4581594.45
427	988143.35	4581594.48
428	988143.25	4581599.89
429	988143.25	4581599.90
430	988143.04	4581607.95
431	988144.23	4581624.92
432	988144.23	4581624.92
433	988167.11	4581870.23
434	988201.49	4582084.90
435	988208.10	4582109.97
436	988206.01	4582128.10
437	988157.93	4582146.24
438	988142.06	4582152.43
439	988152.77	4582180.93
440	988145.28	4582186.86
441	988141.52	4582193.94
442	988113.90	4582227.84
443	988109.72	4582229.44
444	988091.63	4582178.09
445	988087.53	4582179.60
446	988106.03	4582230.86
447	988072.69	4582243.35
448	988063.58	4582218.13
449	988062.61	4582218.48
450	988071.44	4582243.82
451	988065.81	4582245.92
452	988058.19	4582224.04
453	988025.50	4582220.73
454	988017.49	4582187.53
455	987982.14	4582195.94
456	987986.06	4582215.24
457	988002.72	4582211.55
458	988010.74	4582239.30
459	988017.42	4582257.40
460	988010.40	4582260.81
461	988016.37	4582269.88
462	987985.53	4582296.47
463	987731.07	4582343.12
464	987685.20	4582343.82
465	987691.86	4582328.41
466	987687.34	4582329.25

467	987681.06	4582343.64
468	987674.64	4582343.40
469	987680.22	4582330.57
470	987673.44	4582331.83
471	987668.15	4582343.50
472	987654.79	4582342.69
473	987616.27	4582360.79
474	987557.00	4582377.80
475	986575.98	4582562.37
476	986463.33	4582580.78
477	986499.25	4582559.17
478	986528.95	4582541.26
479	986524.47	4582543.66
480	986483.00	4582562.46
481	986464.08	4582573.14
482	986442.53	4582586.06
483	986419.30	4582568.52
484	986399.85	4582576.36
485	986397.38	4582575.25
486	986392.09	4582579.17
487	986338.29	4582593.10
488	986290.83	4582599.13
489	986291.38	4582608.68
490	986284.59	4582609.42
491	986285.57	4582614.34
492	986291.90	4582613.65
493	986292.43	4582619.62
494	986286.75	4582620.24
495	986287.84	4582625.69
496	986292.90	4582625.01
497	986294.45	4582641.84
498	986275.37	4582658.67
499	988038.07	4582256.32
500	988064.16	4582246.54
501	988056.96	4582225.80
502	988026.05	4582222.75
503	988029.97	4582237.94



Приложение 44
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского
месторождений. Строительство трубопроводов».**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений. Строительство трубопроводов» (далее – проектируемые объекты) расположен на землях межселенной территории в границах Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 километрах на юго-восток от населенного пункта Колекъеган и в 73 километрах на северо-восток от населенного пункта Усть-Колекъеган, в 15 километрах на северо-восток от населенного пункта Охтеурье и в 140 километрах на восток от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нижневартовского лесничества (Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище).

**III. Решения по планировочной организации земельных
участков для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых трубопроводов производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
"Обустройство Пермьяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений. Строительство трубопроводов".	14,7835	21,2383	36,0218

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:107835	0,0250	Земли лесного фонда
86:04:0000001:23203	6,9800	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108073	0.4345	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107822	0.1330	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108011	0.1500	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107831	0.2870	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107833	1.8500	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108007	0.9350	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107836	0.0590	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107823	0.4900	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107828	3.4400	Земли лесного фонда

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих

коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта реки Ай-Колекъеган.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

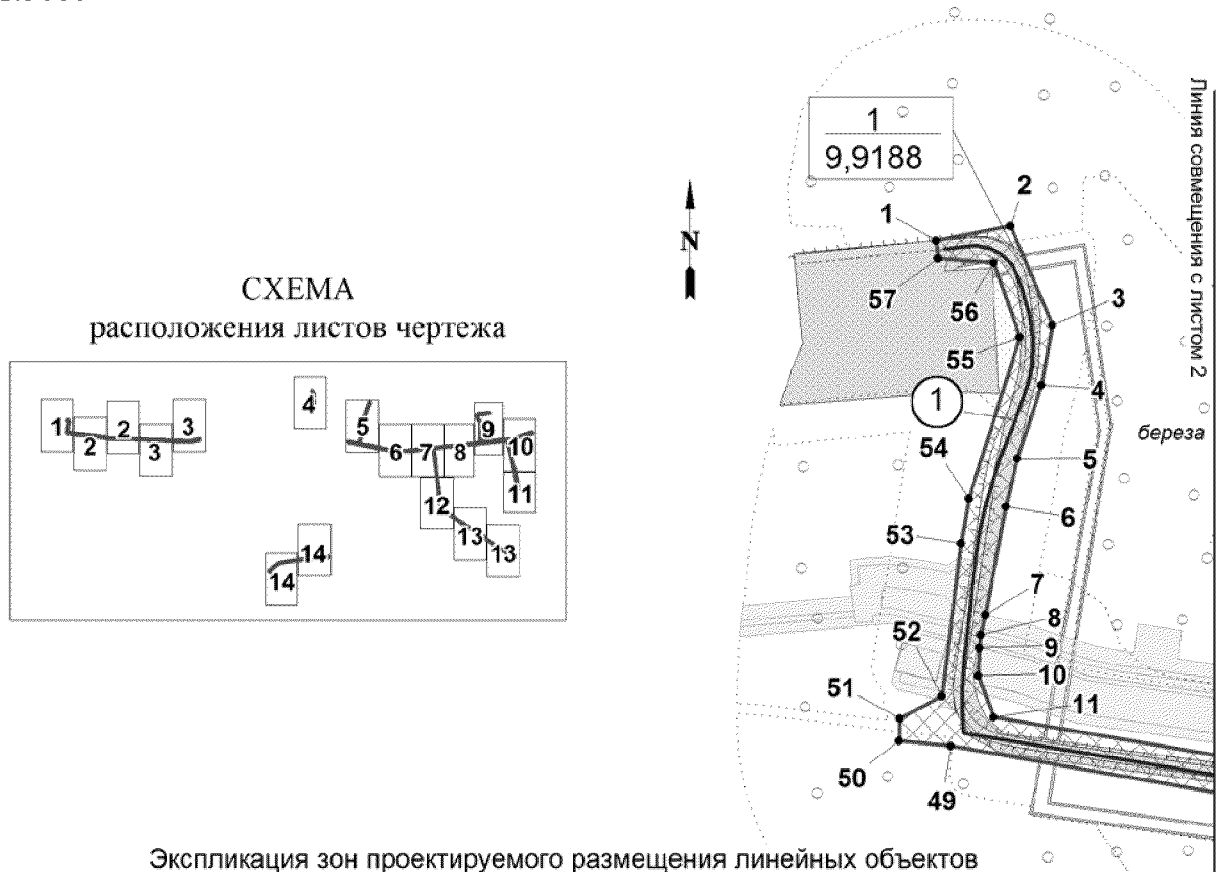
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Приложение 45
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п










Номер	Наименование
1	Автодорога куст 98 - сопряжение с автодорогой (куст 99 - куст 103)
2	Автодорога куст 102 - пристань Приобского м/р, инвентарный № 204647
3	Автодорога куст 109 - сопряжение с автодорогой (куст 102 - куст 110) Приобского м/р, инвентарный № 204639
4	Автодорога куст 112 - сопряжение с автодорогой (куст 113 - куст 110) Приобского м/р, инвентарный № 204629
5	Автодорога куст 116 - сопряжение с автодорогой (куст 110 - куст 111) Приобского м/р, инвентарный № 204632
6	Автодорога куст 111 - сопряжение с автодорогой (куст 112 - куст 110)
7	Автодорога куст 114 - сопряжение с автодорогой (куст 111 - куст 112)
8	Автодороги куст 121 - сопряжение с автодорогой (куст 120 - куст 118) инвентарный № 204644

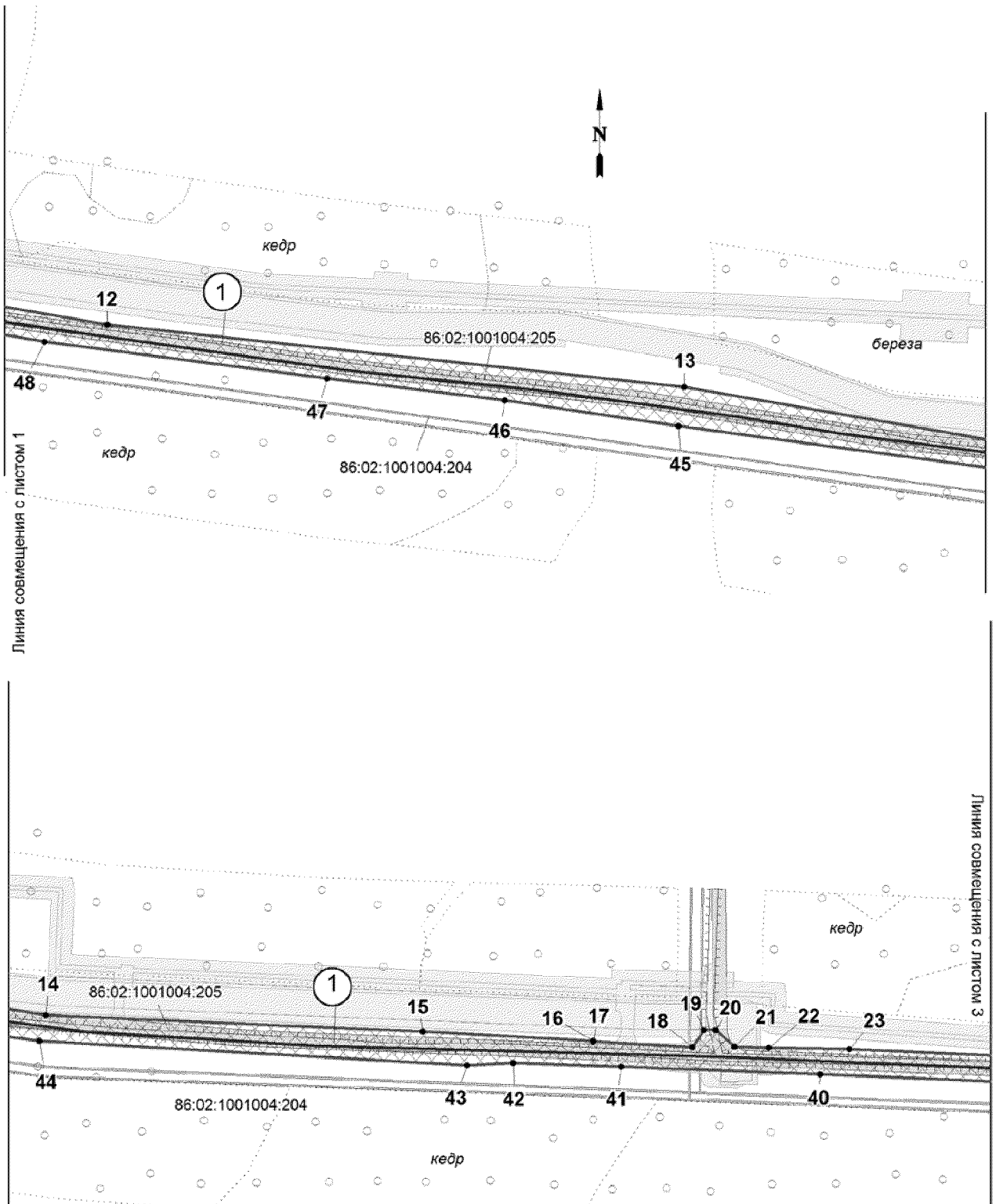
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автодорога куст 98 - сопряжение с автодорогой (куст 99 - куст 103)

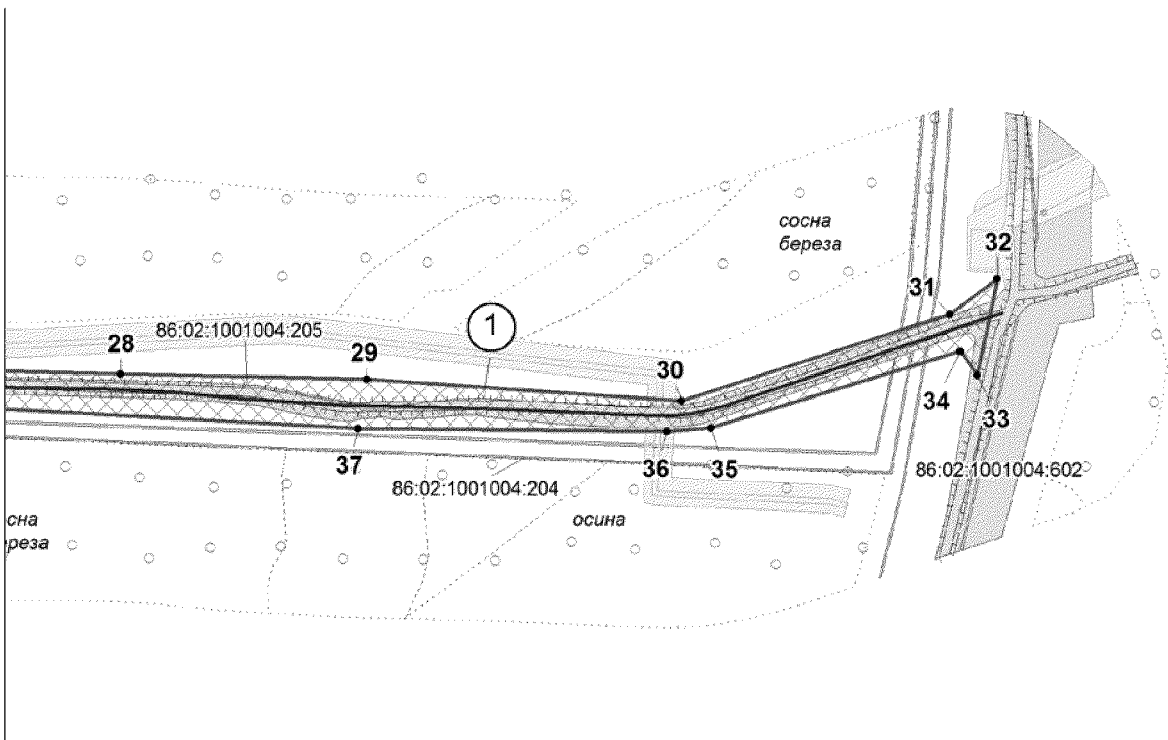
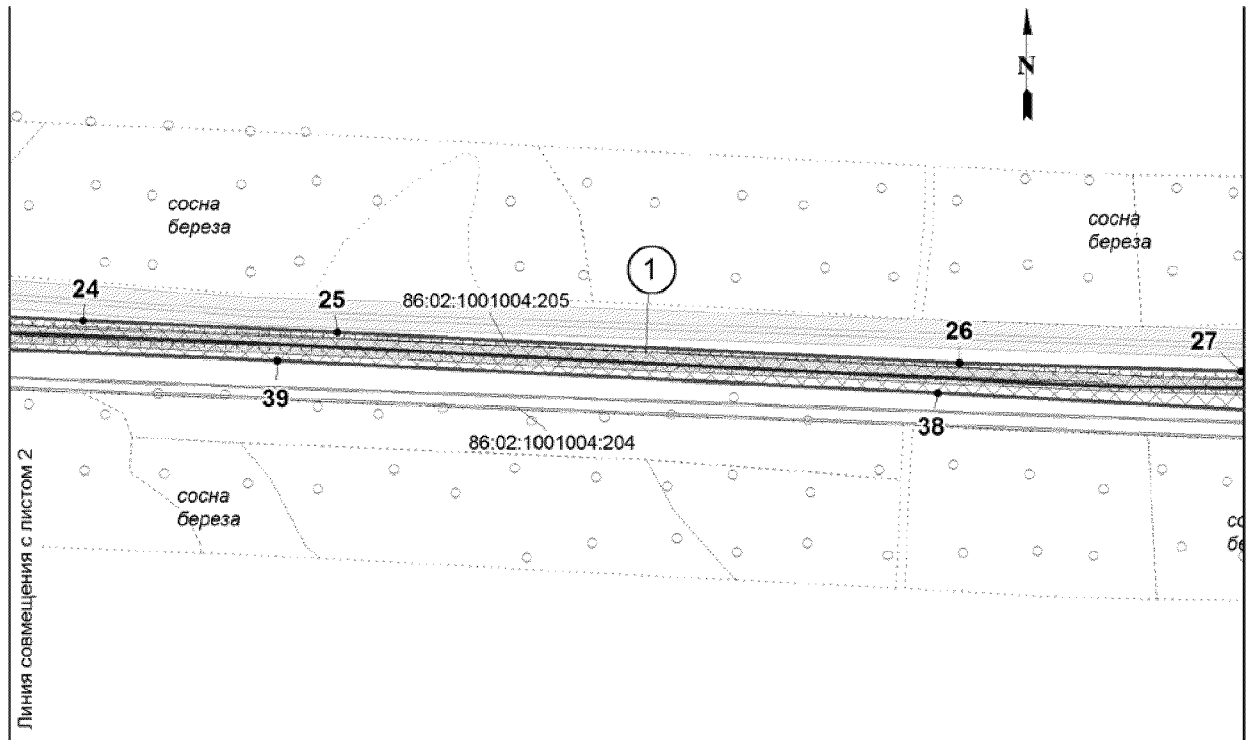
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	границы зоны размещения линейных объектов (красные линии)		земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	поворотные точки границы зоны размещения линейных объектов		ось реконструируемой автомобильной дороги
	зона планируемого размещения линейных объектов		номер линейного объекта
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны размещения

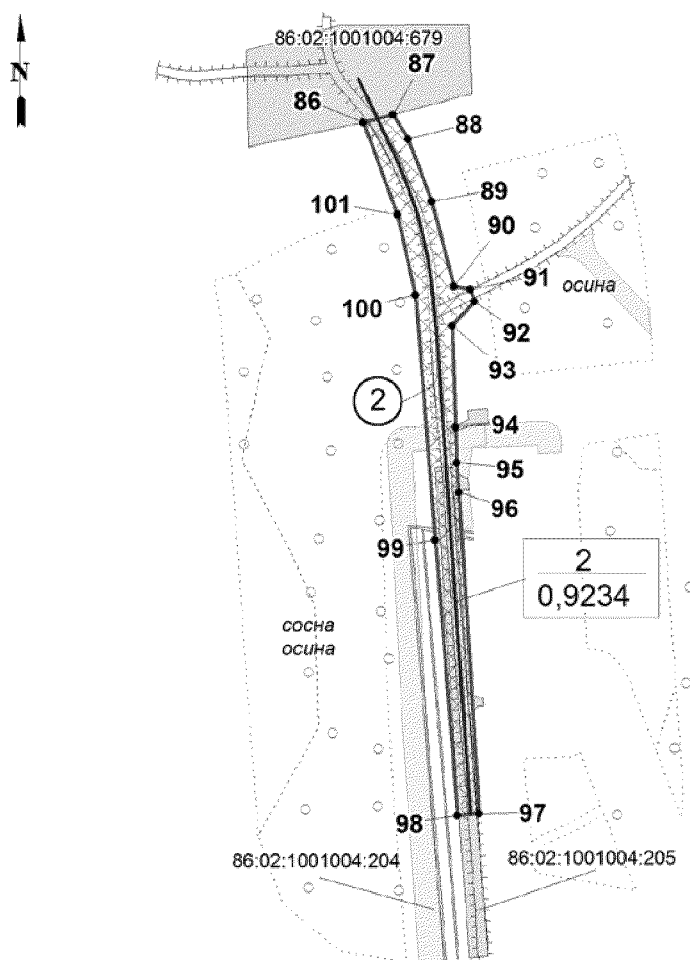
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



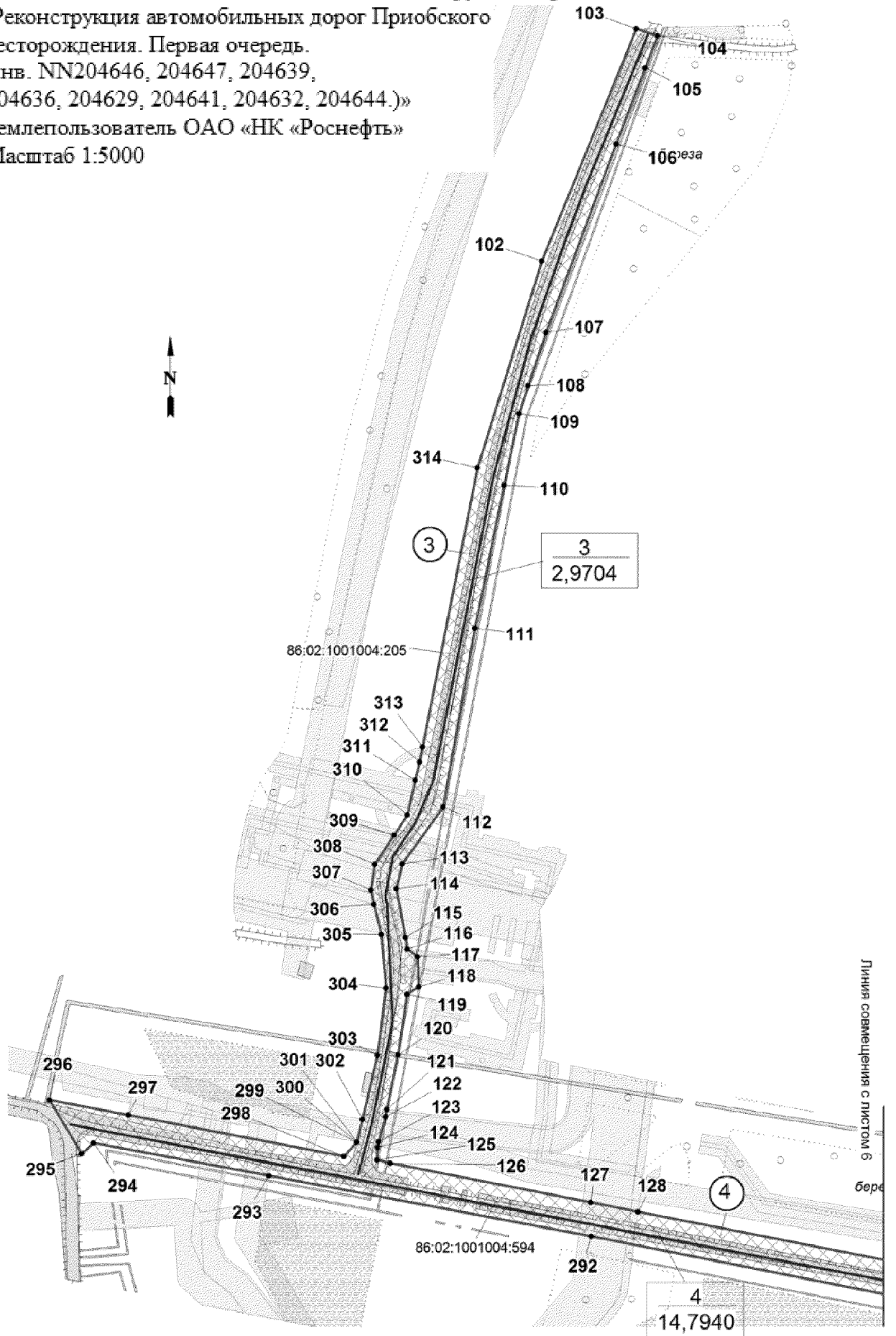
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



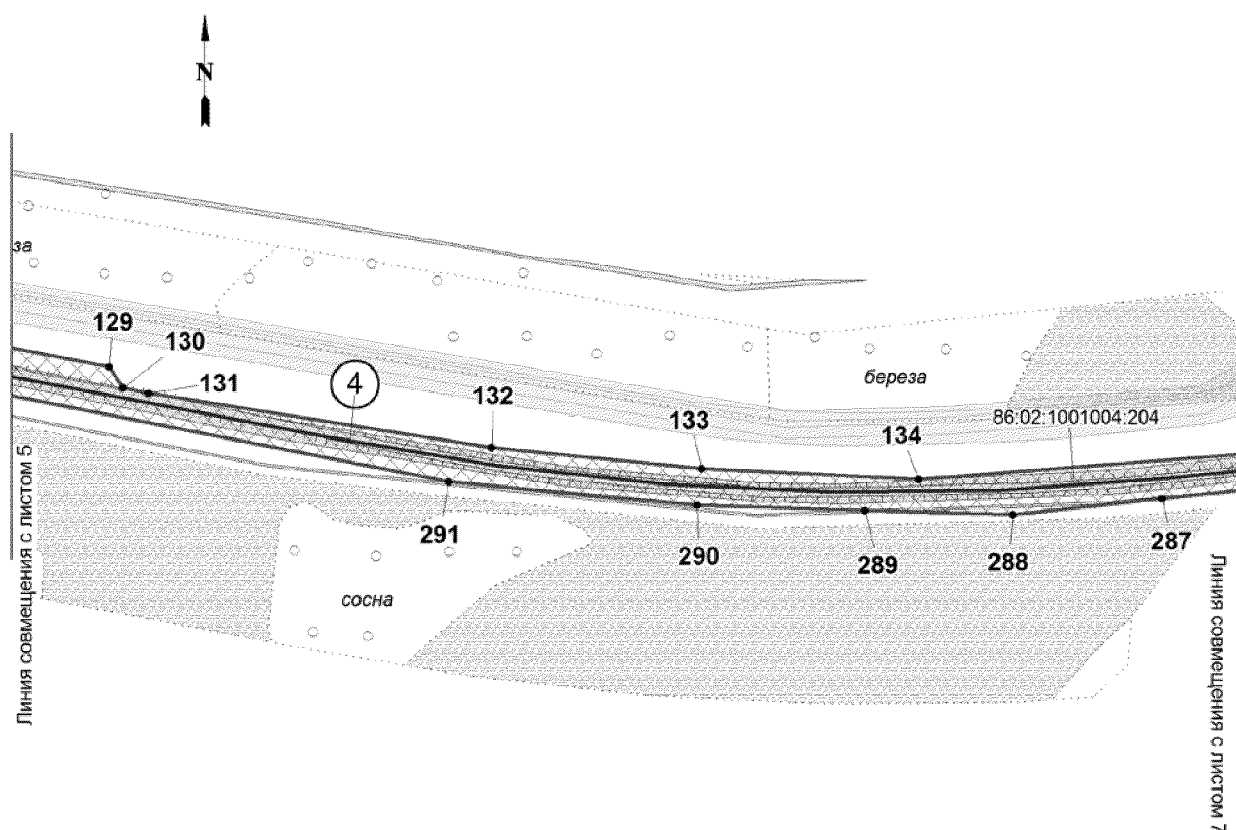
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Автодорога куст 102 - пристань Приобского м/р, инвентарный № 204647

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



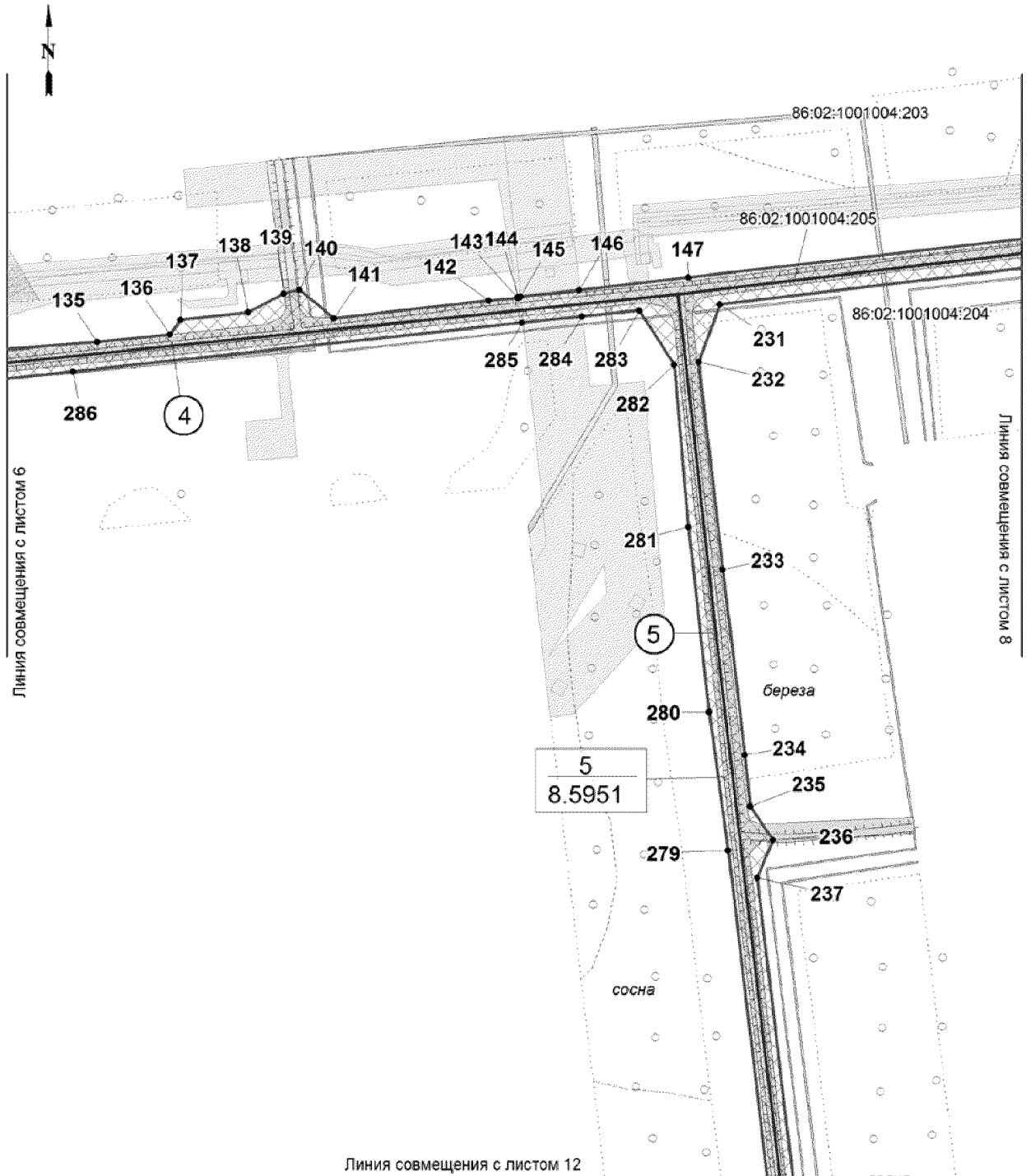
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



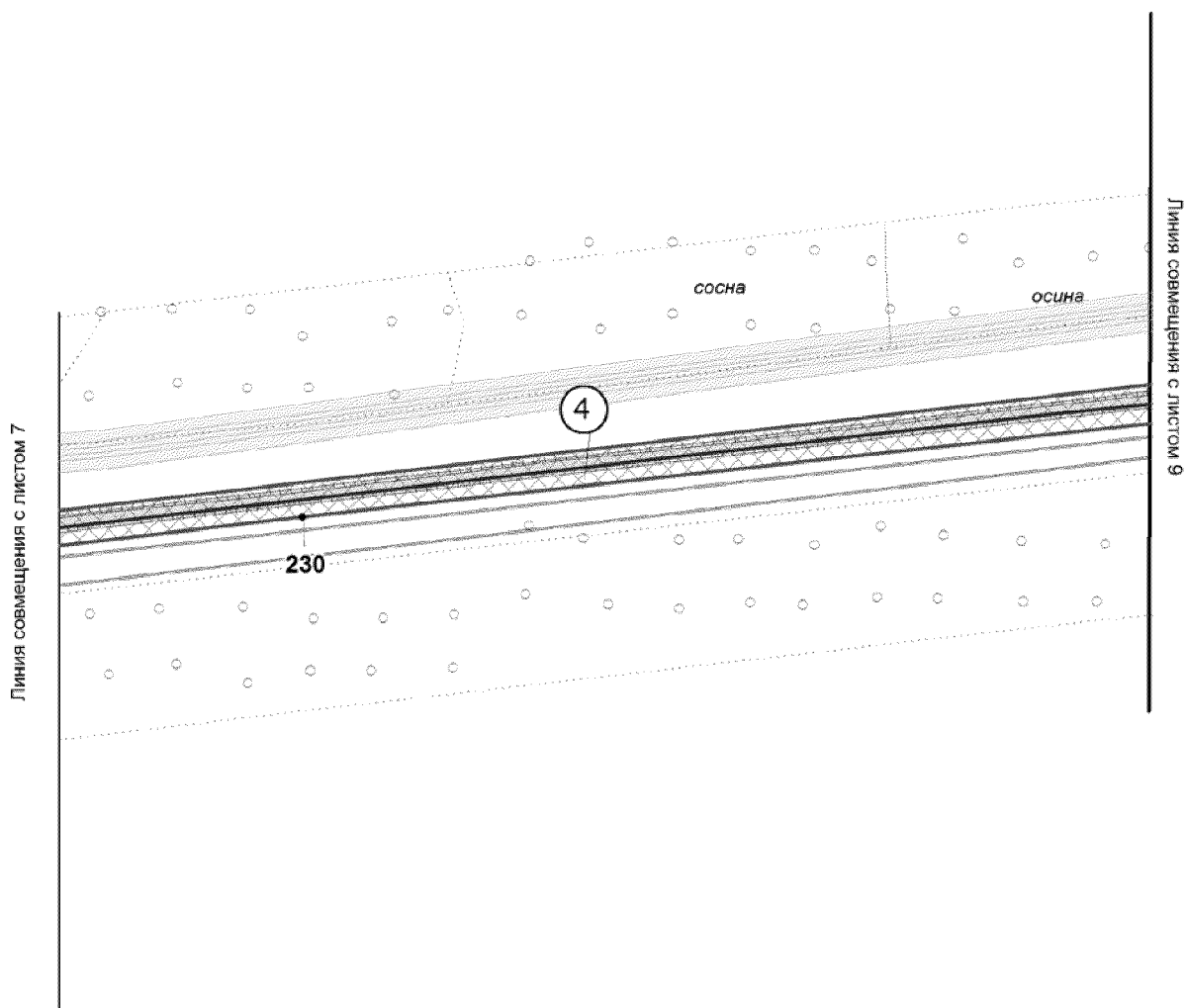
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
3	Автодорога куст 109 - сопряжение с автодорогой (куст 102 - куст 110) Приобского м/р, инвентарный № 204639
4	Автодорога куст 112 - сопряжение с автодорогой (куст 113 - куст 110) Приобского м/р, инвентарный № 204629
5	Автодорога куст 116 - сопряжение с автодорогой (куст 110 - куст 111) Приобского м/р, инвентарный № 204632
6	Автодорога куст 111 - сопряжение с автодорогой (куст 112 - куст 110)
7	Автодорога куст 114 - сопряжение с автодорогой (куст 111 - куст 112)
8	Автодороги куст 121 - сопряжение с автодорогой (куст 120 - куст 118) инвентарный № 204644

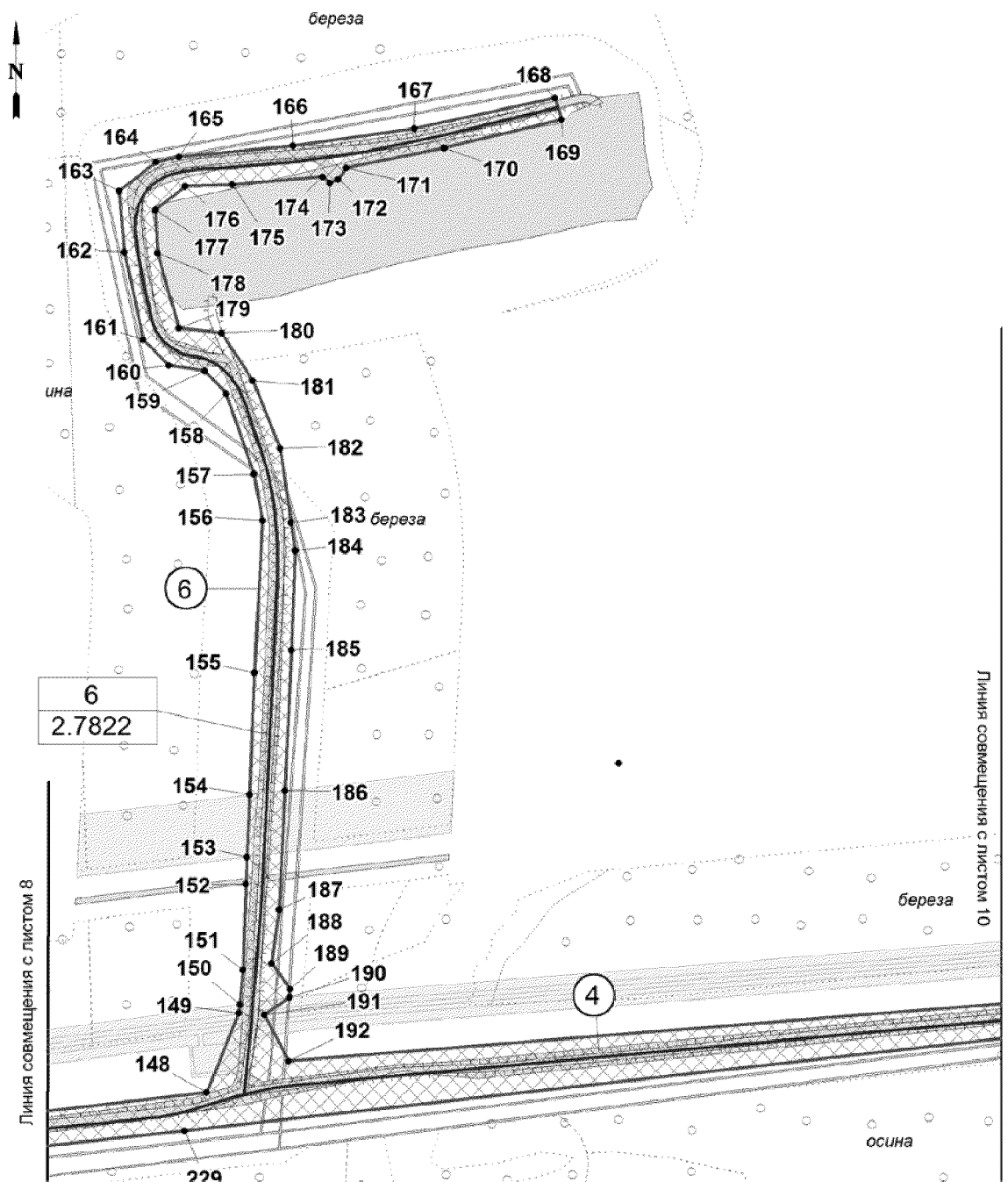
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



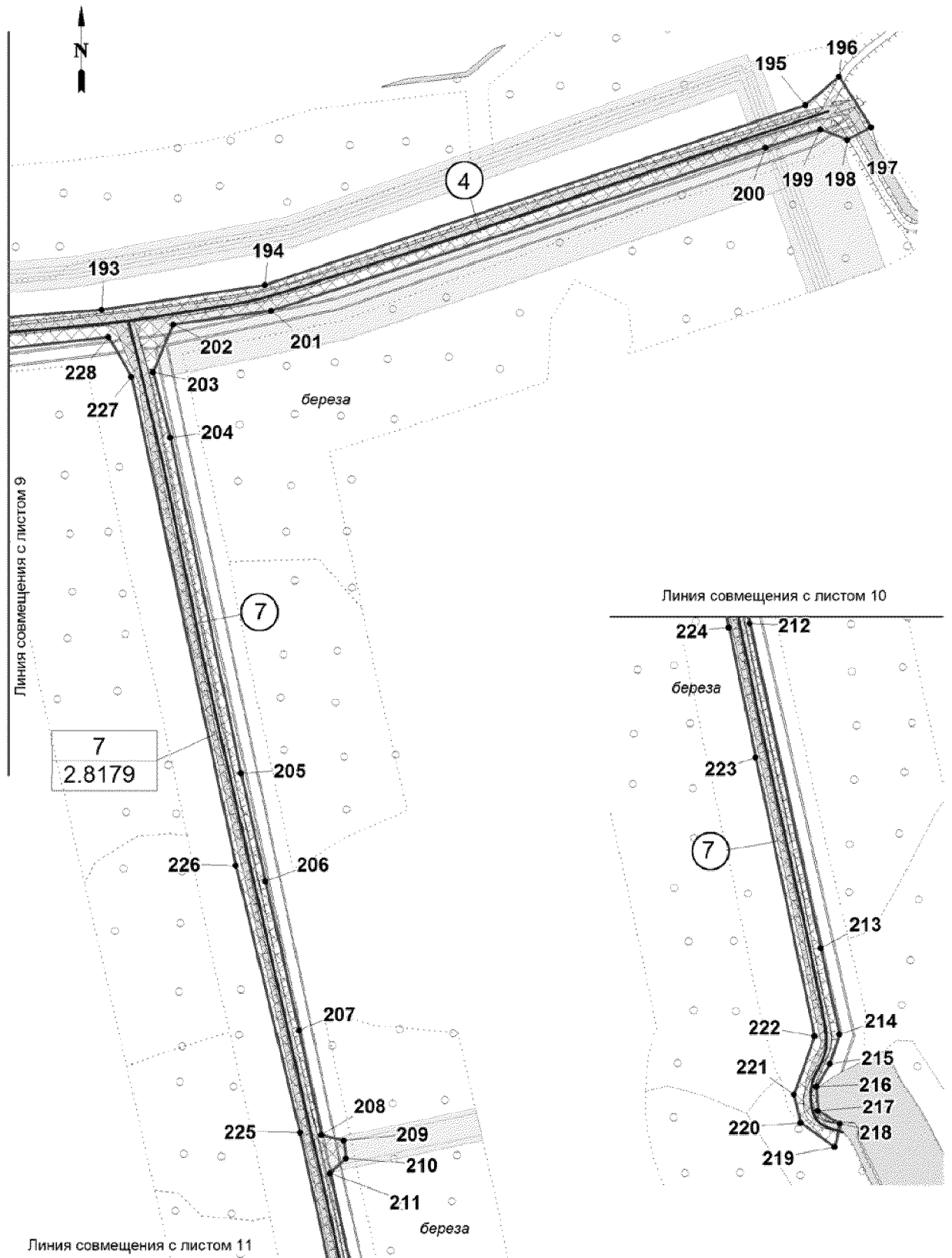
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639,
204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



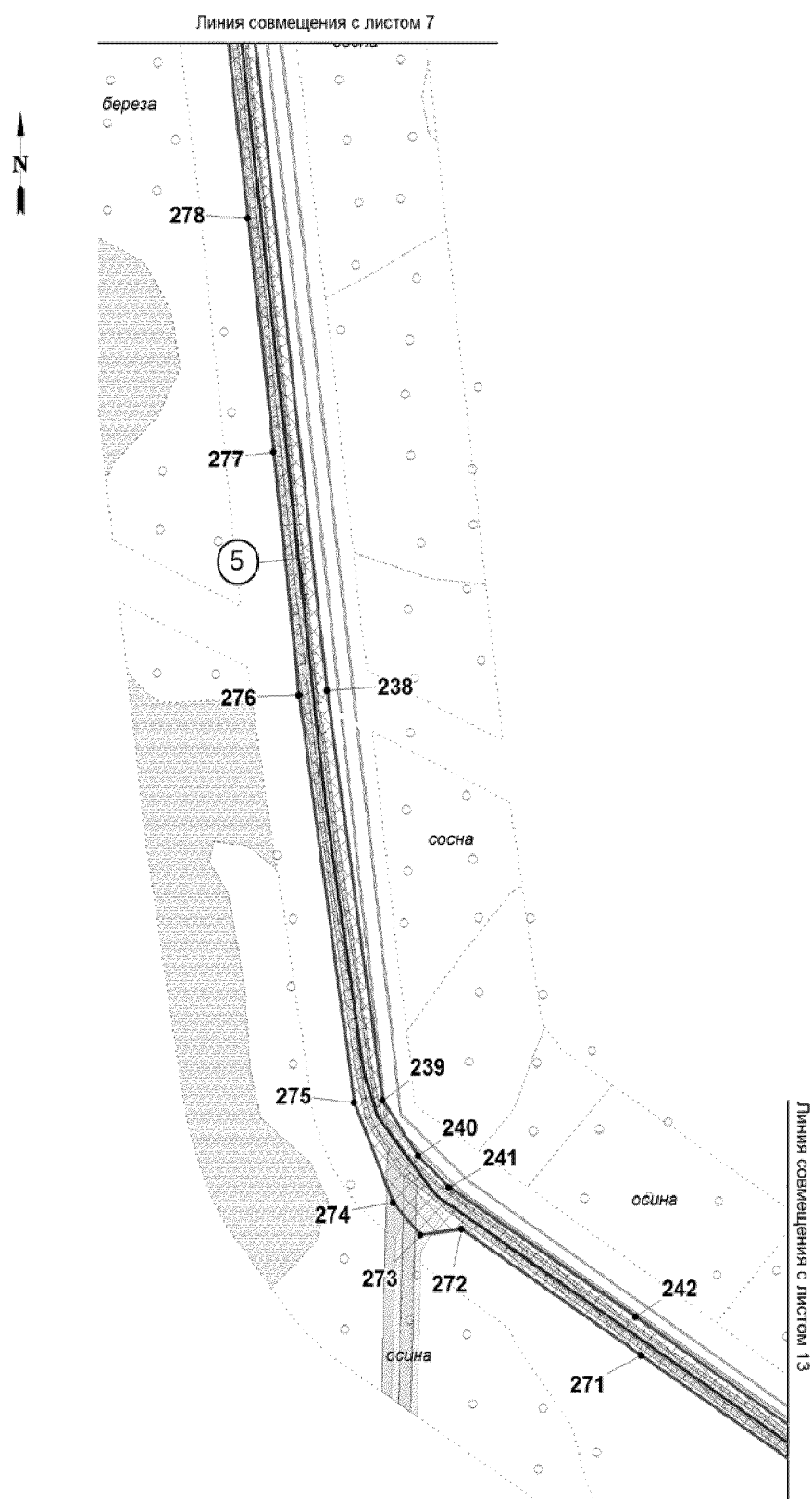
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



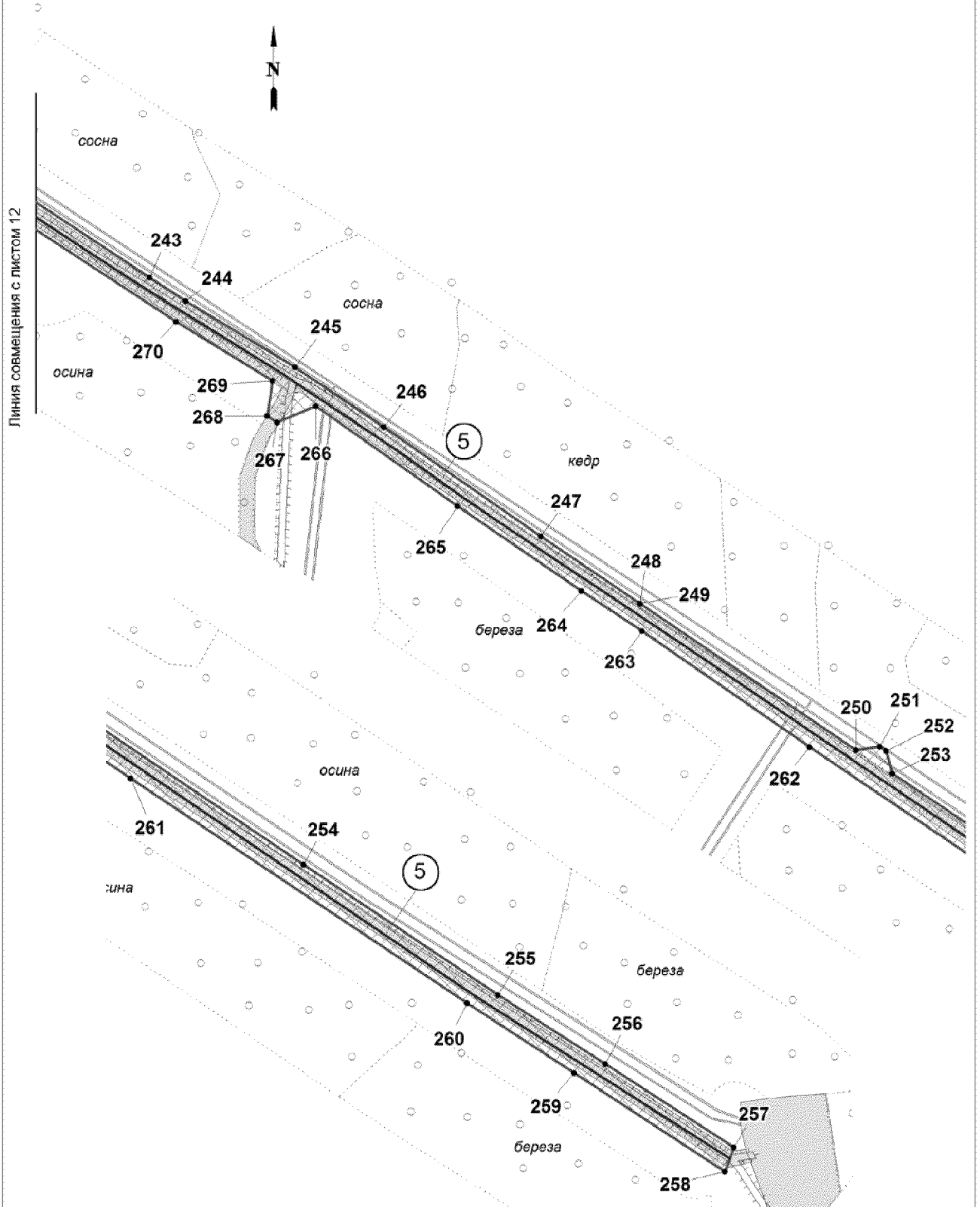
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



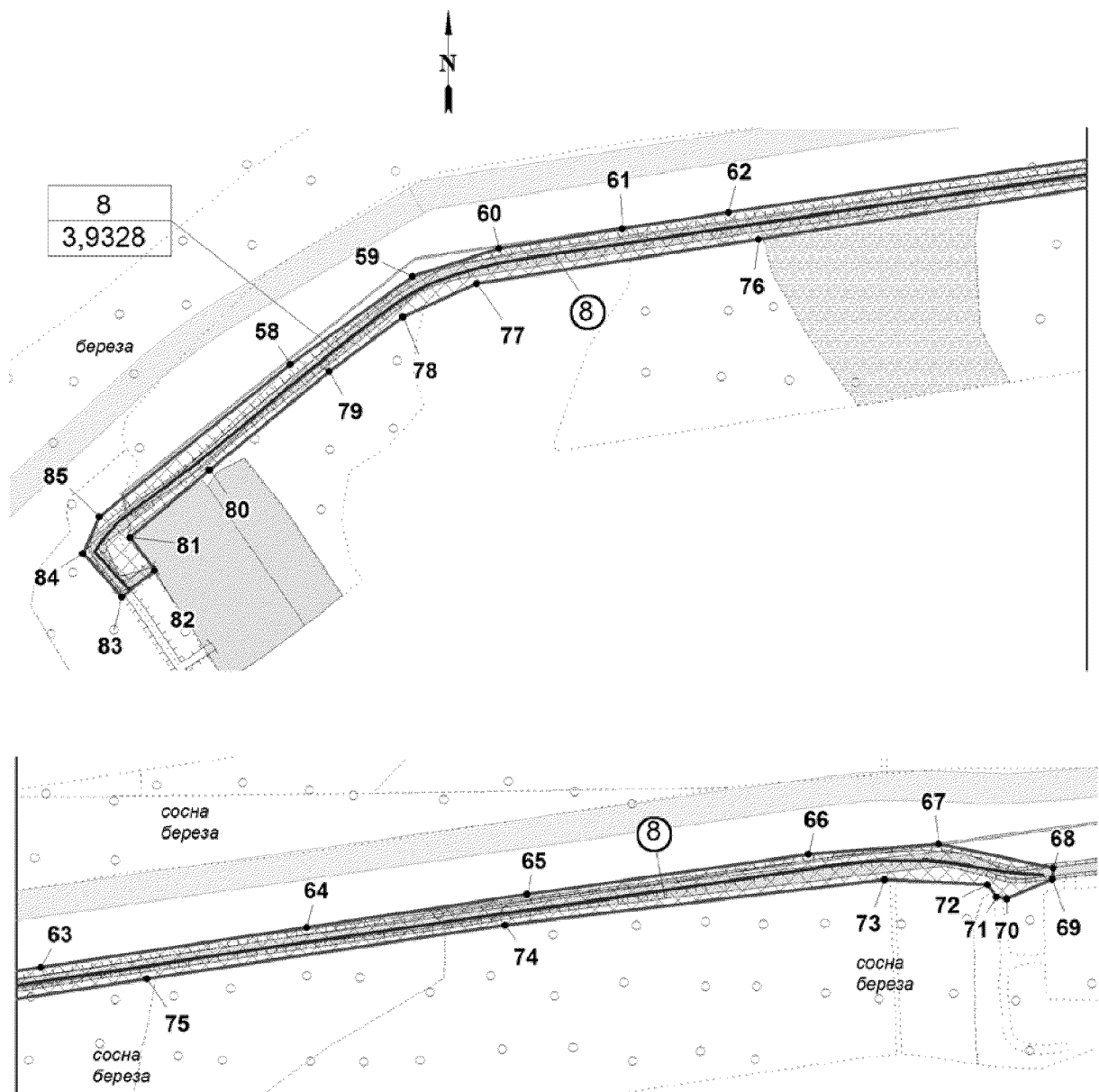
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639,
204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639,
 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)» Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
(Каталог координат. МСК 86)

Точка	X	Y
1	976762.69	2716297.28
2	976772.63	2716346.59
3	976707.12	2716374.26
4	976667.24	2716367.29
5	976618.62	2716351.23
6	976586.82	2716343.36
7	976515.2	2716329.72
8	976501.79	2716326.86
9	976493.1	2716325.88
10	976474.72	2716325.03
11	976447.4	2716335.49
12	976406.23	2716574.99
13	976350.99	2717088.14
14	976298.16	2717391.2
15	976284.06	2717726.59
16	976275.3	2717878.15
17	976275.01	2717878.13
18	976270.11	2717966.53
19	976285.4	2717976.02
20	976285.37	2717986.97
21	976270.27	2718003.92
22	976269.66	2718034.08
23	976268.21	2718105.6
24	976260.18	2718285.45
25	976251.86	2718465.47
26	976230.08	2718905.15
27	976224.09	2719104.72
28	976222.12	2719189.8
29	976218.43	2719364.71
30	976202.87	2719586.88
31	976264.6	2719777.11
32	976289.54	2719810.53
33	976221.44	2719796.77
34	976238.26	2719784.34
35	976184.11	2719607.56
36	976181.6	2719576.77
37	976183.75	2719358.11
38	976209.12	2718889.93
39	976232.02	2718422.79
40	976245.89	2718079.85
41	976252.58	2717903.01
42	976256.21	2717807
43	976253.83	2717765.72
44	976275.45	2717385.3
45	976316.14	2717083.3
46	976338.89	2716928.68
47	976358.52	2716770.55
48	976391.07	2716519.17
49	976428.23	2716307.13
50	976431.56	2716272.93

Точка	X	Y
51	976446.38	2716273.29
52	976461.34	2716301.3
53	976562.32	2716313.6
54	976592.12	2716318.88
55	976698.91	2716352.82
56	976747.86	2716335.23
57	976750.92	2716298.41
58	972911.07	2721815.5
59	972978.85	2721909.81
60	973000.75	2721976.76
61	973015.72	2722071.79
62	973028.69	2722153.99
63	973072	2722450.95
64	973102.91	2722656.99
65	973128.41	2722826.98
66	973159.19	2723044.92
67	973167.55	2723144.92
68	973148.8	2723234.09
69	973140.44	2723233.26
70	973125.16	2723197.84
71	973126.51	2723189.81
72	973135.94	2723183.31
73	973140.04	2723103.56
74	973104.69	2722810.14
75	973063.36	2722533.1
76	973007.9	2722177.24
77	972973.34	2721959.47
78	972947.82	2721902.02
79	972905.77	2721845.48
80	972829.32	2721752.79
81	972777.24	2721691.5
82	972751.82	2721710.53
83	972731.82	2721685.04
84	972765.22	2721654.93
85	972793.33	2721667.41
86	977546.18	2722784.16
87	977551.62	2722805.12
88	977534.96	2722815.62
89	977491	2722832.15
90	977431.53	2722847.64
91	977429.53	2722859.31
92	977420.89	2722862.05
93	977403.9	2722846.64
94	977332.72	2722848.92
95	977307.9	2722849.7
96	977287.11	2722851.06
97	977061.74	2722865.72
98	977060.71	2722850.28

Точка	X	Y
99	977253.74	2722834.73
100	977425.68	2722820.82
101	977481.88	2722808.1
102	977027.76	2724232.95
103	977256.7	2724326.43
104	977249.3	2724346.97
105	977218.09	2724335.03
106	977143.04	2724306.26
107	976957.67	2724237.26
108	976905.11	2724219.71
109	976877.71	2724210.57
110	976806.94	2724196.06
111	976666.3	2724167.26
112	976489.96	2724135.77
113	976434.18	2724095.63
114	976409.73	2724089.77
115	976361.66	2724098.51
116	976350.26	2724100.58
117	976342.57	2724110.48
118	976313.05	2724111.59
119	976306.02	2724100.16
120	976246.12	2724091.48
121	976192.21	2724080.44
122	976185.39	2724079.05
123	976160.56	2724072.25
124	976155.27	2724070.8
125	976142.86	2724070.47
126	976139.29	2724083.73
127	976100.76	2724281.46
128	976091.69	2724328.01
129	976030.77	2724640.62
130	976015.95	2724650.48
131	976012.29	2724668.76
132	975973.61	2724911.85
133	975958.89	2725060.58
134	975950.98	2725214.07
135	975975.21	2725524.08
136	975981.73	2725586.87
137	975994.59	2725595.81
138	976000.8	2725654.06
139	976016.87	2725684.78
140	976020.24	2725698.24
141	975995.59	2725727.59
142	976011	2725861.32
143	976013.26	2725886.03
144	976013.83	2725885.94
145	976014.16	2725888.61
146	976019.99	2725939.2
147	976030.8	2726033.04

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)» Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат. МСК 86)

Точка	X	Y
148	976168.92	2727231.58
149	976233.28	2727257.58
150	976240.4	2727258.26
151	976267.73	2727260.86
152	976337.25	2727263.57
153	976358.82	2727264.42
154	976409.11	2727266.35
155	976507.4	2727270.12
156	976630.36	2727276.38
157	976667.65	2727269.96
158	976732.42	2727247.3
159	976751.06	2727230.02
160	976755.21	2727201.16
161	976776.23	2727180.26
162	976846.96	2727165.32
163	976895.72	2727161.08
164	976919.24	2727190.41
165	976923.47	2727209.32
166	976932.4	2727301.35
167	976946.3	2727399.24
168	976971.03	2727513.04
169	976953.4	2727518.35
170	976930.46	2727423.38
171	976914.56	2727344.26
172	976905.17	2727337.87
173	976902.35	2727331.37
174	976907.31	2727325.27
175	976900.83	2727252.36
176	976899.77	2727214.11
177	976880.68	2727190.25
178	976845.98	2727191.85
179	976785.47	2727209.38
180	976781.47	2727243.31
181	976742.97	2727269
182	976688.57	2727290.85
183	976628.61	2727299.93
184	976605.69	2727303.38
185	976525.82	2727300.33
186	976412.42	2727294.77
187	976316.31	2727290.05
188	976273.3	2727284.15
189	976252.51	2727299.09
190	976245.69	2727298.65
191	976231.85	2727278.2
192	976194.62	2727297.56
193	976247.58	2727958.69
194	976270.04	2728106.56
195	976432.97	2728595.77
196	976458.44	2728626.21
197	976413.09	2728655.25

Точка	X	Y
198	976401.58	2728633.63
199	976410.75	2728608.98
200	976394.48	2728559.63
201	976247.01	2728112.23
202	976234.5	2728023.65
203	976191.34	2728005.37
204	976132.19	2728021.02
205	975828.76	2728084.74
206	975731.21	2728106.82
207	975596.64	2728137.57
208	975502.24	2728157.89
209	975496.79	2728177.91
210	975480.8	2728180.27
211	975467.18	2728165.38
212	975379.26	2728184.7
213	975085.92	2728249.35
214	975008.07	2728265.94
215	974981.34	2728257.55
216	974960.6	2728245.49
217	974938.5	2728246.45
218	974927.03	2728266.31
219	974906.05	2728261.7
220	974928.05	2728231.07
221	974953.53	2728224.86
222	975006.18	2728243.66
223	975257.75	2728190.47
224	975375.58	2728166.35
225	975504.16	2728138.24
226	975745.65	2728080.33
227	976187.03	2727985.62
228	976223.1	2727965.07
229	976138.32	2727213.75
230	976059.78	2726495.89
231	976007.78	2726059.91
232	975958.01	2726042.05
233	975779.67	2726062.45
234	975620.84	2726081.53
235	975576.04	2726086.31
236	975547.36	2726105.95
237	975514.67	2726092.28
238	974760.22	2726181.82
239	974447.13	2726227.57
240	974405	2726257.09
241	974380.82	2726282.24
242	974282.16	2726435.17
243	974128.38	2726668.29
244	974106.19	2726702.33
245	974044.02	2726805.08
246	973987.72	2726888.45
247	973885.45	2727036.37

Точка	X	Y
248	973822.36	2727129.15
249	973822.37	2727129.15
250	973684.38	2727332.68
251	973688	2727355.04
252	973683.92	2727361.08
253	973662.73	2727366.98
254	973494.28	2727617.4
255	973372.12	2727800.07
256	973307.03	2727901.05
257	973228.73	2728022.21
258	973206.03	2728013.67
259	973298.75	2727871.93
260	973364.21	2727771.01
261	973575.31	2727454.83
262	973687.68	2727289.17
263	973796.34	2727131.54
264	973833.96	2727074.22
265	973913.52	2726957.79
266	974007.65	2726824.59
267	973992.22	2726788.07
268	973998.36	2726778.8
269	974031.2	2726783.73
270	974086.87	2726693.25
271	974252.65	2726439.77
272	974349.09	2726292.57
273	974344.58	2726258.62
274	974369.54	2726236.16
275	974445.55	2726204.46
276	974756.88	2726158.92
277	974942.45	2726138.21
278	975121.35	2726117.16
279	975538.57	2726067.36
280	975657.56	2726050.64
281	975816.66	2726033.14
282	975955.86	2726020.65
283	976002.59	2725990.72
284	975997.31	2725941.68
285	975991.71	2725889.71
286	975950.09	2725503.45
287	975937.48	2725386.45
288	975926.12	2725280.97
289	975929.26	2725176.04
290	975932.82	2725057.04
291	975949.42	2724881.14
292	976067.42	2724282.01
293	976127.09	2723963.74
294	976159.46	2723791.09
295	976148.88	2723778.99
296	976201.8	2723747.23
297	976186.84	2723825.42

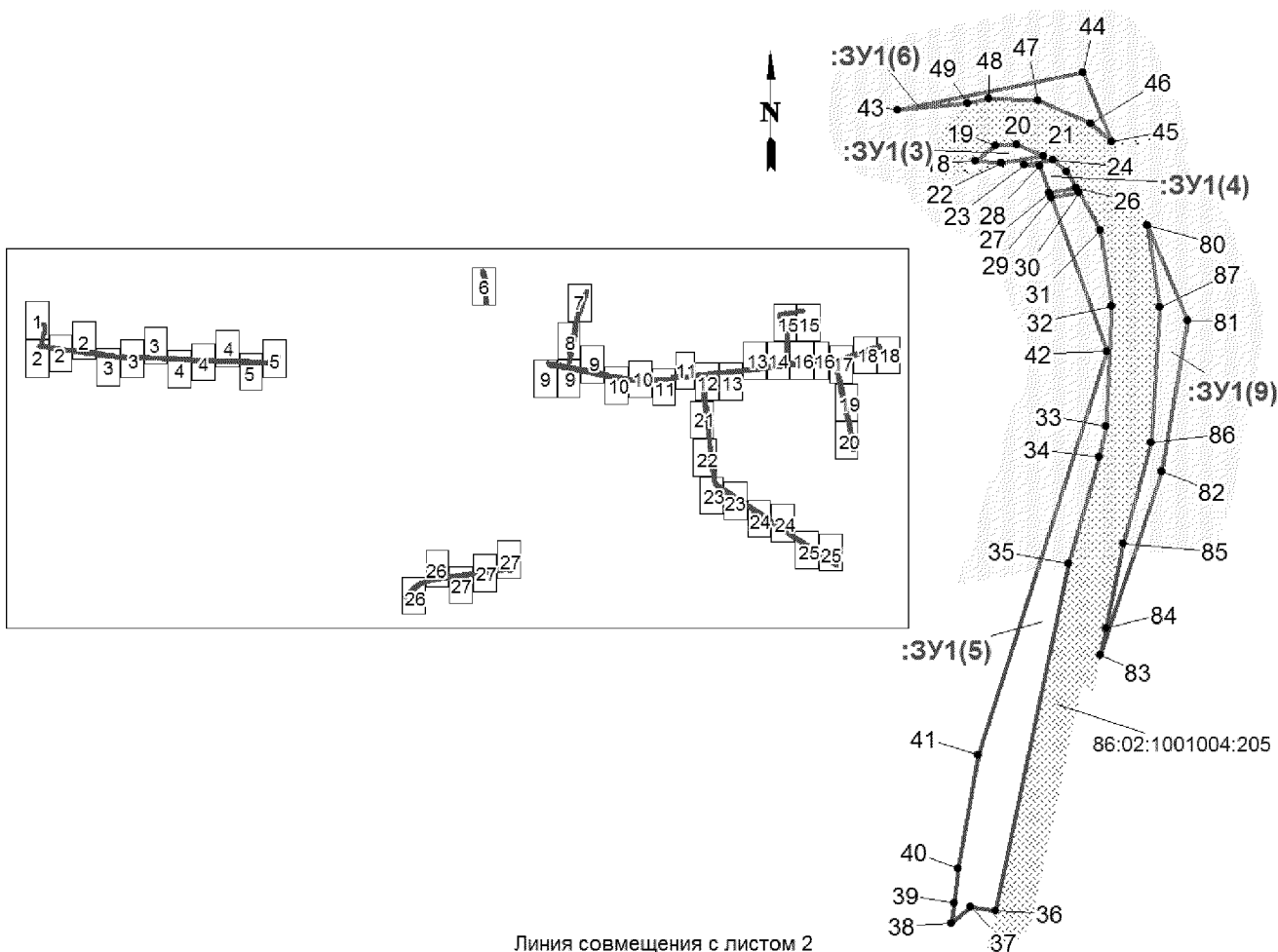
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)» Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
(Каталог координат. МСК 86)

Точка	X	Y
298	976146.18	2724037.88
299	976160.36	2724050.73
300	976160.38	2724050.73
301	976160.42	2724050.7
302	976182.7	2724056.01
303	976245.67	2724071.04
304	976311.76	2724079.25
305	976364.8	2724074.58
306	976394.55	2724067.78
307	976408.5	2724064.59
308	976433.78	2724068.45
309	976462.53	2724087.44
310	976482.6	2724100.68
311	976516.81	2724108.4
312	976534.41	2724112.37
313	976549.52	2724115.37
314	976824.11	2724169.6



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Приложение 46
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



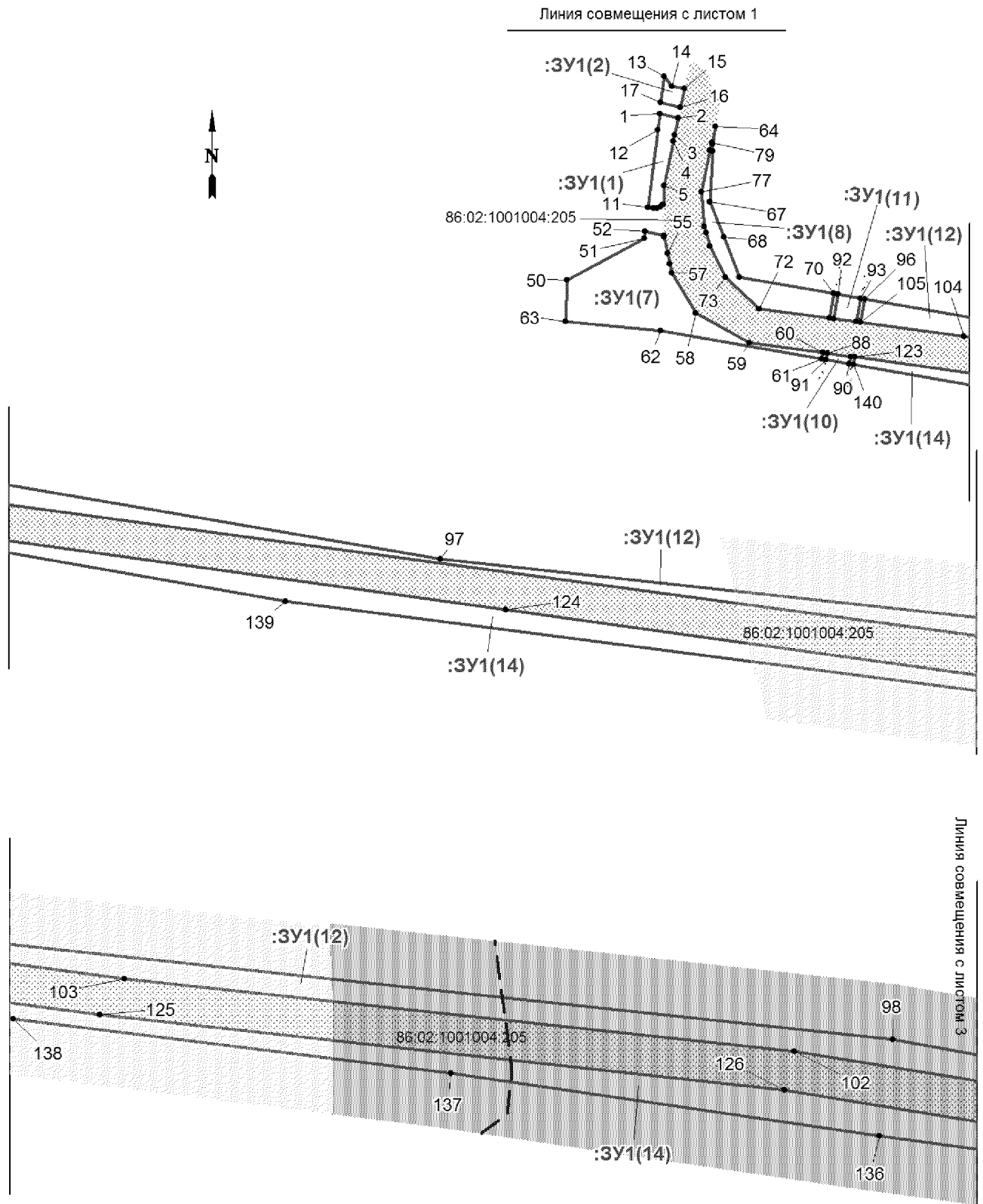
Экспликация площадей испрашиваемых земельных участков
под размещение линейного объекта

Номер земельного участка	Площадь ЗУ, га	Категория земель	Вид аренды
:ЗУ1	21,5483	Земли лесного фонда	Догосрочная аренда
:ЗУ2	0,0935	Земли запаса	Догосрочная аренда

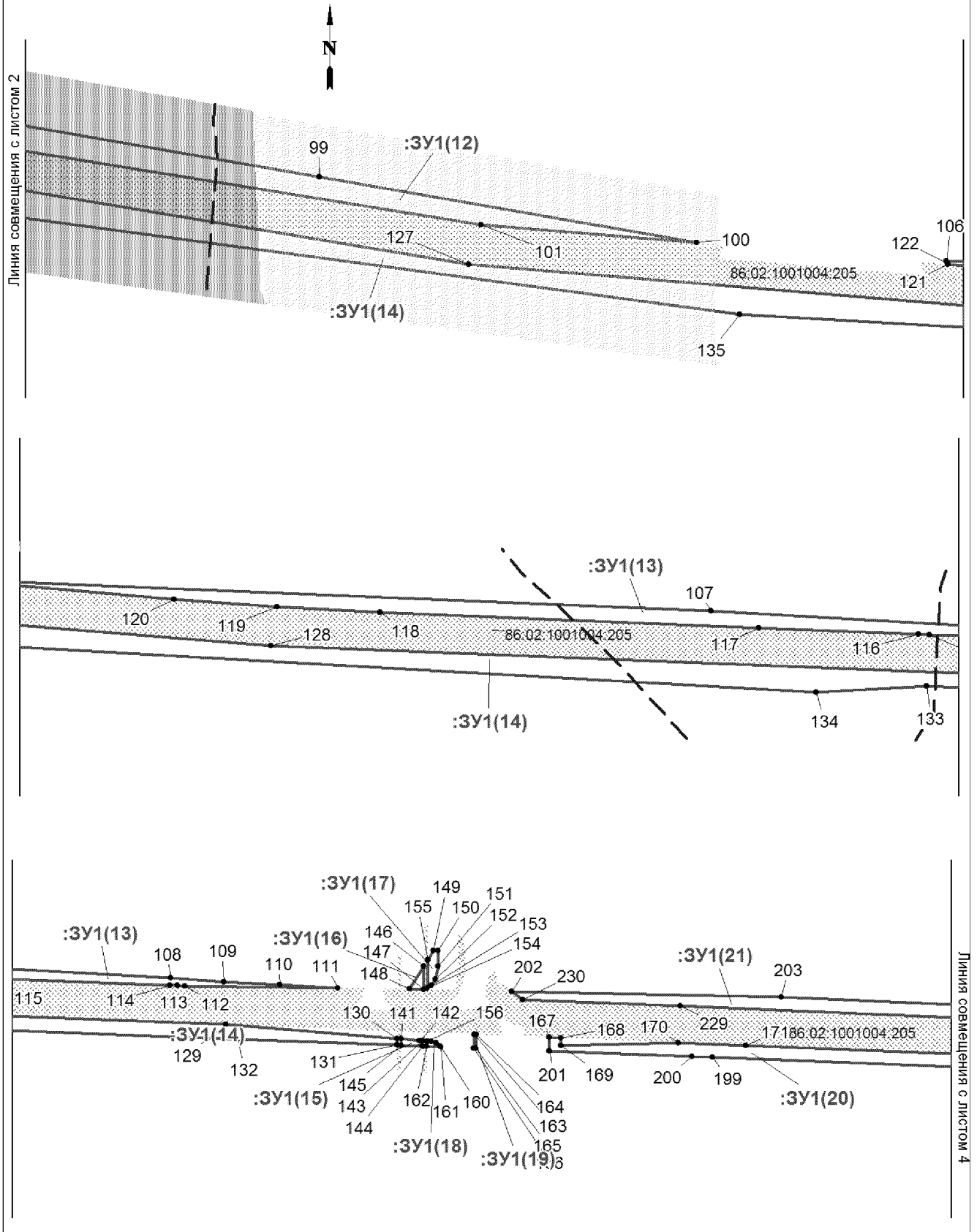
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница образуемого земельного участка
- точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ
- 86:02:1001004:205 кадастровый номер ЗУ учтенных в ГКН
- :ЗУ1(1...n), :ЗУ2(1...n) номер формируемого земельного участка
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница водоохранных зон
- Зоны историко-культурного наследия
- перспективная зона
- малоперспективная зона

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

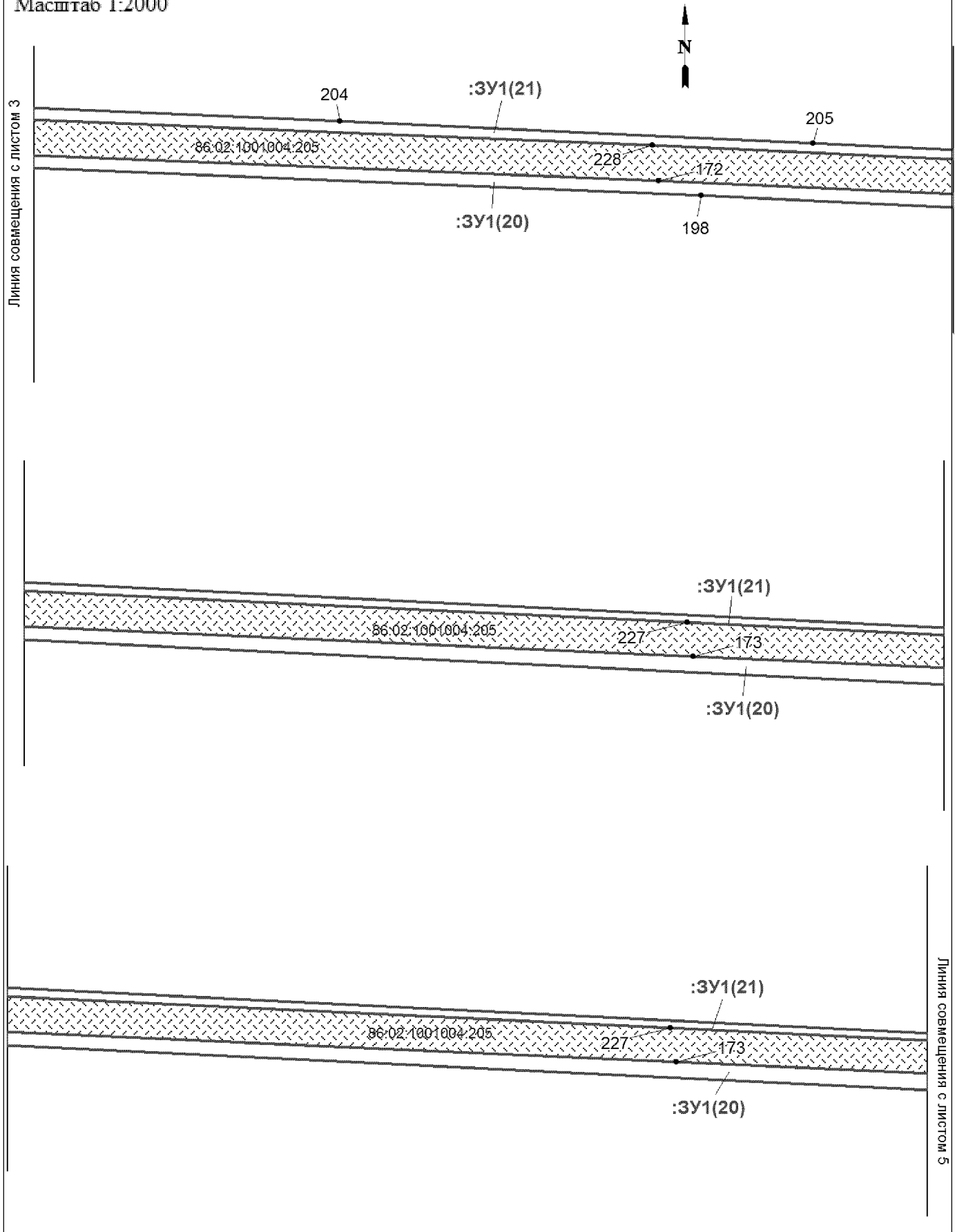


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.

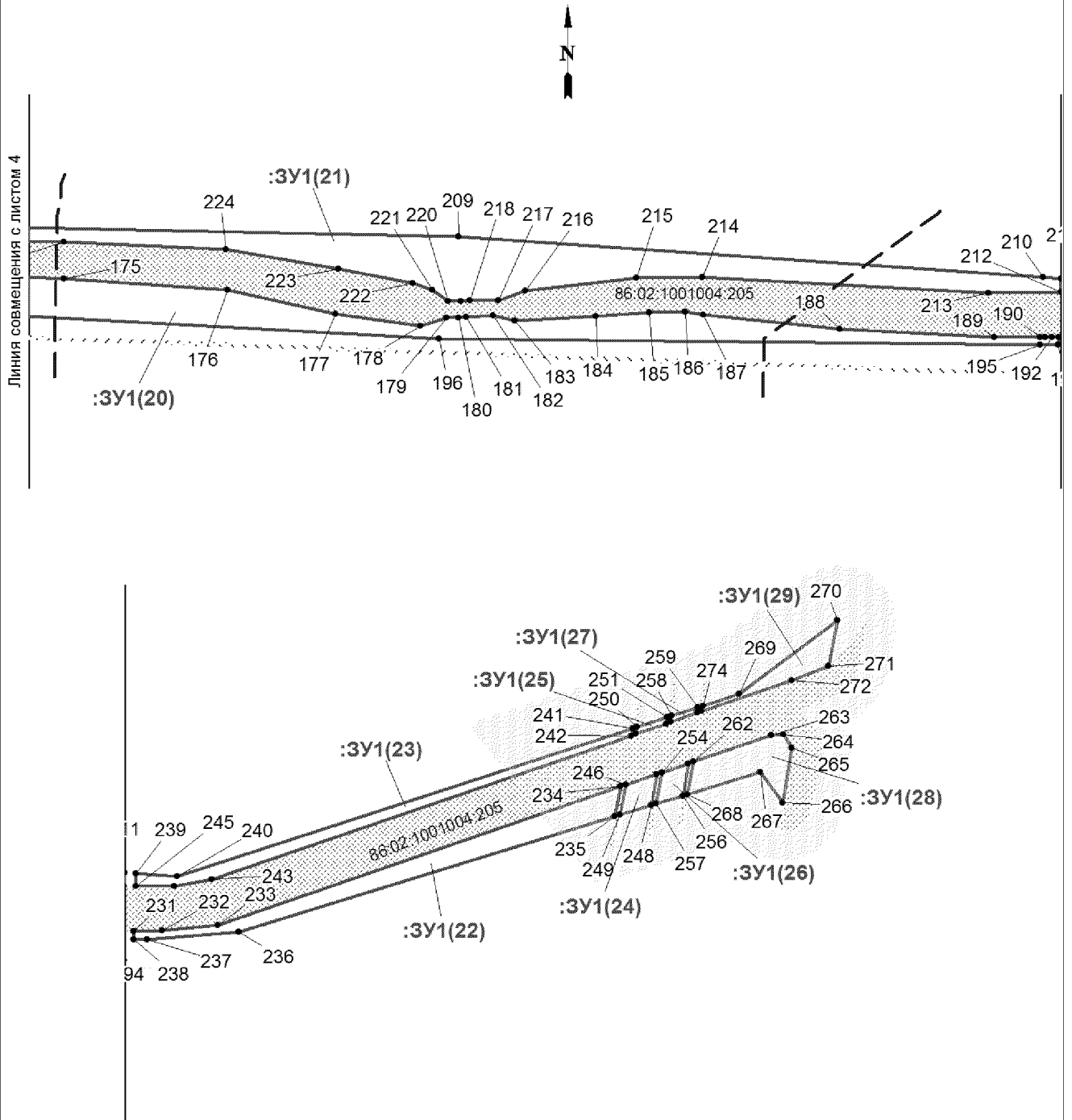
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



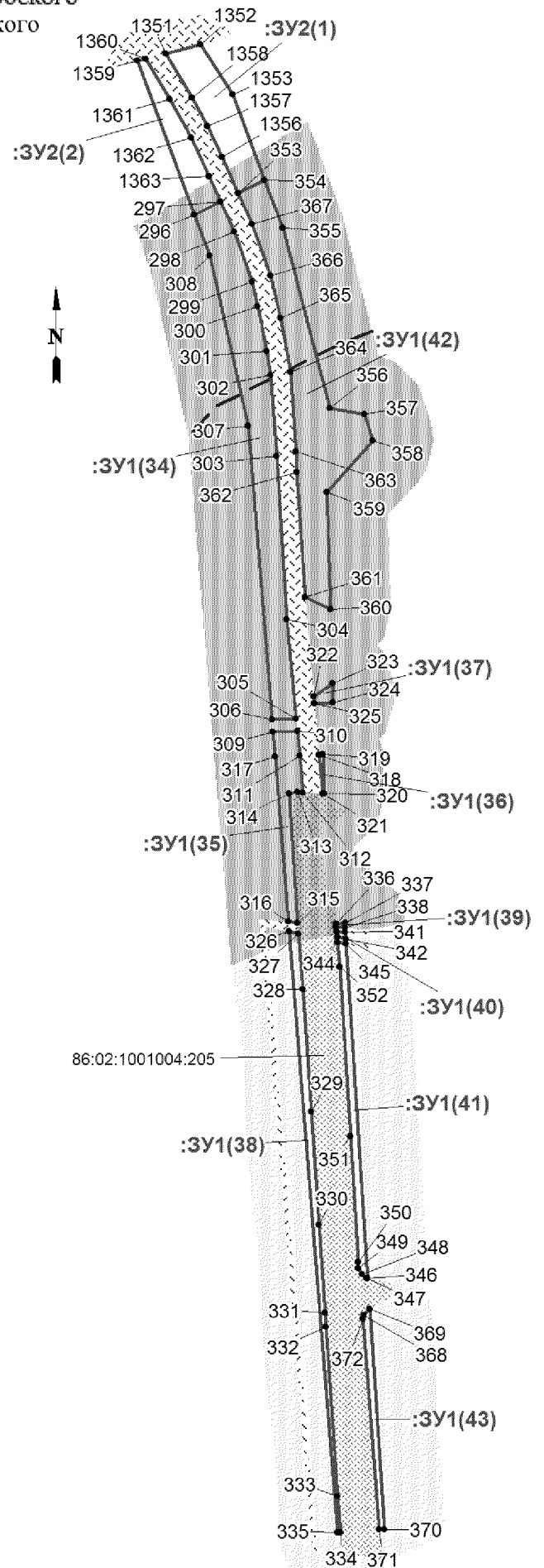
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.»

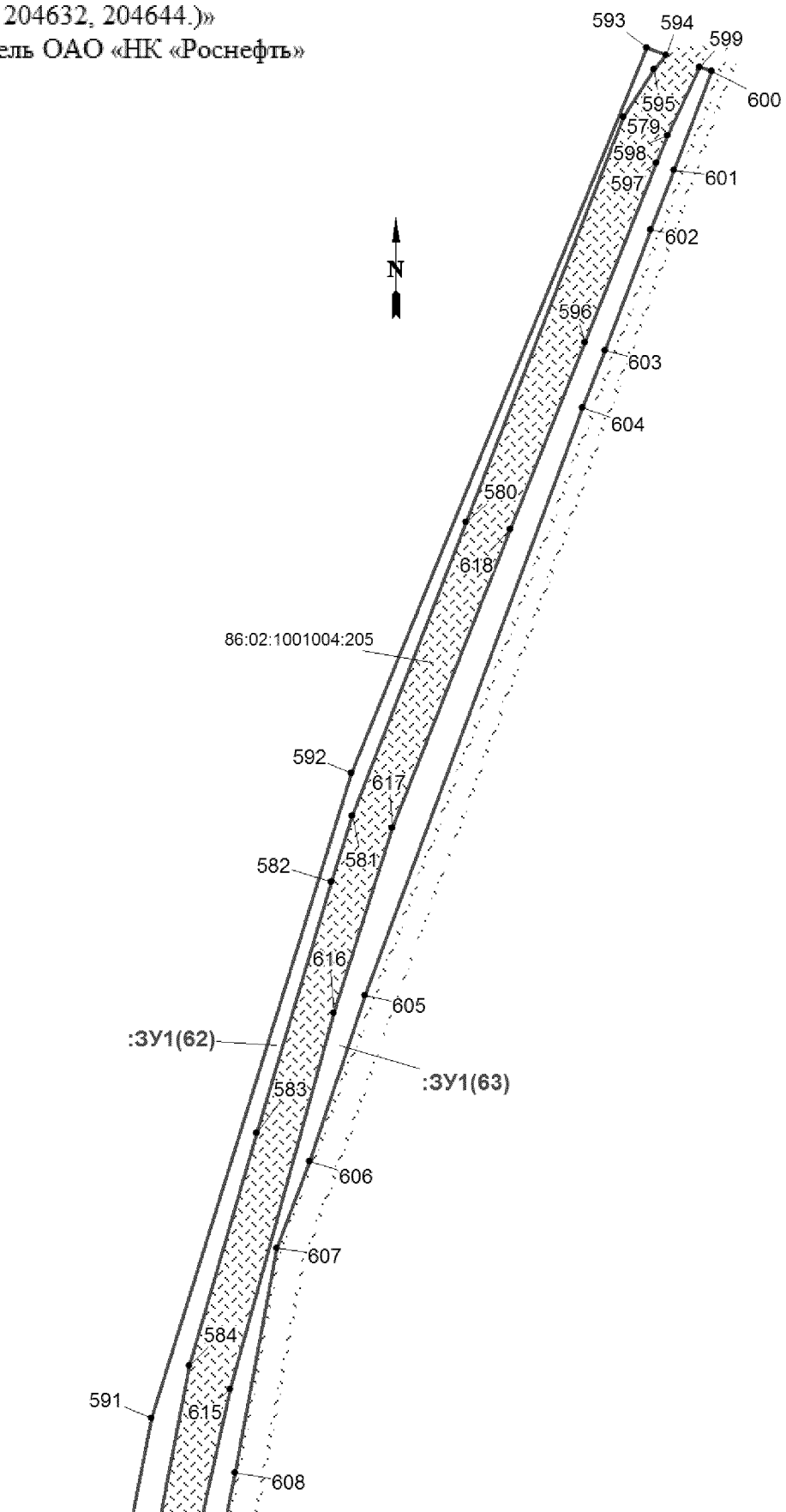
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

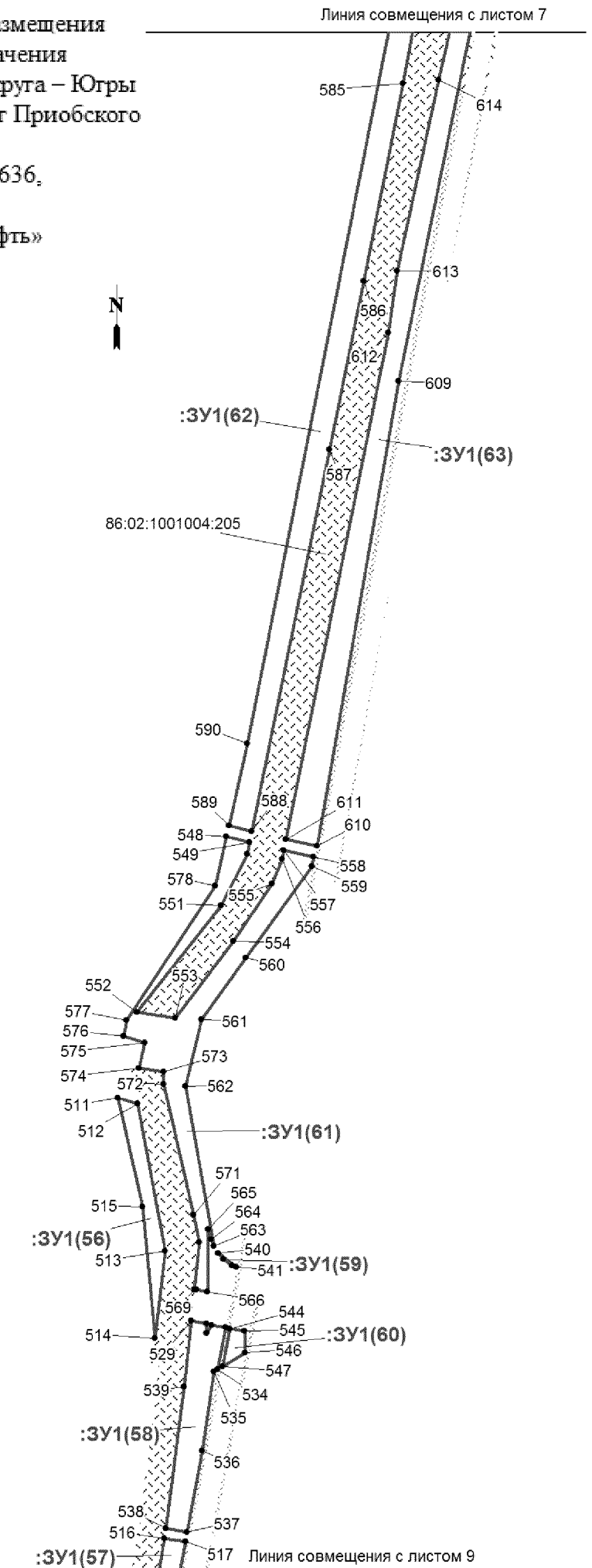


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

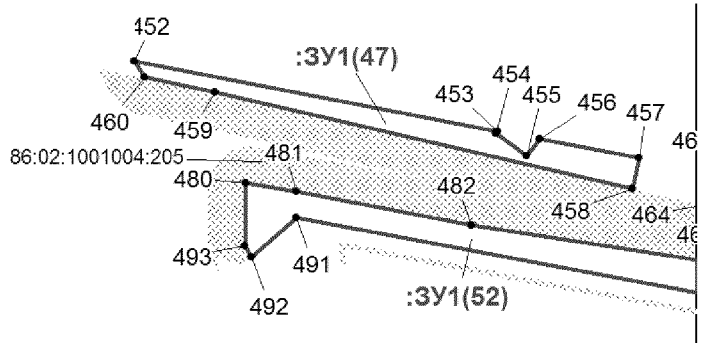


Линия совмещения с листом 8

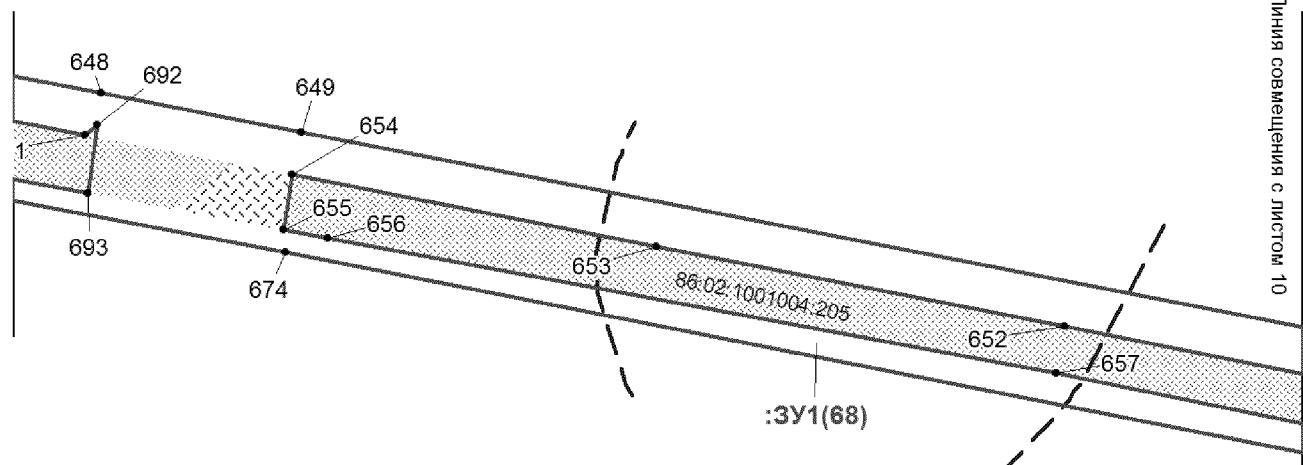
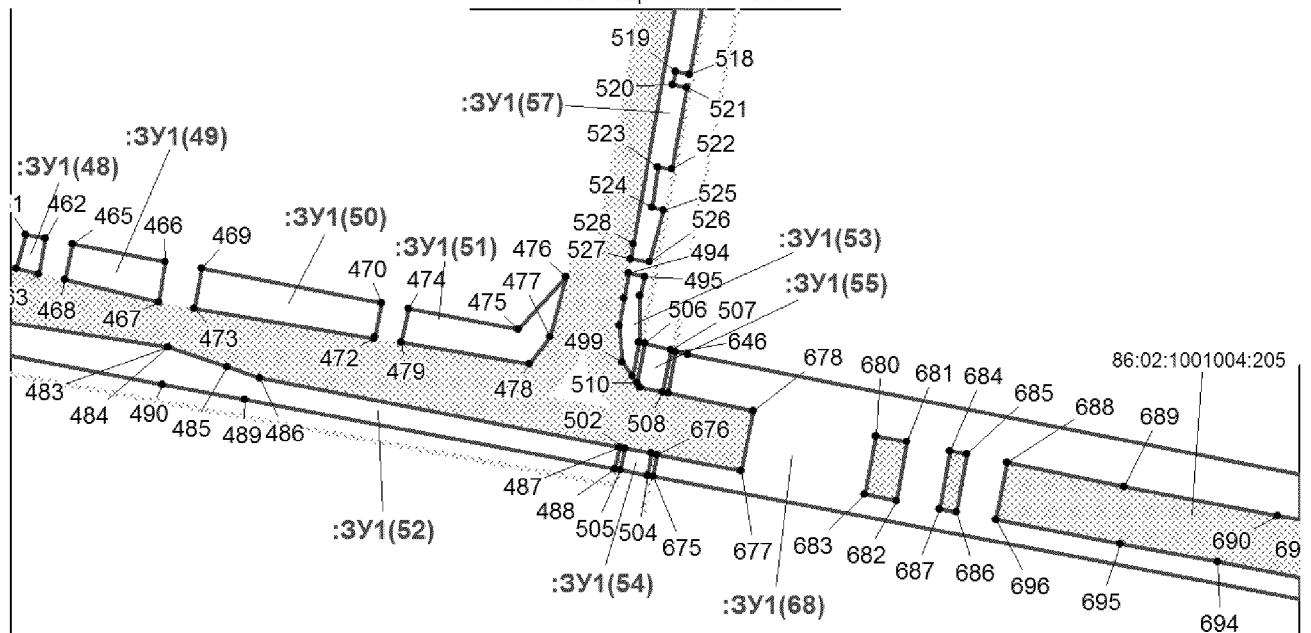
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

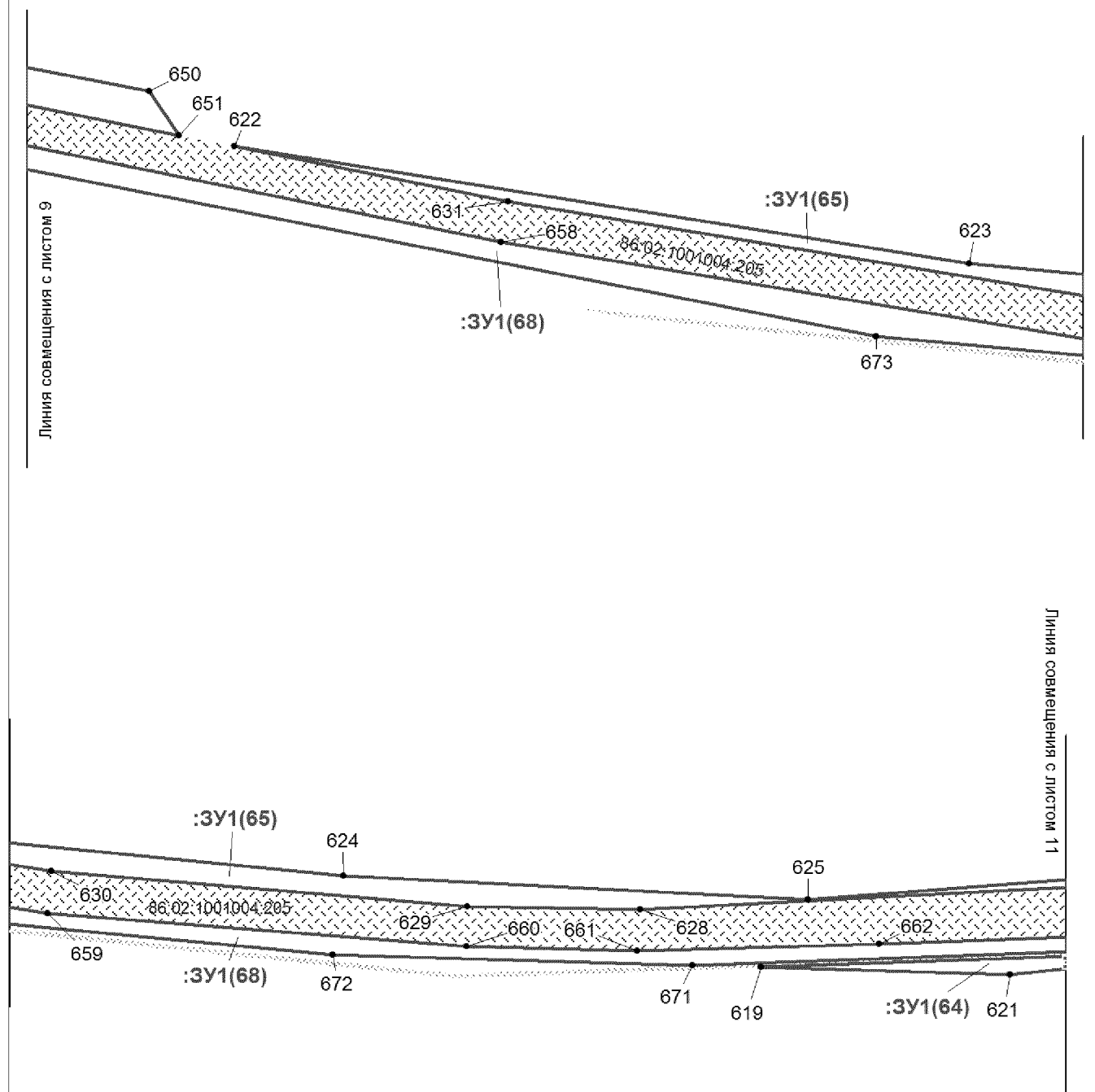


Линия совмещения с листом 8

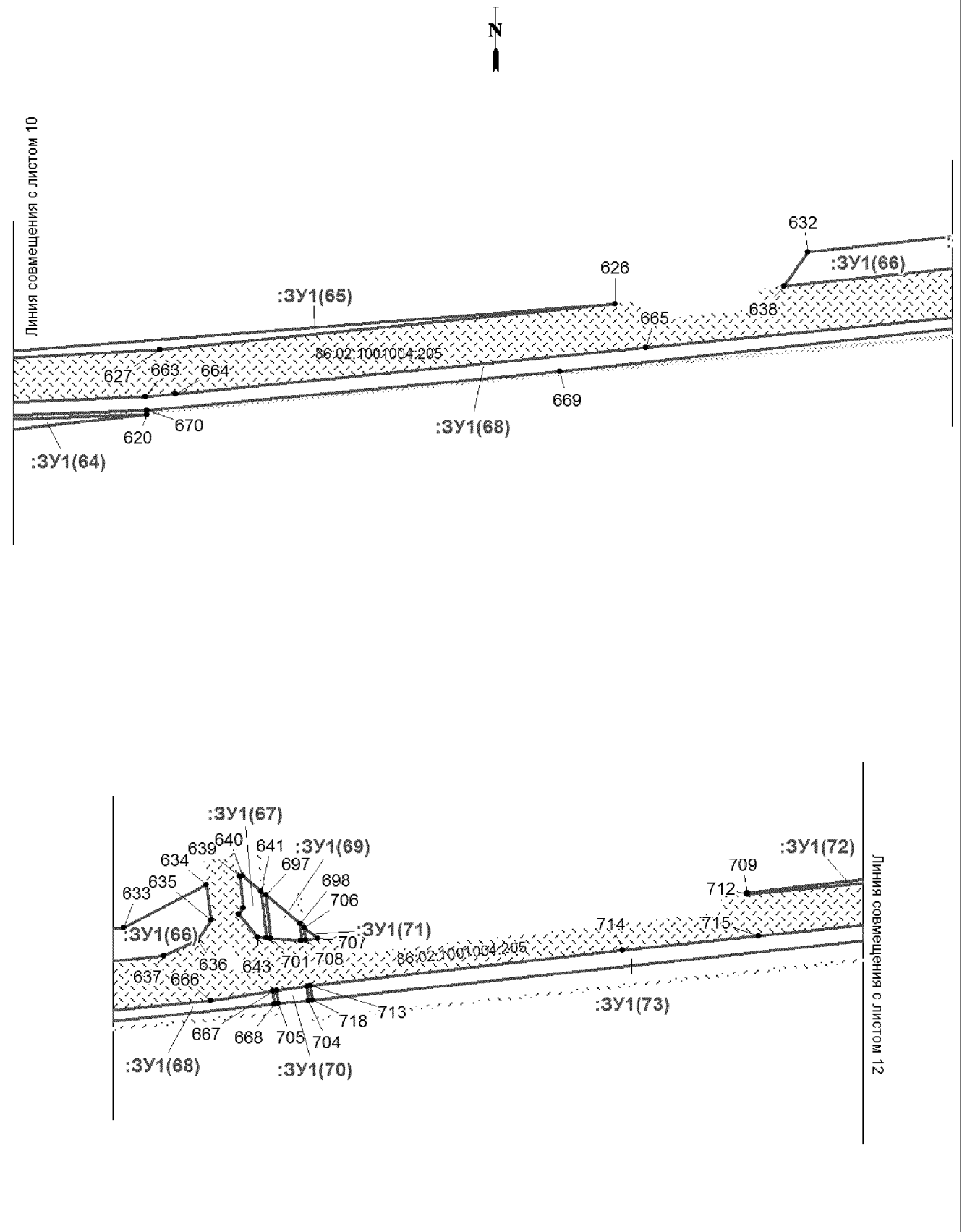


Линия совмещения с листом 10

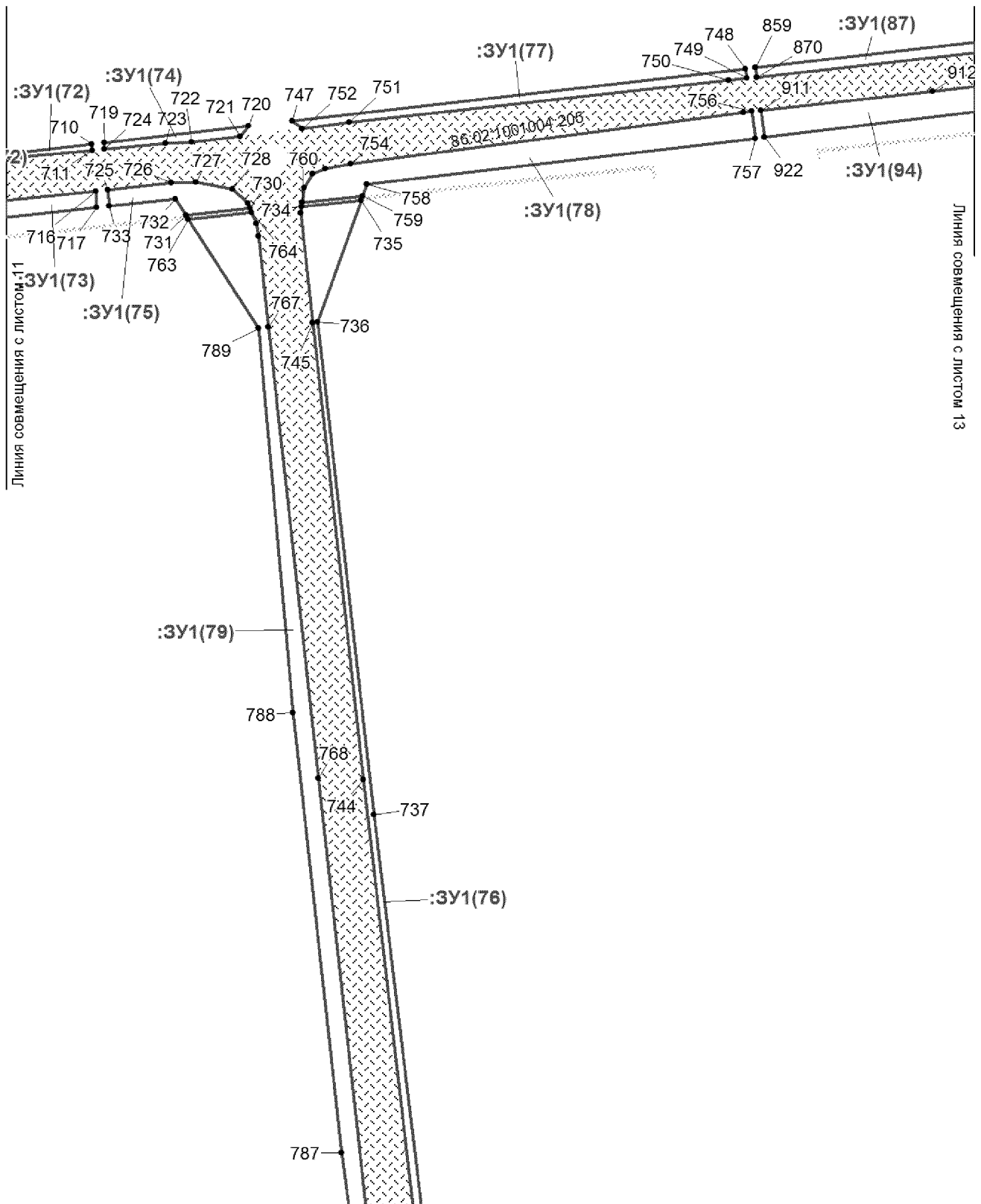
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

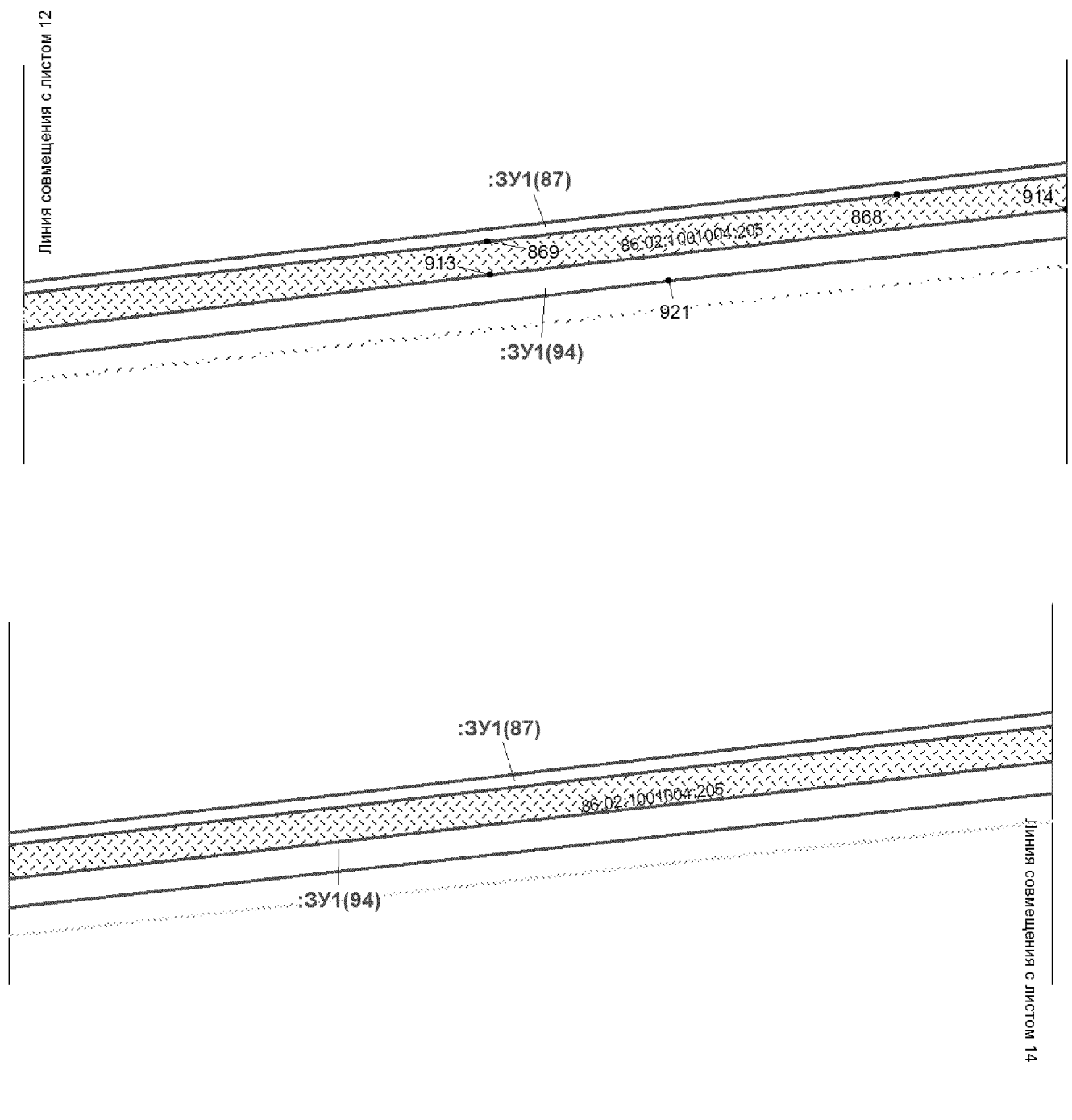


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

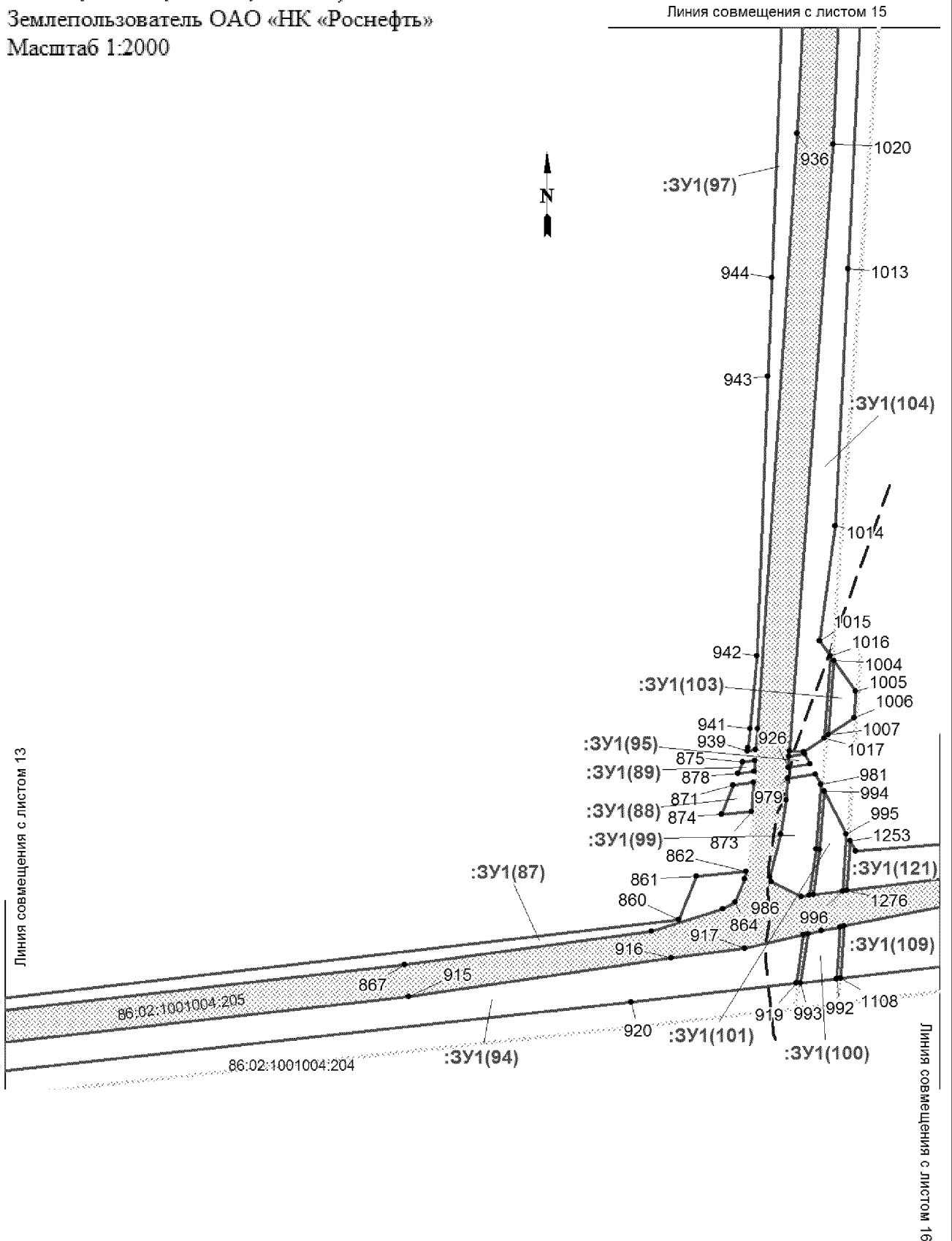


Линия совмещения с листом 21

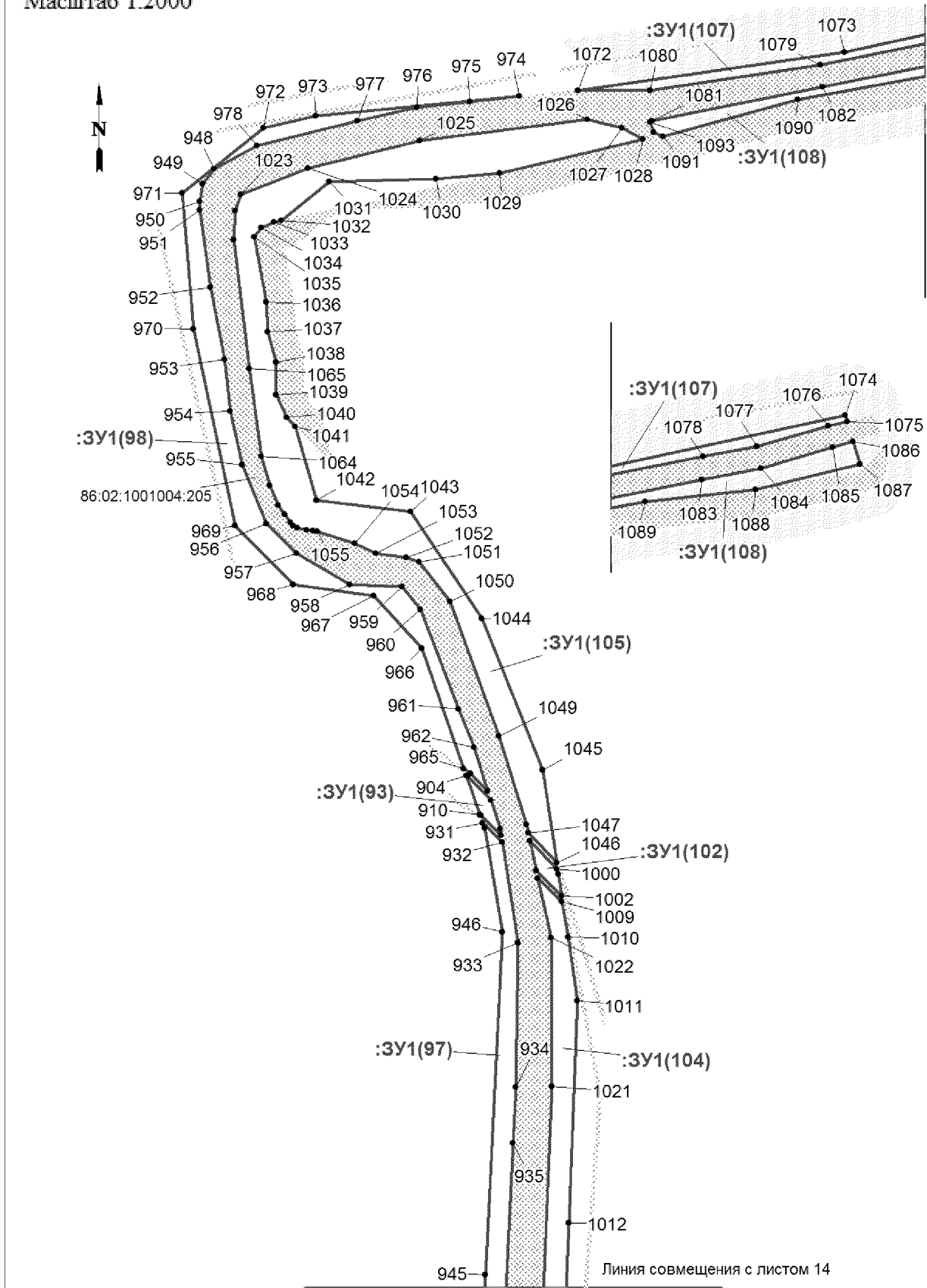
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



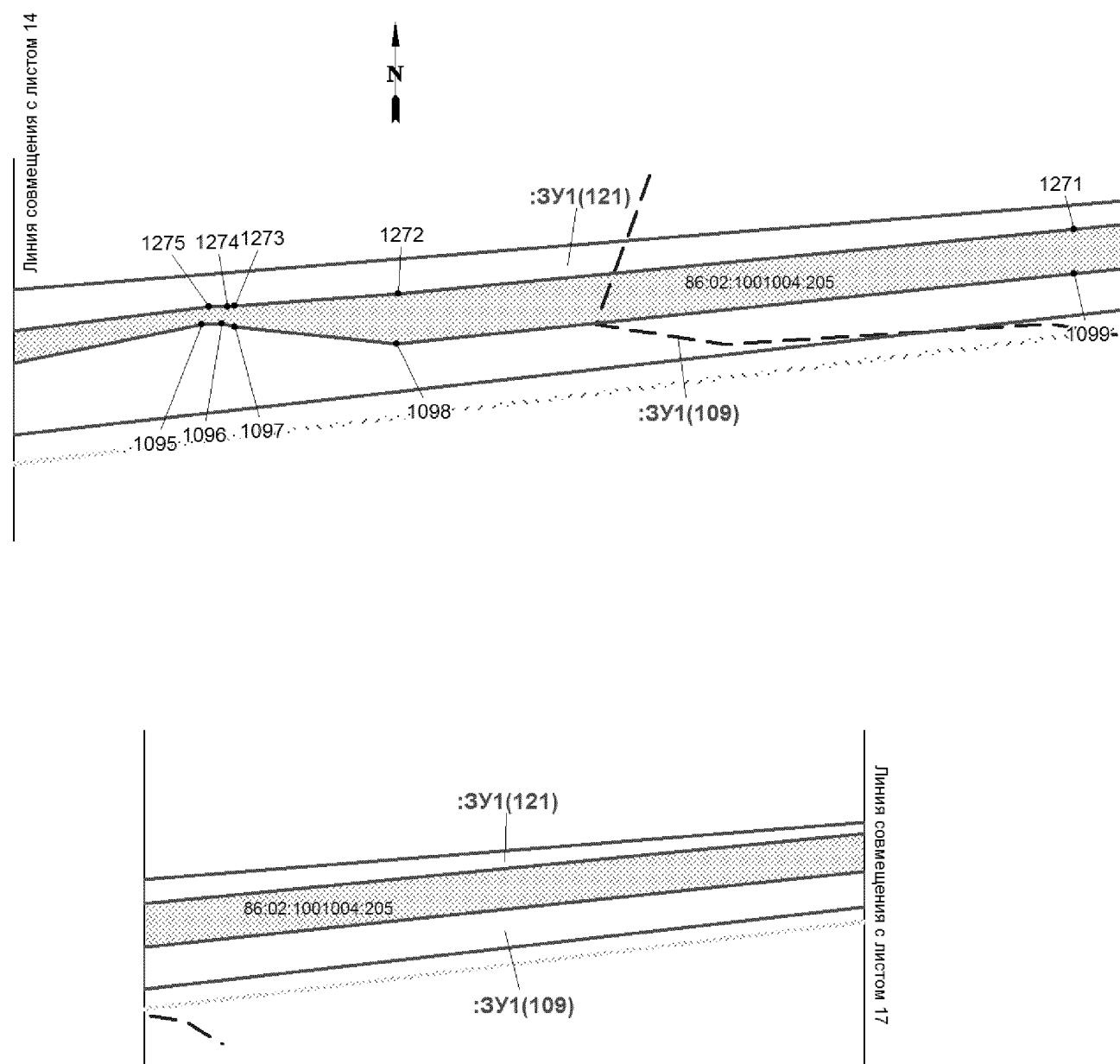
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



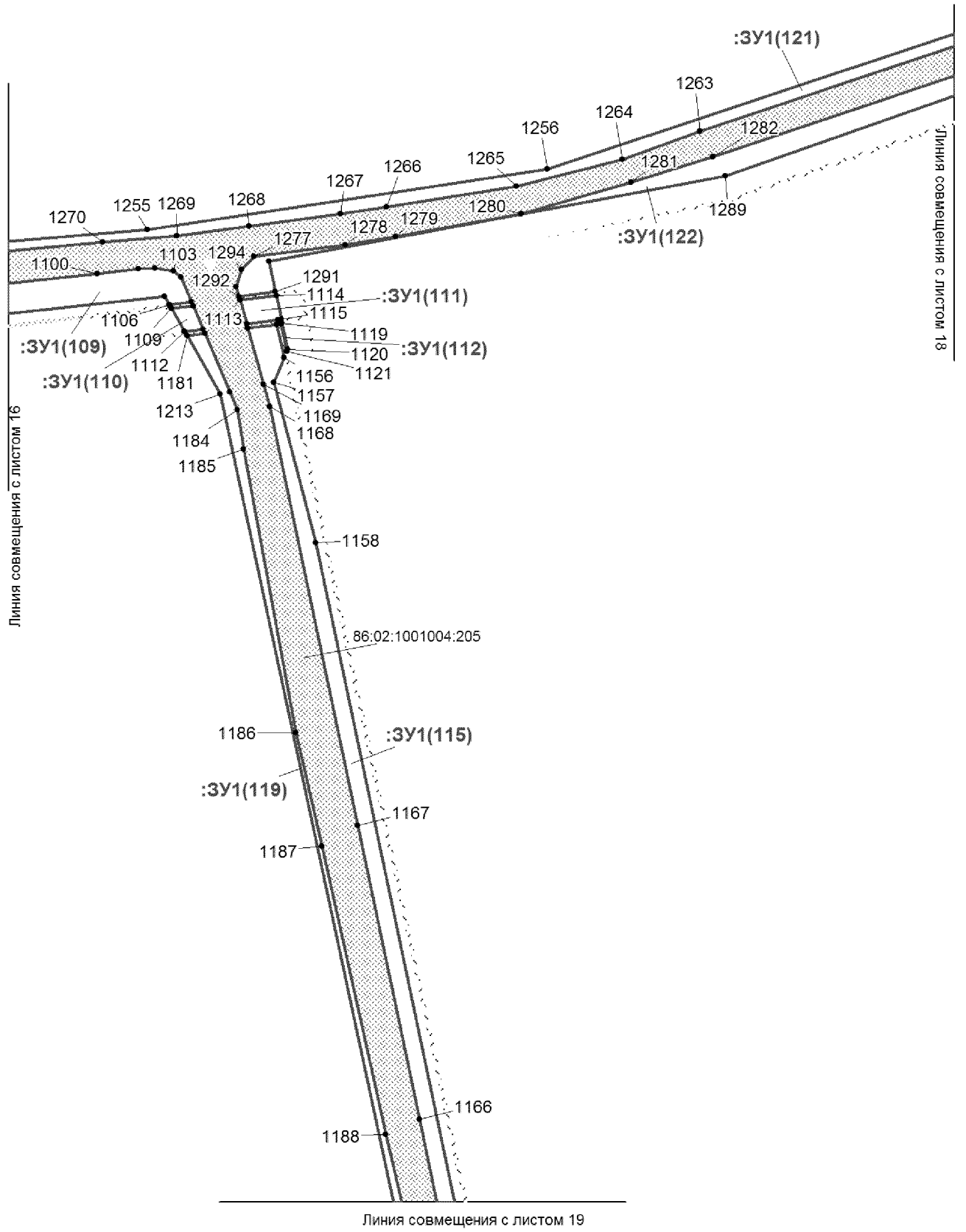
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



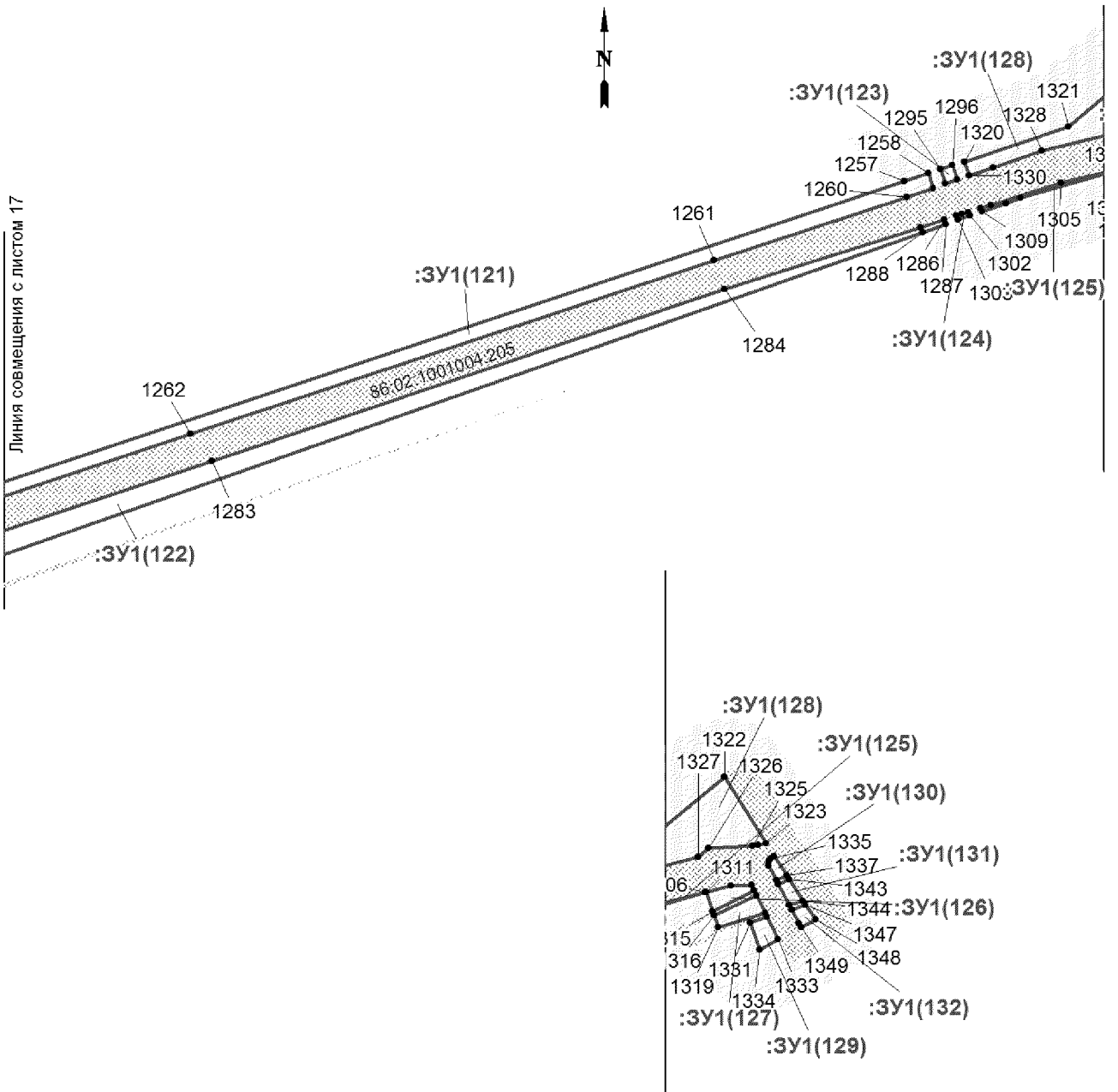
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

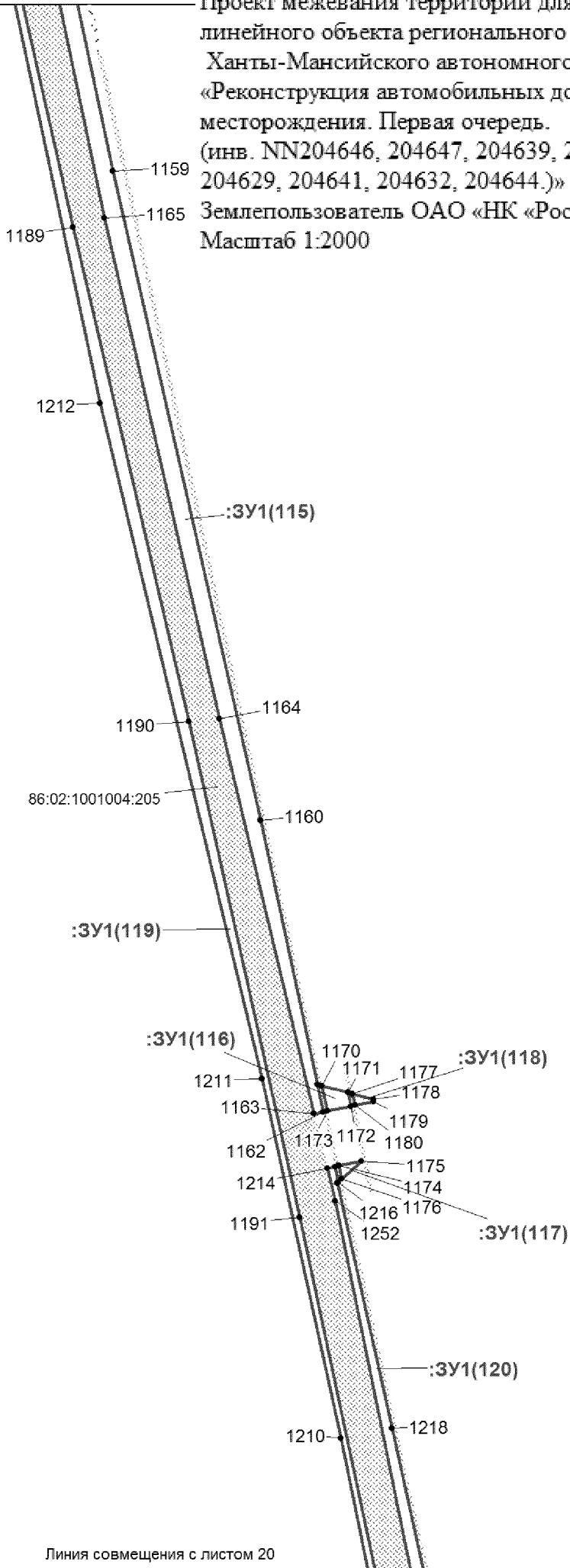


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 17

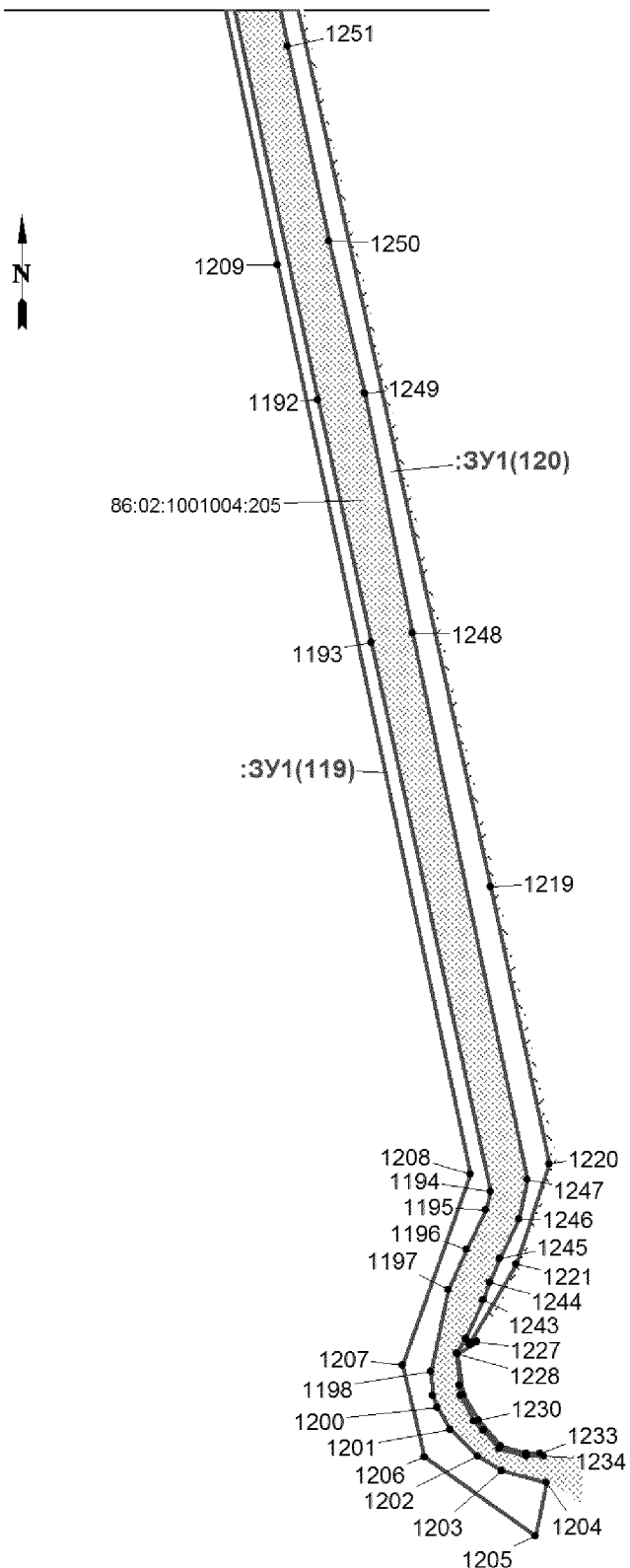
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

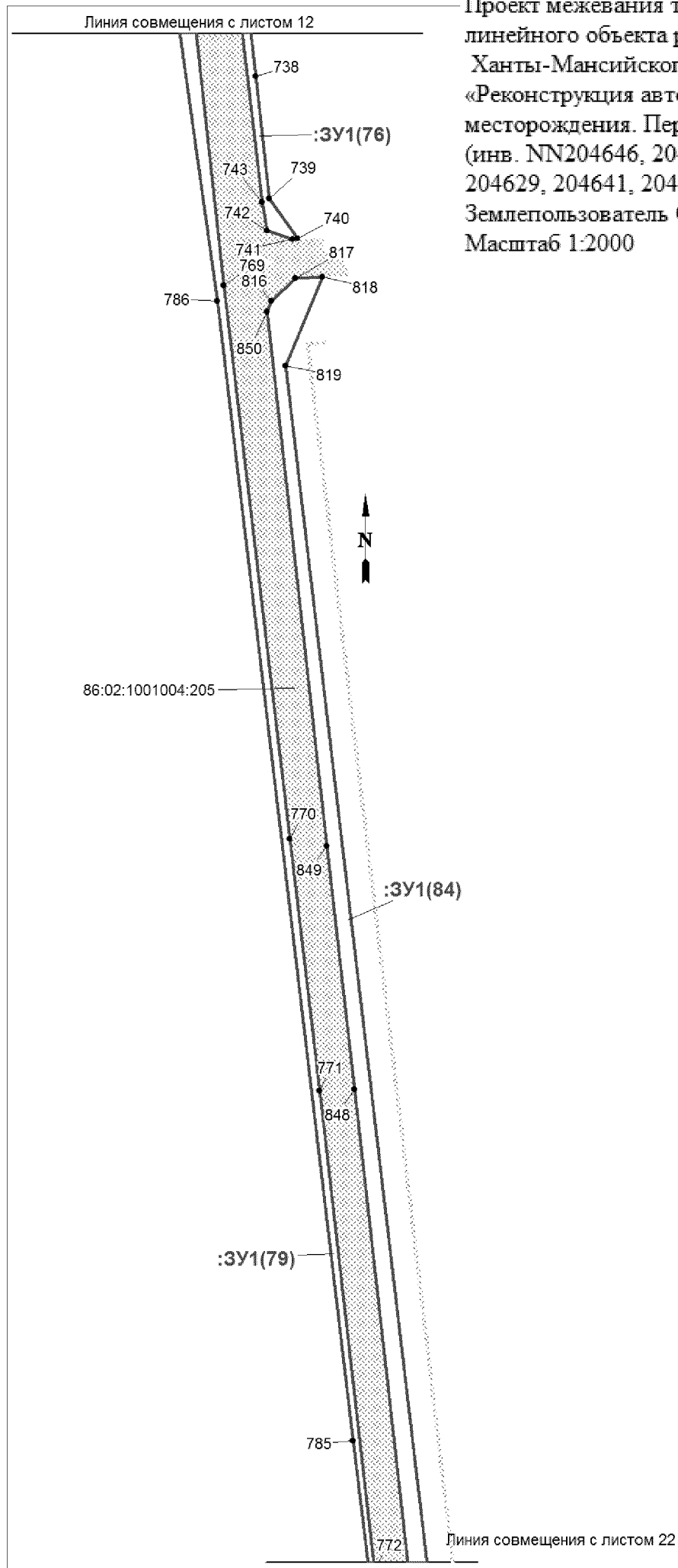


Линия совмещения с листом 20

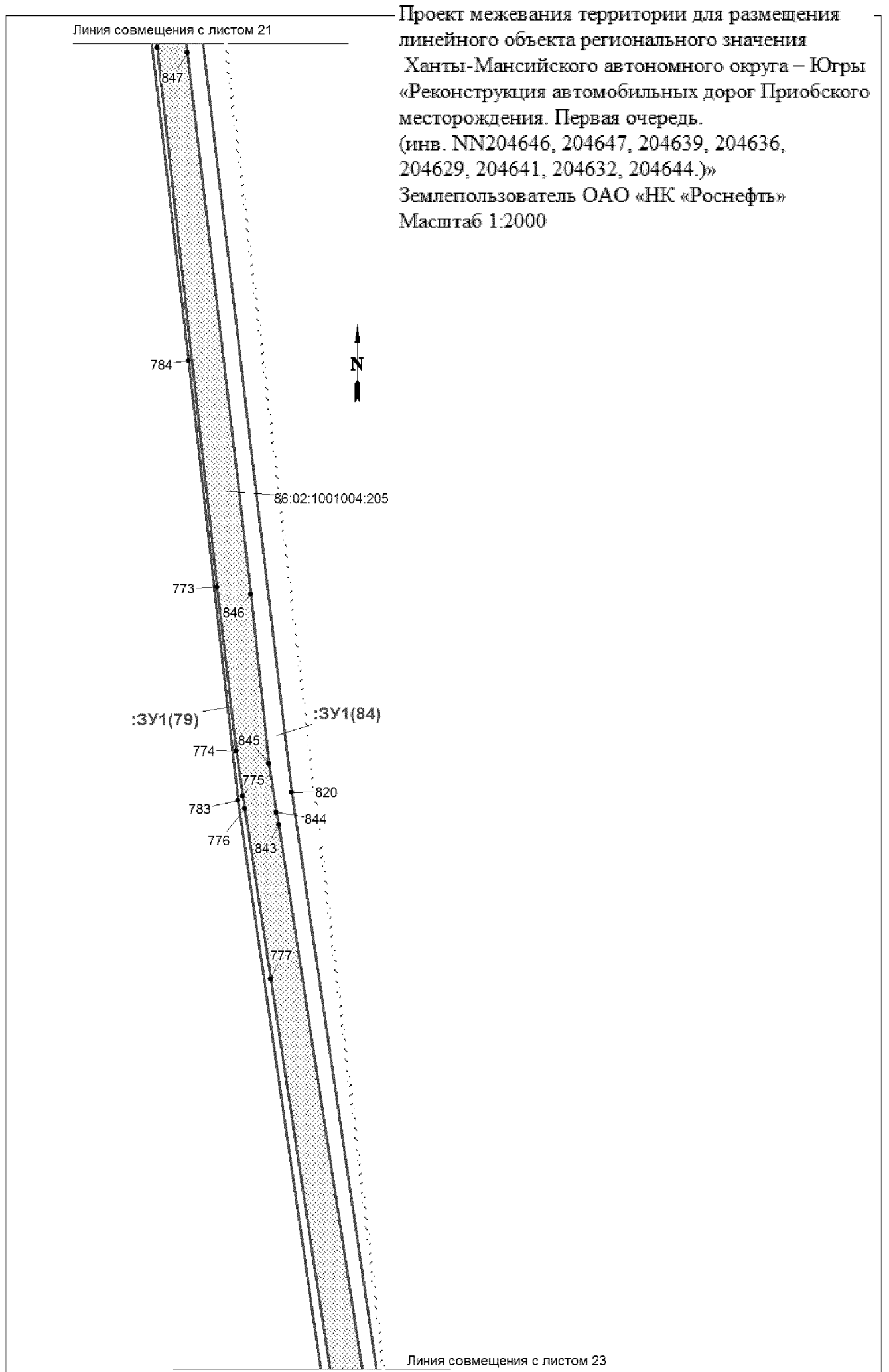
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 19

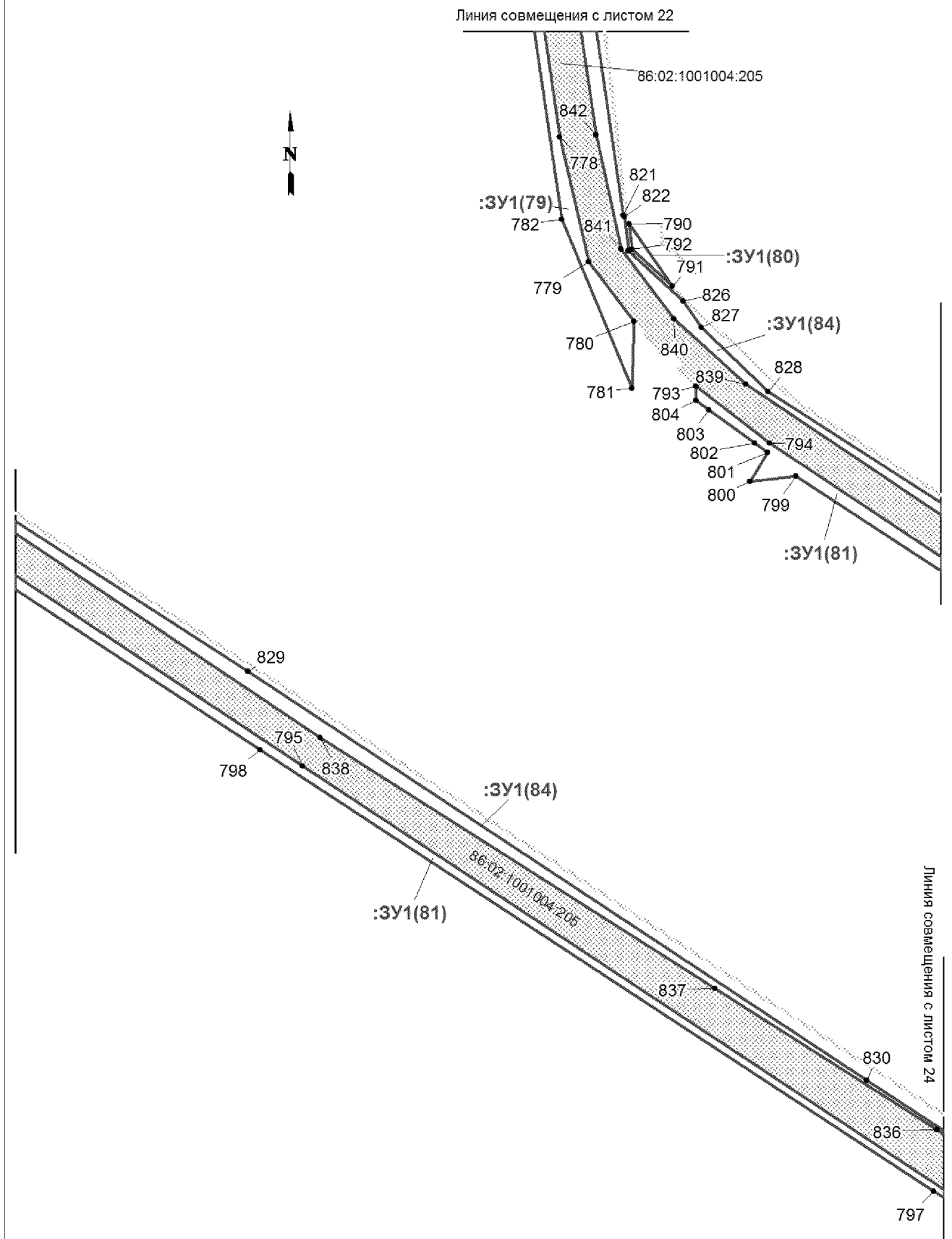




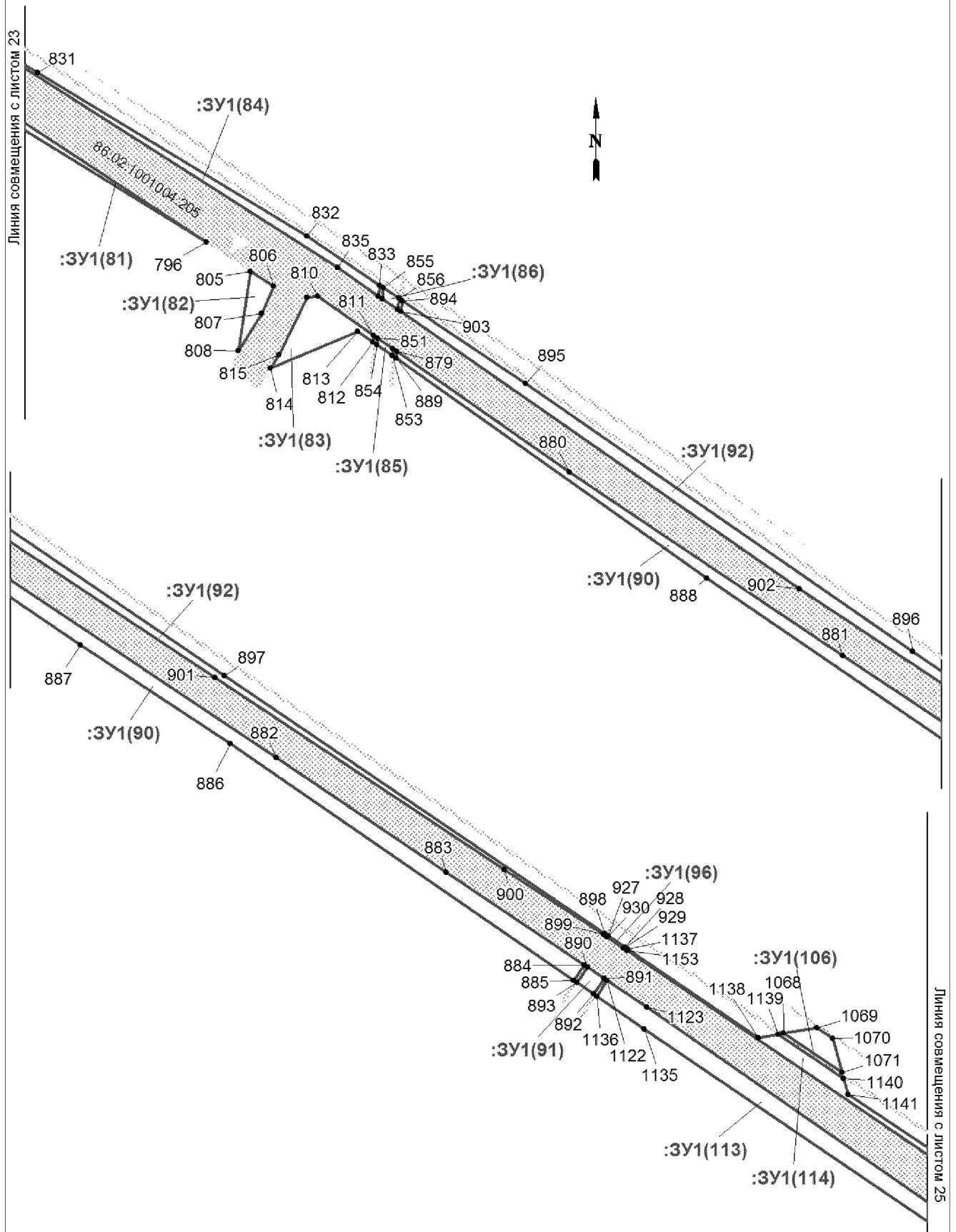
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



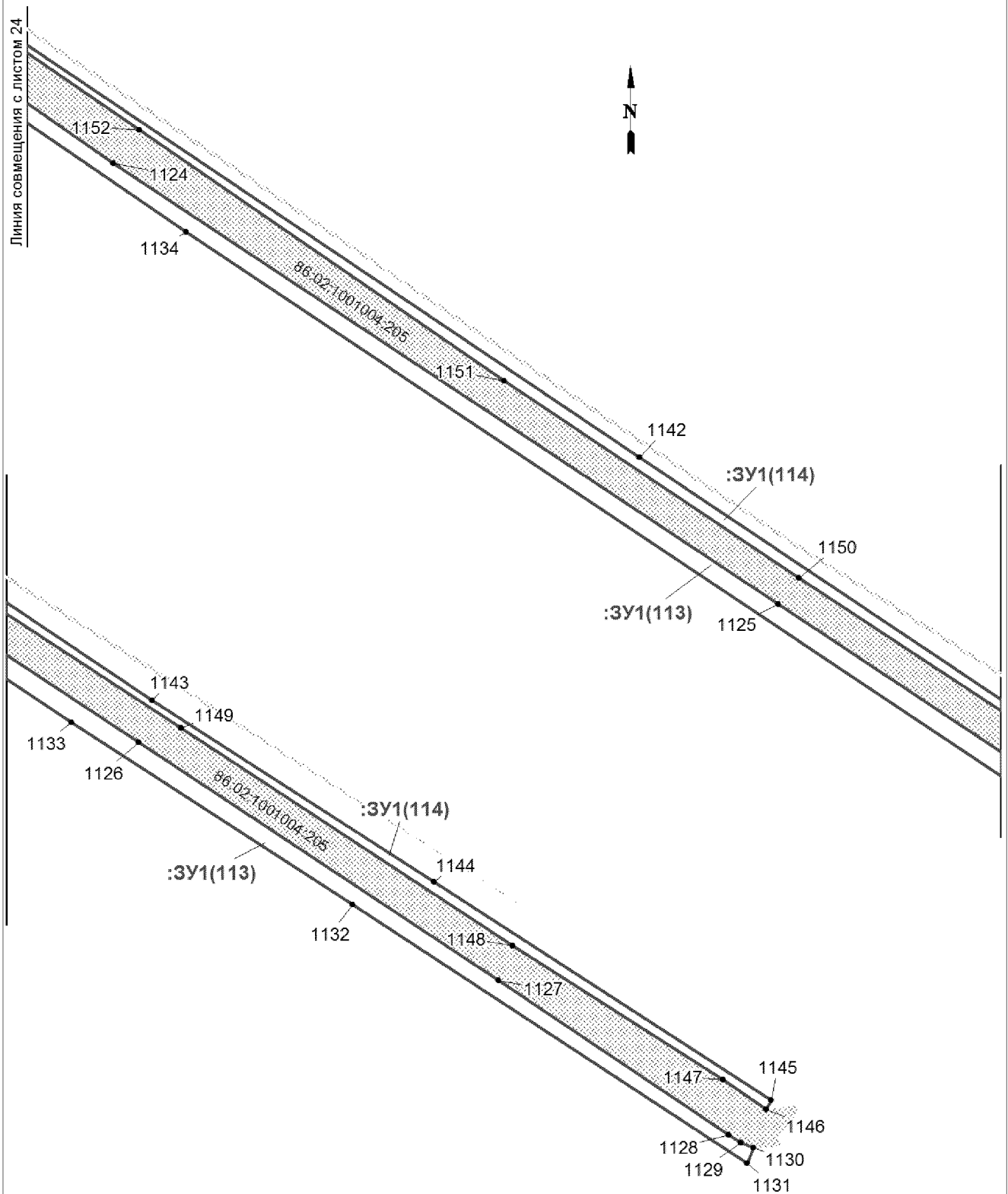
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Первая очередь.
 (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



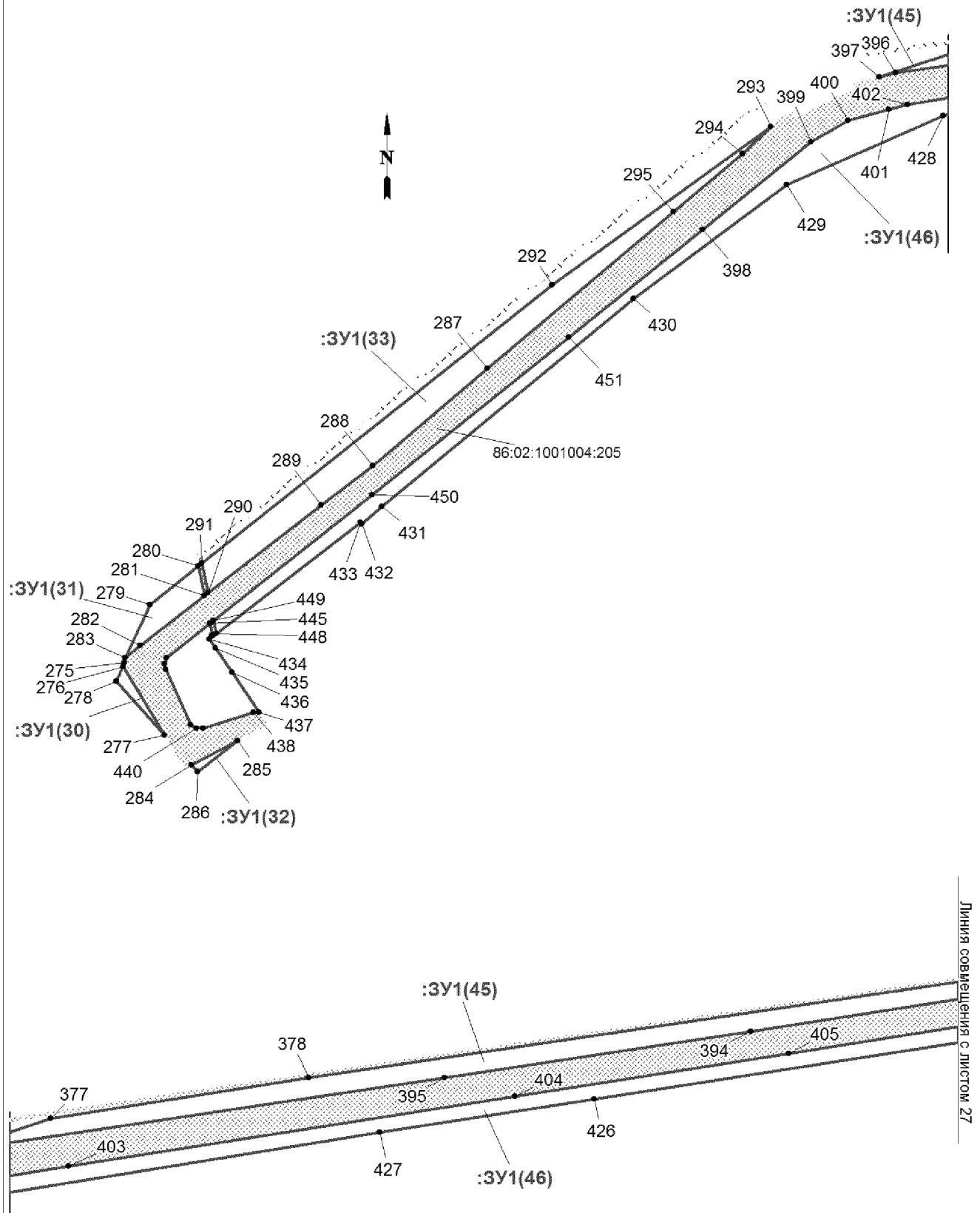
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



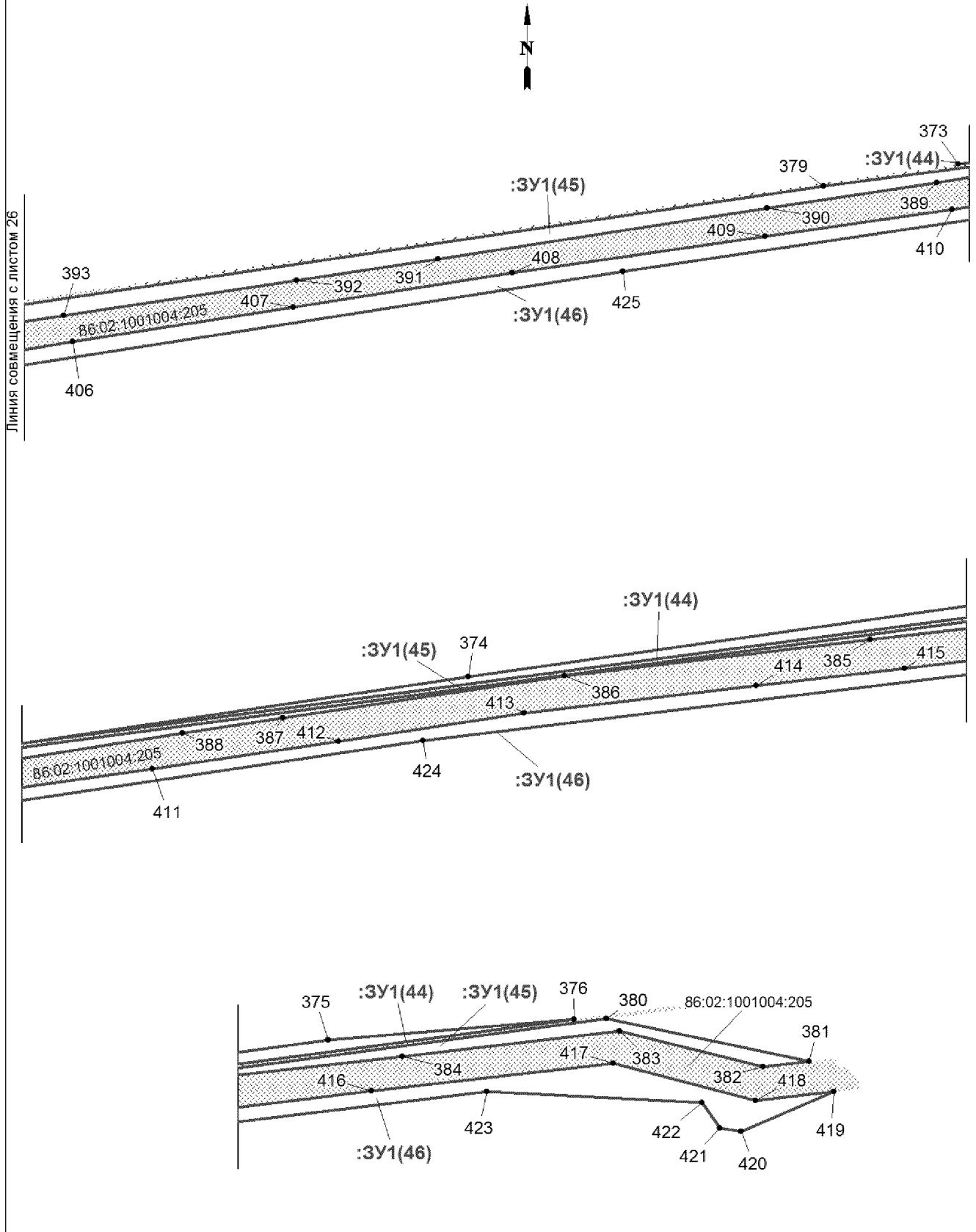
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Первая очередь.
(инв. NN204646, 204647, 204639, 204636,
204629, 204641, 204632, 204644.)»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y
:ЗУ1(1)		
1	976506.39	2716306.79
2	976504.84	2716313.54
3	976498.68	2716312.22
4	976496.48	2716311.75
5	976480.5	2716308.39
6	976473.67	2716308.1
7	976473.72	2716307.93
8	976472.77	2716307.11
9	976472.28	2716305.98
10	976472.31	2716304.63
11	976472.68	2716302.68
12	976500.59	2716306.09
:ЗУ1(2)		
13	976519.99	2716308.44
14	976516.22	2716311.16
15	976515.47	2716315.8
16	976508.75	2716314.38
17	976510.38	2716307.27
:ЗУ1(3)		
18	976749.3	2716317.98
19	976753.31	2716323.48
20	976753.64	2716329.01
21	976750.58	2716336.19
22	976748.7	2716325.06
:ЗУ1(4)		
23	976748.2	2716331.11
24	976749.49	2716338.77
25	976746.48	2716342.26
26	976742.11	2716344.8
27	976740.9	2716337.74
28	976747.86	2716335.23
:ЗУ1(5)		
29	976739.46	2716338.25
30	976740.71	2716345.61
31	976730.99	2716351.25
32	976710.78	2716354.25
33	976679.18	2716352.57
34	976670.87	2716350.9
35	976642.65	2716342.78
36	976551.04	2716323.34
37	976552.12	2716316.73
38	976547.81	2716311.84
39	976553.18	2716312.49
40	976562.32	2716313.6
41	976592.12	2716318.88
42	976698.91	2716352.82
:ЗУ1(6)		
43	976762.77	2716297.64
44	976772.63	2716346.59

Точка	X	Y
45	976754.26	2716354.29
46	976759.17	2716348.48
47	976765.12	2716334.74
48	976765.77	2716321.77
49	976764.44	2716316.14
:ЗУ1(7)		
50	976446.38	2716273.29
51	976461.34	2716301.3
52	976464.02	2716301.62
53	976462.51	2716308.45
54	976462.03	2716308.54
55	976456.02	2716309.72
56	976452.34	2716310.46
57	976449.02	2716311.14
58	976434.47	2716319.94
59	976423.92	2716339.26
60	976420.24	2716365.83
61	976418.01	2716365.43
62	976428.23	2716307.13
63	976431.56	2716272.93
:ЗУ1(8)		
64	976501.75	2716326.85
65	976495.57	2716326.03
66	976492.98	2716325.88
67	976474.72	2716325.03
68	976461.99	2716329.9
69	976447.4	2716335.49
70	976441.53	2716369.65
71	976432.78	2716368.07
72	976436.17	2716342.71
73	976447.39	2716330.51
74	976458.72	2716325.02
75	976463.5	2716323.58
76	976465.72	2716322.92
77	976478.12	2716321.8
78	976493.31	2716325.04
79	976495.93	2716325.6
:ЗУ1(9)		
80	976732.12	2716363.7
81	976707.12	2716374.26
82	976667.24	2716367.29
83	976618.63	2716351.24
84	976625.69	2716352.69
85	976648.15	2716357.23
86	976674.75	2716364.72
87	976710.51	2716366.91
:ЗУ1(10)		
88	976420.04	2716367.31
89	976418.86	2716375.78
90	976416.27	2716375.36

Точка	X	Y
91	976417.75	2716366.9
:ЗУ1(11)		
92	976441.27	2716371.13
93	976439.87	2716379.27
94	976431.46	2716377.86
95	976432.56	2716369.56
:ЗУ1(12)		
96	976439.62	2716380.73
97	976406.23	2716574.99
98	976350.99	2717088.14
99	976326.47	2717228.73
100	976301.97	2717369.37
101	976308.74	2717289.08
102	976346.71	2717052.73
103	976372.87	2716810.85
104	976426.22	2716416.72
105	976431.24	2716379.36
:ЗУ1(13)		
106	976295.17	2717462.28
107	976284.06	2717726.59
108	976275.3	2717878.15
109	976273.91	2717897.92
110	976272.75	2717918.83
111	976271.56	2717940.37
112	976272.33	2717883.56
113	976272.44	2717880.78
114	976272.53	2717878.01
115	976275.34	2717807.92
116	976275.5	2717803.88
117	976277.87	2717744.55
118	976283.72	2717603.37
119	976285.55	2717565.05
120	976288.57	2717526.73
121	976294.02	2717462.92
122	976294.15	2717462.91
:ЗУ1(14)		
123	976418.65	2716377.26
124	976387.98	2716598.81
125	976359.83	2716801.95
126	976332.84	2717049.01
127	976293.94	2717284.38
128	976271.1	2717562.76
129	976258	2717898.82
130	976252.74	2717962.57
131	976250.33	2717962.56
132	976252.58	2717903.01
133	976256.21	2717807
134	976253.83	2717765.72
135	976275.45	2717385.3
136	976316.14	2717083.3

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y
137	976338.89	2716928.68
138	976358.52	2716770.55
139	976391.07	2716519.17
140	976416.01	2716376.83
:3Y1(15)		
141	976252.63	2717964.1
142	976252.06	2717971.05
143	976251.87	2717972.05
144	976249.97	2717972.04
145	976250.27	2717964.08
:3Y1(16)		
146	976279.63	2717972.45
147	976271.11	2717972.36
148	976271.18	2717967.21
:3Y1(17)		
149	976285.4	2717976.02
150	976285.39	2717977.9
151	976279.66	2717977.87
152	976274.93	2717976.85
153	976272.58	2717975.32
154	976271.64	2717973.8
155	976282.02	2717973.93
:3Y1(18)		
156	976251.82	2717973.55
157	976251.82	2717973.94
158	976251.77	2717975.25
159	976251.17	2717976.99
160	976249.98	2717978.56
161	976249.71	2717978.87
162	976249.91	2717973.54
:3Y1(19)		
163	976254.36	2717991.22
164	976254.32	2717992.01
165	976249.22	2717991.8
166	976249.25	2717991.04
:3Y1(20)		
167	976253.22	2718019.24
168	976253.05	2718023.49
169	976250.31	2718023.53
170	976251.28	2718067.32
171	976250.26	2718092.43
172	976237.51	2718406.71
173	976220.9	2718773.45
174	976209.73	2719025.89
175	976204.17	2719231.06
176	976200.28	2719286.35
177	976192.18	2719323
178	976188.09	2719351.63
179	976190.75	2719360.63
180	976190.94	2719364.75

Точка	X	Y
181	976191.05	2719367.2
182	976191.61	2719376.29
183	976189.75	2719383.65
184	976191.31	2719411.23
185	976192.72	2719429.16
186	976192.89	2719441.37
187	976191.98	2719447.56
188	976186.99	2719493.95
189	976184.19	2719546.25
190	976184.3	2719561.77
191	976184.32	2719563.45
192	976184.33	2719565.92
193	976184.35	2719568.07
194	976181.69	2719567.96
195	976181.75	2719561.65
196	976183.75	2719358.11
197	976209.12	2718889.93
198	976232.02	2718422.79
199	976245.89	2718079.85
200	976246.18	2718072.22
201	976248.19	2718019.15
:3Y1(21)		
202	976270.24	2718005.17
203	976268.21	2718105.6
204	976260.18	2718285.45
205	976251.86	2718465.47
206	976230.08	2718905.15
207	976224.09	2719104.72
208	976222.12	2719189.8
209	976218.43	2719364.71
210	976204.56	2719562.68
211	976204.12	2719568.97
212	976199.55	2719568.77
213	976199.32	2719544.25
214	976204.66	2719447.28
215	976204.33	2719425.06
216	976199.97	2719387.34
217	976196.8	2719378.29
218	976196.61	2719368.59
219	976196.54	2719365.44
220	976196.45	2719361.17
221	976200.19	2719355.67
222	976202.49	2719349.25
223	976207.38	2719324.07
224	976213.95	2719285.78
225	976216.45	2719230.96
226	976221.38	2719025.23
227	976233.97	2718771.19
228	976251.11	2718404.23
229	976264.85	2718068.06

Точка	X	Y
230	976267.25	2718009.19
:3Y1(22)		
231	976184.38	2719572.08
232	976184.53	2719581.8
233	976186.4	2719600.42
234	976233.28	2719737.08
235	976223.17	2719735.06
236	976184.11	2719607.56
237	976181.6	2719576.77
238	976181.65	2719571.96
:3Y1(23)		
239	976203.85	2719572.95
240	976202.87	2719586.88
241	976252.88	2719741
242	976250.54	2719740.54
243	976201.93	2719598.4
244	976199.71	2719585.69
245	976199.59	2719572.76
:3Y1(24)		
246	976233.86	2719738.73
247	976237.48	2719749.32
248	976226.96	2719747.45
249	976223.67	2719736.69
:3Y1(25)		
250	976253.41	2719742.65
251	976256.69	2719752.76
252	976254.59	2719752.39
253	976251.11	2719742.19
:3Y1(26)		
254	976238.04	2719750.94
255	976241.12	2719759.94
256	976230.2	2719758.03
257	976227.45	2719749.06
:3Y1(27)		
258	976257.23	2719754.38
259	976260.1	2719763.24
260	976258.21	2719762.91
261	976255.16	2719754.01
:3Y1(28)		
262	976241.68	2719761.55
263	976250.76	2719788.01
264	976250.93	2719792.03
265	976246.36	2719795.04
266	976227.9	2719791.98
267	976238.26	2719784.34
268	976230.69	2719759.63
:3Y1(29)		
269	976264.6	2719777.11
270	976289.54	2719810.53
271	976274.13	2719807.41

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
 NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y
272	976269.18	2719795.02
273	976258.76	2719764.53
274	976260.63	2719764.87
:3У1(30)		
275	972772.05	2721657.96
276	972770.46	2721657.52
277	972745.43	2721672.77
278	972765.22	2721654.93
:3У1(31)		
279	972793.33	2721667.41
280	972807.46	2721685.19
281	972796.6	2721687.42
282	972778.36	2721663.98
283	972773.67	2721658.41
:3У1(32)		
284	972734.42	2721682.69
285	972743.34	2721699.71
286	972731.82	2721685.04
:3У1(33)		
287	972880.17	2721791.73
288	972844.44	2721749.57
289	972829.99	2721730.36
290	972797.63	2721688.76
291	972808.51	2721686.51
292	972911.07	2721815.5
293	972969.02	2721896.15
294	972959.22	2721885.59
295	972937.98	2721860.32
:3У1(34)		
296	977495.3	2722803.11
297	977499.69	2722811.77
298	977489.83	2722816.11
299	977473.41	2722821.95
300	977465.29	2722823.85
301	977450.36	2722826.99
302	977442.54	2722828.25
303	977415.91	2722830.16
304	977361.95	2722833.62
305	977329.22	2722836.61
306	977328.82	2722828.65
307	977425.68	2722820.82
308	977481.88	2722808.1
:3У1(35)		
309	977324.83	2722828.98
310	977325.23	2722836.98
311	977316.99	2722837.74
312	977304.88	2722838.86
313	977304.99	2722837.12
314	977304.45	2722834.2
315	977261.88	2722837.19

Точка	X	Y
316	977262.19	2722834.05
317	977316.59	2722829.65
:3У1(36)		
318	977317.32	2722844.24
319	977317.37	2722845.37
320	977304.42	2722845.92
321	977304.46	2722845.42
:3У1(37)		
322	977336.43	2722842.48
323	977340.82	2722848.65
324	977334.58	2722848.85
325	977334.28	2722842.68
:3У1(38)		
326	977258.94	2722834.31
327	977258.27	2722837.45
328	977239.88	2722838.74
329	977199.52	2722841.61
330	977162.14	2722844.2
331	977133.1	2722846.22
332	977128.52	2722846.54
333	977072.78	2722850.36
334	977060.77	2722851.19
335	977060.71	2722850.28
:3У1(39)		
336	977261.66	2722849.78
337	977261.79	2722852.72
338	977260.35	2722852.79
339	977260.63	2722849.87
:3У1(40)		
340	977259.11	2722850
341	977258.83	2722852.9
342	977256.52	2722853.06
343	977257.12	2722850.19
:3У1(41)		
344	977255.56	2722850.36
345	977254.96	2722853.15
346	977144.67	2722860.32
347	977144.73	2722860.01
348	977145.94	2722858.33
349	977148.01	2722857.15
350	977149.99	2722857.21
351	977191.35	2722854.56
352	977247.22	2722851.13
:3У1(42)		
353	977502.64	2722817.59
354	977506.84	2722826.19
355	977491	2722832.15
356	977431.53	2722847.64
357	977429.53	2722859.31
358	977420.89	2722862.05

Точка	X	Y
359	977403.9	2722846.64
360	977365.34	2722847.87
361	977369.24	2722839.63
362	977410.43	2722836.92
363	977417.5	2722836.45
364	977443.56	2722834.67
365	977461.33	2722831.43
366	977475.41	2722828.22
367	977492.32	2722822.16
:3У1(43)		
368	977132.37	2722858.9
369	977134.38	2722860.99
370	977061.74	2722865.72
371	977061.62	2722863.96
372	977131.18	2722858.7
:3У1(44)		
373	973102.91	2722656.99
374	973128.41	2722826.98
375	973159.19	2723044.92
376	973166.81	2723135.94
:3У1(45)		
377	973000.75	2721976.76
378	973015.72	2722071.79
379	973094.76	2722607.31
380	973166.91	2723148.03
381	973151.15	2723222.89
382	973149.14	2723205.74
383	973162.29	2723152.63
384	973153.05	2723072.45
385	973141.93	2722975.49
386	973128.64	2722862.46
387	973113.15	2722758.37
388	973107.35	2722721.13
389	973096.24	2722649.26
390	973086.79	2722586.45
391	973068.02	2722464.67
392	973060.11	2722412.27
393	973047	2722326.21
394	973032.8	2722234.84
395	973015.78	2722121.99
396	972988.86	2721942.01
397	972987.39	2721935.92
:3У1(46)		
398	972931.26	2721870.87
399	972963.68	2721910.84
400	972971.52	2721924.63
401	972975.41	2721939.49
402	972977.34	2721946.28
403	972983.24	2721983.4
404	973008.8	2722147.95

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
405	973024.6	2722248.77	454	976182.39	2723845.35	498	976133.48	2724068.84
406	973037.36	2722329.62	455	976176.33	2723853.79	499	976137.37	2724066.09
407	973050.07	2722411.15	456	976180.75	2723857.21	500	976147.26	2724065.22
408	973062.85	2722492.25	457	976175.62	2723884.1	501	976154.69	2724066.51
409	973076.28	2722585.61	458	976167.32	2723882.36	:3У1(54)		
410	973086.31	2722654.71	459	976193.45	2723769.14	502	976113.97	2724066.69
411	973094.35	2722709.96	460	976197.48	2723749.83	503	976112.58	2724073.94
412	973104.47	2722778.93	:3У1(48)			504	976106.63	2724072.83
413	973114.8	2722847.56	461	976171.79	2723904.09	505	976108.01	2724065.54
414	973125.02	2722933.29	462	976170.76	2723909.43	:3У1(55)		
415	973131.37	2722988.34	463	976161.34	2723907.65	506	976142.43	2724072.07
416	973140.15	2723061.03	464	976162.78	2723901.57	507	976140.51	2724079.19
417	973150.35	2723150.48	:3У1(49)			508	976129.18	2724077.06
418	973136.79	2723203.03	465	976169.36	2723916.81	509	976130.42	2724070.99
419	973139.94	2723232.08	466	976164.52	2723942.11	510	976131.76	2724070.05
420	973125.16	2723197.84	467	976153.63	2723940.2	:3У1(56)		
421	973126.51	2723189.81	468	976159.63	2723914.87	511	976405.67	2724065.24
422	973135.94	2723183.31	:3У1(50)			512	976403.46	2724072.37
423	973140.04	2723103.56	469	976162.64	2723951.88	513	976349.96	2724082.44
424	973104.69	2722810.14	470	976153.29	2724000.74	514	976318.16	2724078.68
425	973063.36	2722533.1	471	976144.28	2723998.9	515	976366.03	2724074.31
426	973007.9	2722177.24	472	976143.78	2723998.79	:3У1(57)		
427	972995.59	2722098.16	473	976151.73	2723949.95	516	976245.5	2724082.34
428	972973.34	2721959.47	:3У1(51)			517	976244.3	2724089.77
429	972947.82	2721902.02	474	976151.88	2724008.1	518	976215.31	2724084.29
430	972905.77	2721845.48	475	976146.18	2724037.88	519	976216.04	2724080.56
431	972829.32	2721752.79	476	976160.42	2724050.7	520	976212.58	2724079.83
432	972822.95	2721745.3	477	976144.27	2724046.51	521	976211.79	2724083.63
433	972823.46	2721744.8	478	976136.9	2724040.81	522	976189.73	2724079.47
434	972780.65	2721689.17	479	976142.58	2724006.11	523	976190.14	2724075.62
435	972777.24	2721691.49	:3У1(52)			524	976179.21	2724074.17
436	972768.34	2721697.57	480	976168.81	2723777.32	525	976178.63	2724077.2
437	972753.7	2721707.58	481	976166.51	2723791.03	526	976164.43	2724073.31
438	972753.73	2721705.42	482	976157.51	2723838.72	527	976165.37	2724068.45
439	972748	2721687.12	483	976141.37	2723942.68	528	976169.27	2724069.15
440	972748	2721684.49	484	976141.3	2723942.88	:3У1(58)		
441	972749.24	2721682.46	485	976135.96	2723958.9	529	976324.47	2724091.91
442	972769.5	2721673.3	486	976133.06	2723967.61	530	976323.4	2724097.54
443	972771.5	2721672.77	487	976114.26	2724065.21	531	976320.12	2724097.47
444	972773.85	2721673.52	488	976108.28	2724064.09	532	976323.04	2724099.47
445	972786.51	2721689.5	489	976127.09	2723963.74	533	976322.08	2724104.47
446	972782.22	2721690.38	490	976131.33	2723941.13	534	976306.89	2724101.6
447	972781.99	2721690.47	491	976159.46	2723791.09	535	976306.02	2724100.16
448	972782.79	2721691.8	492	976148.88	2723778.99	536	976277.23	2724096
449	972787.55	2721690.83	493	976151.83	2723777.22	537	976247.74	2724090.43
450	972833.74	2721749.21	:3У1(53)			538	976248.99	2724082.77
451	972891.64	2721821.51	494	976161.43	2724067.75	539	976300.44	2724089.41
:3У1(47)			495	976160.56	2724072.25	:3У1(59)		
452	976201.8	2723747.23	496	976155.27	2724070.8	540	976349.23	2724101.9
453	976182.94	2723845.76	497	976142.66	2724070.52	541	976344.2	2724108.37

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y
542	976344.66	2724106.86
543	976347.06	2724103.58
:3У1(60)		
544	976321.79	2724105.95
545	976320.78	2724111.3
546	976313.05	2724111.59
547	976307.97	2724103.34
:3У1(61)		
548	976500.62	2724104.75
549	976498.68	2724113.12
550	976494.44	2724112.26
551	976475.71	2724102.72
552	976436.9	2724072.07
553	976434.72	2724086.24
554	976462.67	2724107.23
555	976483.58	2724121.42
556	976492.53	2724125.01
557	976495.77	2724125.65
558	976493.29	2724136.36
559	976489.96	2724135.77
560	976456.52	2724111.7
561	976434.18	2724095.63
562	976409.73	2724089.77
563	976351.84	2724100.3
564	976354.24	2724099.23
565	976357.78	2724098.18
566	976335.07	2724097.76
567	976335.8	2724093.89
568	976335.87	2724093.42
569	976335.9	2724093.11
570	976353.13	2724094.91
571	976363.24	2724092.7
572	976410.76	2724081.96
573	976415.12	2724082
574	976416.5	2724072.95
575	976425.71	2724075.07
576	976427.94	2724067.55
577	976433.78	2724068.45
578	976482.6	2724100.68
:3У1(62)		
579	977234.76	2724319.23
580	977106.95	2724269.36
581	977014.14	2724233.3
582	976993.47	2724226.58
583	976914.15	2724202.95
584	976840.54	2724181.67
585	976774.56	2724168.72
586	976702.68	2724154.56
587	976641.35	2724142.06
588	976502.6	2724113.91

Точка	X	Y
589	976504.52	2724105.63
590	976534.41	2724112.37
591	976824.11	2724169.6
592	977027.76	2724232.95
593	977256.7	2724326.43
594	977254.52	2724332.48
595	977249.83	2724328.77
:3У1(63)		
596	977163.57	2724306.83
597	977220.37	2724329.56
598	977228.94	2724332.97
599	977250.66	2724343.21
600	977249.3	2724346.97
601	977218.09	2724335.03
602	977199.15	2724327.79
603	977161.08	2724313.19
604	977143.04	2724306.26
605	976957.67	2724237.26
606	976905.11	2724219.71
607	976877.72	2724209.43
608	976806.94	2724196.06
609	976666.3	2724167.26
610	976497.12	2724137.54
611	976499.68	2724126.45
612	976683.89	2724163.53
613	976706.23	2724166.8
614	976775.74	2724181.83
615	976833.35	2724194.66
616	976951.86	2724227.29
617	977010.45	2724246
618	977104.69	2724283.24
:3У1(64)		
619	975928.58	2725198.66
620	975934.02	2725349.95
621	975926.12	2725280.97
:3У1(65)		
622	976012.29	2724668.76
623	975973.61	2724911.85
624	975958.89	2725060.58
625	975950.98	2725214.07
626	975975.21	2725524.08
627	975958.05	2725354.68
628	975947.78	2725158.75
629	975948.81	2725101.41
630	975960.43	2724963.88
631	975994.14	2724759.48
:3У1(66)		
632	975994.59	2725595.81
633	976000.8	2725654.06
634	976016.87	2725684.78

Точка	X	Y
635	976003.73	2725686.57
636	975996.21	2725681.6
637	975990.29	2725668.95
638	975981.73	2725586.87
:3У1(67)		
639	976020	2725697.28
640	976020.24	2725698.24
641	976014.37	2725705.23
642	975996.93	2725707.23
643	975997.15	2725703.89
644	976005.97	2725696.78
645	976008.24	2725698.65
:3У1(68)		
646	976140.12	2724080.64
647	976139.29	2724083.73
648	976102.26	2724273.75
649	976091.69	2724328.01
650	976030.77	2724640.62
651	976015.95	2724650.48
652	976039	2724535.27
653	976060.66	2724424.55
654	976080.24	2724325.55
655	976065.15	2724323.29
656	976062.9	2724335.33
657	976026.27	2724532.96
658	975980.57	2724757.09
659	975946.43	2724962.77
660	975935.63	2725101.33
661	975933.98	2725157.78
662	975936.34	2725237.71
663	975940.47	2725349.22
664	975941.5	2725360.45
665	975958.97	2725535.33
666	975973.7	2725686.3
667	975977.15	2725709.51
668	975972.36	2725710.05
669	975950.09	2725503.45
670	975935.53	2725349.89
671	975929.26	2725176.04
672	975932.82	2725057.04
673	975949.42	2724881.14
674	976059.19	2724323.78
675	976106.35	2724074.31
676	976112.29	2724075.42
677	976107.86	2724098.41
678	976124.19	2724101.52
679	976128.88	2724078.53
:3У1(69)		
680	976117.35	2724134.94
681	976115.66	2724143.27

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
682	976099.75	2724140.47	726	976008.25	2725989.19	772	975074.69	2726124.86
683	976101.4	2724131.94	727	976008.5	2725998.21	773	974847.16	2726150.27
684	976113.24	2724155.05	728	976005.97	2726011.33	774	974777.59	2726158.37
685	976112.32	2724159.6	729	976000.88	2726016.83	775	974758.78	2726161.23
686	976096.62	2724156.77	730	975999.15	2726017.6	776	974753.37	2726162.03
687	976097.48	2724152.25	731	975996.65	2725994.51	777	974681.48	2726172.89
688	976110.11	2724170.42	732	976002.59	2725990.72	778	974476.67	2726203.79
689	976103.58	2724202.3	733	976000.03	2725966.87	779	974429.51	2726214.53
690	976095.71	2724243.87	:3У1(76)			780	974407.11	2726231.59
691	976090.91	2724269.3	734	975999.65	2726036.29	781	974382.08	2726230.94
692	976093.6	2724272.61	735	976001.98	2726057.83	782	974445.55	2726204.46
693	976075.12	2724270.22	736	975958.01	2726042.05	783	974756.88	2726158.92
694	976083.1	2724227.63	737	975779.67	2726062.45	784	974942.45	2726138.21
695	976088.03	2724201.3	738	975620.84	2726081.53	785	975121.35	2726117.16
696	976094.53	2724167.55	739	975576.04	2726086.31	786	975538.57	2726067.36
697	976012.95	2725706.91	740	975561.29	2726096.72	787	975657.56	2726050.64
698	976002.32	2725719.57	741	975561.17	2726094.85	788	975816.66	2726033.14
699	975996.05	2725720.24	742	975564.31	2726085.52	789	975955.86	2726020.65
700	975996.01	2725719.84	743	975574.57	2726083.69	:3У1(80)		
701	975996.8	2725708.78	744	975792.61	2726058.71	790	974443.9	2726229.83
:3У1(70)			745	975957.85	2726040.39	791	974420.46	2726246.26
702	975977.36	2725711	746	975997.52	2726036	792	974434.4	2726230.96
703	975979.02	2725722.08	:3У1(77)			:3У1(81)		
704	975973.72	2725722.64	747	976030.8	2726033.05	793	974382.69	2726255.02
705	975972.51	2725711.55	748	976049.67	2726196.78	794	974361.39	2726282.84
:3У1(71)			749	976046.23	2726197.25	795	974246.47	2726455.73
706	976000.93	2725721.23	750	976045.47	2726190.53	796	974041.61	2726766.82
707	975996.71	2725726.27	751	976030.17	2726053.67	797	974086.87	2726693.25
708	975996.21	2725721.73	752	976028.05	2726036.5	798	974252.65	2726439.77
:3У1(72)			:3У1(78)			799	974349.09	2726292.57
709	976013.83	2725885.94	753	976013.4	2726044.89	800	974346.83	2726275.49
710	976022.44	2725960.52	754	976015.21	2726054.06	801	974357.83	2726282.08
711	976020.09	2725960.71	755	976033.87	2726195.98	802	974361.39	2726277.18
712	976013.26	2725886.03	756	976034.19	2726198.88	803	974373.9	2726259.92
:3У1(73)			757	976024.52	2726200.2	804	974377.44	2726255.07
713	975979.24	2725723.56	758	976007.78	2726059.91	:3У1(82)		
714	975992.43	2725839.81	759	976003.55	2726058.39	805	974030.54	2726783.63
715	975997.78	2725890.29	760	976001.18	2726036.48	806	974024.77	2726792.41
716	976005.36	2725961.92	761	976006.51	2726037.18	807	974014.58	2726787.87
717	975999.54	2725962.39	762	976011.57	2726040.44	808	974000.12	2726779.06
718	975973.87	2725724.13	:3У1(79)			:3У1(83)		
:3У1(74)			763	975995.24	2725995.43	809	974020.45	2726805.09
719	976022.95	2725964.98	764	975997.69	2726018.19	810	974021.21	2726809.13
720	976028.97	2726017.16	765	975993.63	2726019.94	811	974006.13	2726830.69
721	976025.28	2726014.16	766	975989.04	2726020.79	812	974003.54	2726830.4
722	976023.1	2725996.51	767	975956.24	2726024.42	813	974007.65	2726824.59
723	976022.51	2725987.31	768	975792.89	2726042.47	814	973993.52	2726791.16
724	976020.49	2725965.19	769	975544.24	2726069.8	815	973998.7	2726794.48
:3У1(75)			770	975341.68	2726094.05	:3У1(84)		
725	976005.83	2725966.39	771	975249.5	2726104.9	816	975538.52	2726087.2

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
 NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y
817	975546.86	2726095.97
818	975547.27	2726105.91
819	975514.67	2726092.28
820	974760.22	2726181.82
821	974447.13	2726227.57
822	974446.51	2726228.02
823	974433.94	2726229.51
824	974433.73	2726229.57
825	974433.52	2726229.69
826	974414.79	2726250.22
827	974405	2726257.09
828	974380.82	2726282.24
829	974282.16	2726435.17
830	974128.38	2726668.29
831	974106.19	2726702.33
832	974044.02	2726805.08
833	974025.27	2726832.85
834	974021.15	2726832.39
835	974032.01	2726816.73
836	974109.86	2726694.73
837	974163.05	2726611.1
838	974257.3	2726462.54
839	974383.43	2726273.96
840	974408.23	2726246.65
841	974434.4	2726226.94
842	974477.46	2726217.49
843	974746.61	2726176.12
844	974752.03	2726175.32
845	974772.4	2726172.18
846	974843.79	2726164.54
847	975072.53	2726137.66
848	975249.96	2726117.53
849	975338.9	2726107.41
850	975534.57	2726085.57
:3Y1(85)		
851	974005.15	2726832.09
852	974001.02	2726838
853	973998.37	2726837.7
854	974002.56	2726831.81
:3Y1(86)		
855	974024.32	2726834.26
856	974020.36	2726840.12
857	974016.07	2726839.66
858	974020.16	2726833.79
:3Y1(87)		
859	976050.07	2726200.27
860	976168.92	2727231.58
861	976185.4	2727238.24
862	976187.09	2727256.73
863	976184.4	2727256.17

Точка	X	Y
864	976175.68	2727252.61
865	976173.08	2727248.02
866	976164.8	2727221.3
867	976152.25	2727128.98
868	976088.8	2726572.27
869	976072.99	2726435.11
870	976046.62	2726200.74
:3Y1(88)		
871	976219.4	2727251.98
872	976220.38	2727259.47
873	976209.42	2727258.68
874	976208.39	2727247.54
:3Y1(89)		
875	976227.92	2727255.43
876	976228.53	2727260.05
877	976224.45	2727259.76
878	976223.66	2727253.71
:3Y1(90)		
879	974000.03	2726839.42
880	973954	2726905.27
881	973884.09	2727009.52
882	973790.98	2727148.91
883	973747.4	2727213.64
884	973712.09	2727266.28
885	973706.16	2727262.36
886	973796.34	2727131.54
887	973833.96	2727074.22
888	973913.52	2726957.79
889	973997.37	2726839.11
:3Y1(91)		
890	973711.26	2727267.52
891	973707	2727273.87
892	973700.97	2727269.89
893	973705.31	2727263.59
:3Y1(92)		
894	974019.4	2726841.55
895	973987.72	2726888.45
896	973885.45	2727036.37
897	973822.36	2727129.15
898	973724.04	2727274.17
899	973723.55	2727273.85
900	973748.31	2727235.76
901	973821.45	2727125.46
902	973909.44	2726992.98
903	974015.11	2726841.08
:3Y1(93)		
904	976686.69	2727263.3
905	976686.28	2727263.86
906	976677.73	2727272.14
907	976667.49	2727275.43

Точка	X	Y
908	976665.18	2727275.8
909	976672.26	2727268.73
910	976672.59	2727268.23
:3Y1(94)		
911	976034.58	2726202.37
912	976041.45	2726264.29
913	976061.75	2726435.93
914	976083.79	2726628.94
915	976140.41	2727130.5
916	976154.71	2727228.75
917	976158.32	2727256.21
918	976163.38	2727278.19
919	976145.3	2727275.59
920	976138.32	2727213.75
921	976059.78	2726495.89
922	976024.93	2726203.7
:3Y1(95)		
923	976230.19	2727272.8
924	976230.96	2727278.66
925	976227.17	2727280.62
926	976226.12	2727272.52
:3Y1(96)		
927	973723.21	2727275.41
928	973718.91	2727281.75
929	973718.43	2727281.42
930	973722.73	2727275.1
:3Y1(97)		
931	976669.56	2727269.31
932	976662.67	2727276.2
933	976626.61	2727281.94
934	976574.83	2727281.12
935	976554.54	2727280.08
936	976462.99	2727275.89
937	976240.54	2727260.92
938	976232.6	2727260.34
939	976232.19	2727257.15
940	976233.28	2727257.58
941	976240.4	2727258.26
942	976267.73	2727260.86
943	976372.28	2727264.94
944	976409.11	2727266.35
945	976507.4	2727270.12
946	976630.36	2727276.38
947	976667.65	2727269.96
:3Y1(98)		
948	976904.41	2727172.72
949	976899.12	2727168.54
950	976892.8	2727167.49
951	976889.59	2727167.42
952	976861.88	2727171.29

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y
953	976835.95	2727176.45
954	976817.39	2727178.55
955	976798.13	2727182.75
956	976777.18	2727191.33
957	976766.43	2727202.4
958	976755.2	2727221.52
959	976754.35	2727240.1
960	976746.41	2727246.84
961	976710.5	2727260.64
962	976696.68	2727266.02
963	976680.97	2727271.07
964	976687.37	2727264.91
965	976689.2	2727262.44
966	976732.42	2727247.3
967	976751.06	2727230.02
968	976755.21	2727201.16
969	976776.23	2727180.26
970	976846.96	2727165.32
971	976895.72	2727161.08
972	976919.24	2727190.41
973	976923.47	2727209.32
974	976930.58	2727282.51
975	976928.63	2727264.72
976	976926.44	2727245.5
977	976921.62	2727224.29
978	976912.9	2727188.03
:3Y1(99)		
979	976222.04	2727272.22
980	976223.4	2727282.6
981	976219.61	2727284.56
982	976195.38	2727282.78
983	976178.15	2727280.31
984	976177.78	2727277.32
985	976183.22	2727266.01
986	976185.05	2727265.69
987	976201.16	2727269.64
988	976213.9	2727271.62
:3Y1(100)		
989	976163.75	2727279.78
990	976164.93	2727284.9
991	976166.35	2727291.87
992	976146.99	2727290.58
993	976145.47	2727277.14
:3Y1(101)		
994	976217.04	2727285.9
995	976201.12	2727294.17
996	976179.69	2727292.74
997	976178.35	2727281.86
998	976195.2	2727284.27
:3Y1(102)		

Точка	X	Y
999	976663.1	2727286.22
1000	976652.97	2727295.99
1001	976651.28	2727296.5
1002	976643.32	2727297.71
1003	976652.44	2727288.58
:3Y1(103)		
1004	976265.88	2727289.48
1005	976254.43	2727297.72
1006	976244.61	2727297.07
1007	976238.1	2727287.44
:3Y1(104)		
1008	976649.71	2727289.15
1009	976641.33	2727297.54
1010	976628.62	2727299.93
1011	976605.69	2727303.38
1012	976525.82	2727300.33
1013	976412.42	2727294.77
1014	976316.31	2727290.05
1015	976273.3	2727284.15
1016	976267.77	2727288.12
1017	976237.03	2727285.85
1018	976231.85	2727278.2
1019	976232.22	2727272.95
1020	976458.87	2727289.27
1021	976574.89	2727293.99
1022	976628.25	2727293.86
:3Y1(105)		
1023	976895.38	2727182.32
1024	976904.78	2727206.32
1025	976914.55	2727246.46
1026	976922.27	2727306.87
1027	976919.2	2727319.38
1028	976915.02	2727326.97
1029	976902.87	2727275.34
1030	976900.83	2727252.36
1031	976899.77	2727214.11
1032	976885.94	2727196.83
1033	976885.27	2727194.11
1034	976883.25	2727189.52
1035	976879.97	2727187.04
1036	976856.67	2727191.35
1037	976845.98	2727191.85
1038	976835.03	2727195.02
1039	976823.28	2727194.97
1040	976815.22	2727198.68
1041	976811.89	2727201.72
1042	976785.47	2727209.38
1043	976781.47	2727243.31
1044	976742.97	2727269
1045	976688.57	2727290.85

Точка	X	Y
1046	976655.25	2727295.89
1047	976665.92	2727285.61
1048	976668.92	2727284.97
1049	976700.73	2727274.97
1050	976749.04	2727257.47
1051	976763.45	2727246.27
1052	976764.93	2727241.8
1053	976766.46	2727230.68
1054	976769.89	2727223.3
1055	976774.32	2727209.79
1056	976774.63	2727208.31
1057	976774.83	2727205.83
1058	976775.55	2727202.56
1059	976776.31	2727201.18
1060	976777.65	2727200.04
1061	976780.45	2727197.9
1062	976783.68	2727195.71
1063	976790.72	2727192.75
1064	976801.22	2727189.72
1065	976832.87	2727185.35
1066	976879.06	2727179.7
1067	976889.44	2727180.3
:3Y1(106)		
1068	973685.95	2727342.37
1069	973688	2727355.04
1070	973683.92	2727361.08
1071	973670.98	2727364.68
:3Y1(107)		
1072	976932.7	2727303.48
1073	976946.3	2727399.24
1074	976971.03	2727513.04
1075	976968.76	2727513.72
1076	976967.17	2727506.75
1077	976959.83	2727481.07
1078	976956.2	2727461.78
1079	976941.76	2727390.67
1080	976932.73	2727329.57
:3Y1(108)		
1081	976921.61	2727330.26
1082	976933.94	2727391.56
1083	976947.81	2727461.34
1084	976951.87	2727482.68
1085	976959.45	2727508.35
1086	976961.62	2727515.87
1087	976953.4	2727518.35
1088	976944.17	2727480.62
1089	976939.87	2727440.95
1090	976929.32	2727382.51
1091	976916.23	2727334.08
1092	976917.77	2727330.65

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y
1093	976921.27	2727329.52
:3У1(109)		
1094	976166.65	2727293.39
1095	976186.11	2727389.05
1096	976186.38	2727395.36
1097	976185.37	2727399.49
1098	976180.11	2727450.7
1099	976202.29	2727664.33
1100	976231.38	2727940.11
1101	976233.09	2727955.34
1102	976233.35	2727961.59
1103	976232.53	2727968.39
1104	976230.05	2727971.17
1105	976221.02	2727974.99
1106	976220.03	2727966.82
1107	976223.1	2727965.07
1108	976147.16	2727292.1
:3У1(110)		
1109	976218.61	2727967.63
1110	976219.58	2727975.62
1111	976210.85	2727979.31
1112	976210.01	2727972.53
:3У1(111)		
1113	976221.67	2727992.97
1114	976223.29	2728006.36
1115	976214.56	2728008.17
1116	976214.32	2728007.01
1117	976212.87	2727995.44
:3У1(112)		
1118	976212.99	2728008.01
1119	976213.08	2728008.48
1120	976203.42	2728010.49
1121	976202.74	2728010.2
:3У1(113)		
1122	973706.15	2727275.12
1123	973696.03	2727290.22
1124	973599.94	2727428.57
1125	973441.78	2727667.28
1126	973357.15	2727795.04
1127	973271.75	2727924.38
1128	973216.22	2728006.92
1129	973213.39	2728011.26
1130	973211.69	2728015.82
1131	973206.03	2728013.67
1132	973298.75	2727871.93
1133	973364.21	2727771.01
1134	973575.31	2727454.83
1135	973687.68	2727289.17
1136	973700.11	2727271.14
:3У1(114)		

Точка	X	Y
1137	973718.06	2727282.99
1138	973684.38	2727332.68
1139	973685.6	2727340.22
1140	973668.77	2727365.3
1141	973662.73	2727366.98
1142	973494.28	2727617.4
1143	973372.12	2727800.07
1144	973307.03	2727901.05
1145	973228.73	2728022.21
1146	973225.49	2728020.46
1147	973236.05	2728004.86
1148	973284.19	2727929.47
1149	973362.08	2727810.34
1150	973451.1	2727674.63
1151	973521.78	2727569.02
1152	973611.88	2727437.88
1153	973717.58	2727282.69
:3У1(115)		
1154	976211.4	2727995.86
1155	976212.74	2728006.53
1156	976200.32	2728009.18
1157	976191.34	2728005.37
1158	976132.19	2728021.02
1159	975828.76	2728084.74
1160	975596.64	2728137.57
1161	975502.23	2728157.9
1162	975492.34	2728160.01
1163	975491.65	2728156.79
1164	975633.04	2728123.01
1165	975812.02	2728081.7
1166	975919.2	2728059.25
1167	976027.63	2728036.41
1168	976182.43	2728003.99
1169	976190.54	2728001.72
:3У1(116)		
1170	975501.79	2728159.54
1171	975499.27	2728168.8
1172	975494.41	2728169.82
1173	975492.65	2728161.5
:3У1(117)		
1174	975473.09	2728165.66
1175	975474.79	2728173.7
1176	975468.35	2728166.67
:3У1(118)		
1177	975498.82	2728170.41
1178	975496.79	2728177.91
1179	975496.14	2728178.01
1180	975494.72	2728171.28
:3У1(119)		
1181	976208.59	2727973.34

Точка	X	Y
1182	976209.41	2727979.94
1183	976187.79	2727989.13
1184	976181.17	2727991.94
1185	976166.65	2727994.24
1186	976061.93	2728013.71
1187	976020.01	2728023.16
1188	975913.59	2728046.94
1189	975808.77	2728070.6
1190	975632.04	2728112.05
1191	975454.67	2728151.61
1192	975220.57	2728201.62
1193	975153.37	2728216.43
1194	975001.34	2728249.35
1195	974996.27	2728248.19
1196	974985.53	2728242.76
1197	974974.32	2728237.71
1198	974951.78	2728232.93
1199	974945.1	2728233.4
1200	974941.74	2728234.56
1201	974935.57	2728238.08
1202	974928.29	2728245.78
1203	974924.24	2728252.52
1204	974920.96	2728264.98
1205	974906.05	2728261.7
1206	974928.05	2728231.07
1207	974953.53	2728224.86
1208	975006.18	2728243.66
1209	975257.75	2728190.47
1210	975375.58	2728166.35
1211	975504.16	2728138.24
1212	975745.65	2728080.33
1213	976187.03	2727985.62
:3У1(120)		
1214	975472.2	2728161.44
1215	975472.78	2728164.18
1216	975467.17	2728165.38
1217	975466.95	2728165.14
1218	975379.26	2728184.7
1219	975085.92	2728249.35
1220	975009.18	2728265.71
1221	974981.28	2728256.41
1222	974959.71	2728243.72
1223	974959.48	2728243.65
1224	974959.24	2728243.64
1225	974959	2728243.71
1226	974960.01	2728245.51
1227	974959.87	2728245.51
1228	974956.45	2728240.16
1229	974945.25	2728241.85
1230	974938.12	2728245.96

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв.
 NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат МСК 86)

Точка	X	Y
1231	974931.13	2728252.06
1232	974929.13	2728259.27
1233	974928.97	2728262.97
1234	974928.34	2728264.03
1235	974928.35	2728259.34
1236	974930.36	2728251.77
1237	974935.4	2728247.26
1238	974938.04	2728244.75
1239	974945.09	2728240.93
1240	974947.92	2728240.6
1241	974956.81	2728239.93
1242	974960.68	2728242.61
1243	974971.53	2728247.4
1244	974976.26	2728249.01
1245	974982.86	2728252.02
1246	974993.73	2728257.21
1247	975004.65	2728259.46
1248	975155.86	2728227.87
1249	975222.36	2728214.53
1250	975264.4	2728204.75
1251	975318.46	2728193.25
1252	975460.62	2728164.21
:3У1(121)		
1253	976198.54	2727295.51
1254	976194.62	2727297.56
1255	976247.58	2727958.69
1256	976270.04	2728106.56
1257	976415.63	2728543.68
1258	976418.16	2728551.27
1259	976413.55	2728552.89
1260	976410.65	2728544.44
1261	976390.47	2728483.03
1262	976335.39	2728316.67
1263	976284.08	2728163.08
1264	976273.6	2728134.26
1265	976263.78	2728095.09
1266	976256.05	2728047.13
1267	976253.53	2728030.04
1268	976249.01	2727996.35
1269	976245.46	2727969.59
1270	976243.1	2727942.09
1271	976216.17	2727664.43
1272	976195.97	2727451.16
1273	976192.08	2727399.6
1274	976191.88	2727397.34
1275	976191.84	2727391.32
1276	976179.87	2727294.27
:3У1(122)		
1277	976237.66	2727998.17
1278	976242.16	2728031.87

Точка	X	Y
1279	976245.12	2728050.35
1280	976253.53	2728096.83
1281	976265.27	2728137.72
1282	976274.57	2728167.79
1283	976326.89	2728323.52
1284	976381.33	2728486.57
1285	976401.09	2728548.82
1286	976403.51	2728556.44
1287	976402.1	2728556.94
1288	976399.46	2728549.39
1289	976267.45	2728172.36
1290	976235.89	2728003.74
1291	976224.77	2728006.04
1292	976223.14	2727992.55
1293	976226.54	2727991.6
1294	976232.89	2727993.62
:3У1(123)		
1295	976419.42	2728555.08
1296	976420.69	2728558.88
1297	976416.17	2728560.47
1298	976414.87	2728556.68
:3У1(124)		
1299	976404.73	2728560.27
1300	976405.24	2728561.87
1301	976405.94	2728564.08
1302	976404.75	2728564.5
1303	976403.42	2728560.73
:3У1(125)		
1304	976408.19	2728571.15
1305	976415.28	2728593.51
1306	976421.8	2728620.35
1307	976410.36	2728580.54
1308	976408.71	2728575.84
1309	976406.07	2728568.29
1310	976407.15	2728567.9
:3У1(126)		
1311	976421.83	2728620.49
1312	976423.74	2728628.31
1313	976424.11	2728634.88
1314	976422.19	2728635.78
1315	976415.81	2728622.56
:3У1(127)		
1316	976414.36	2728623.06
1317	976420.84	2728636.45
1318	976419.94	2728639.17
1319	976410.5	2728624.4
:3У1(128)		
1320	976421.95	2728636.68
1321	976432.97	2728647.77
1322	976458.44	2728674.21

Точка	X	Y
1323	976437.39	2728639.49
1324	976436.68	2728637.01
1325	976436.56	2728635.15
1326	976435.65	2728621.31
1327	976432.89	2728618
1328	976425.47	2728587.45
1329	976420.08	2728571.82
1330	976417.47	2728564.25
:3У1(129)		
1331	976412.11	2728634.41
1332	976413.84	2728639.83
1333	976406.74	2728643.31
1334	976403.57	2728637.38
:3У1(130)		
1335	976432.56	2728640.98
1336	976433.24	2728642.14
1337	976427.17	2728646.1
1338	976425.55	2728642.71
1339	976430.12	2728640.3
1340	976431.13	2728640.2
1341	976432.04	2728640.44
:3У1(131)		
1342	976424.22	2728643.41
1343	976425.87	2728646.83
1344	976419.1	2728651.33
1345	976417.69	2728646.92
:3У1(132)		
1346	976416.33	2728647.63
1347	976417.73	2728652
1348	976413.09	2728655.25
1349	976410.7	2728650.72
1350	976411.91	2728650
:3У2(1)		
1351	977548.54	2722793.62
1352	977551.62	2722805.12
1353	977534.96	2722815.62
354	977506.84	2722826.19
353	977502.64	2722817.59
1356	977514.51	2722812.1
1357	977524.62	2722807.39
1358	977534.06	2722802.21
:3У2(2)		
1359	977546.18	2722784.16
1360	977546.76	2722786.95
1361	977533.65	2722794.95
1362	977520.78	2722801.93
1363	977508.14	2722807.85
297	977499.69	2722811.77
296	977495.3	2722803.11

Приложение 47
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения.
Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641,
204632, 204644.)»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Приобского месторождения Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 18 - 23 километрах на юг от населенного пункта Селиярово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, рендованным ранее, га	Зона застройки, га
---	--	--	--------------------------

Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь. (инв. NN204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)	21,6418	25,2777	46,9195
--	---------	---------	---------

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:1001004:ЗУ1	21,5483	Земли лесного фонда
86:02:0000000:150:ЗУ2	0,0935	Земли запаса

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Межевая и Городищенская.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской

Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

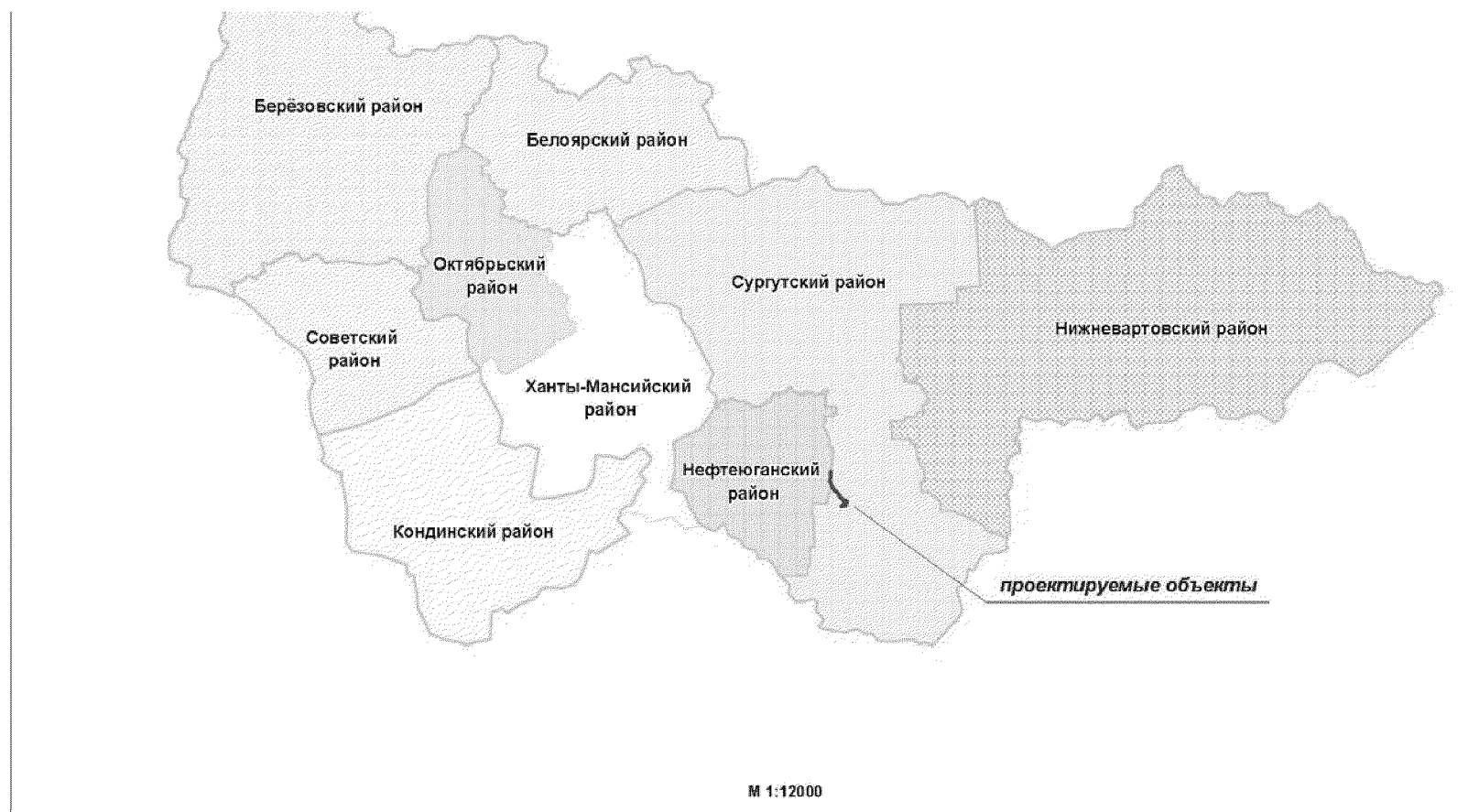
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



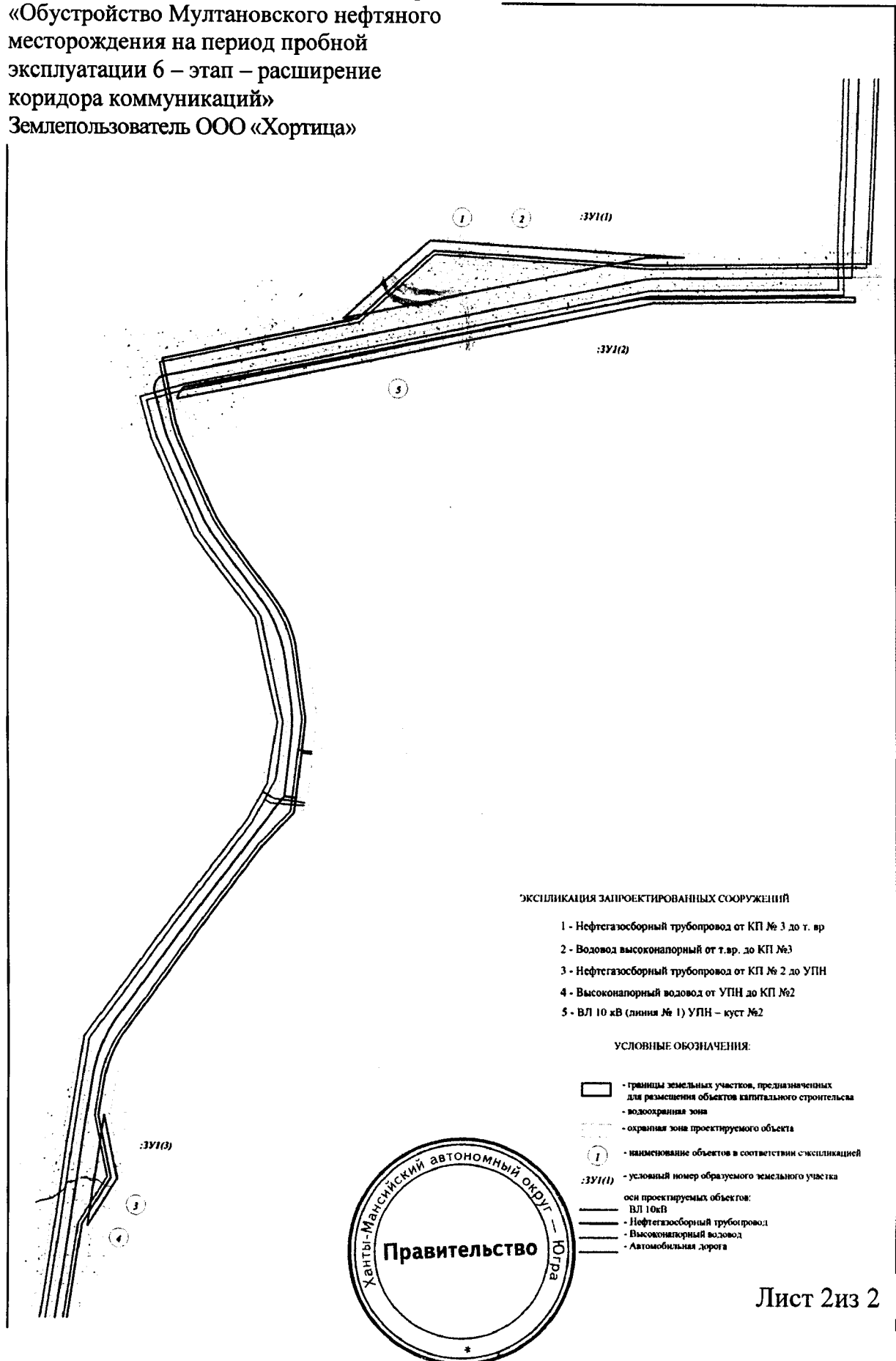
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации 6 – этап – расширение коридора коммуникаций»
Землепользователь ООО «Хортица»

Схема расположения линейного объекта

Приложение 48
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



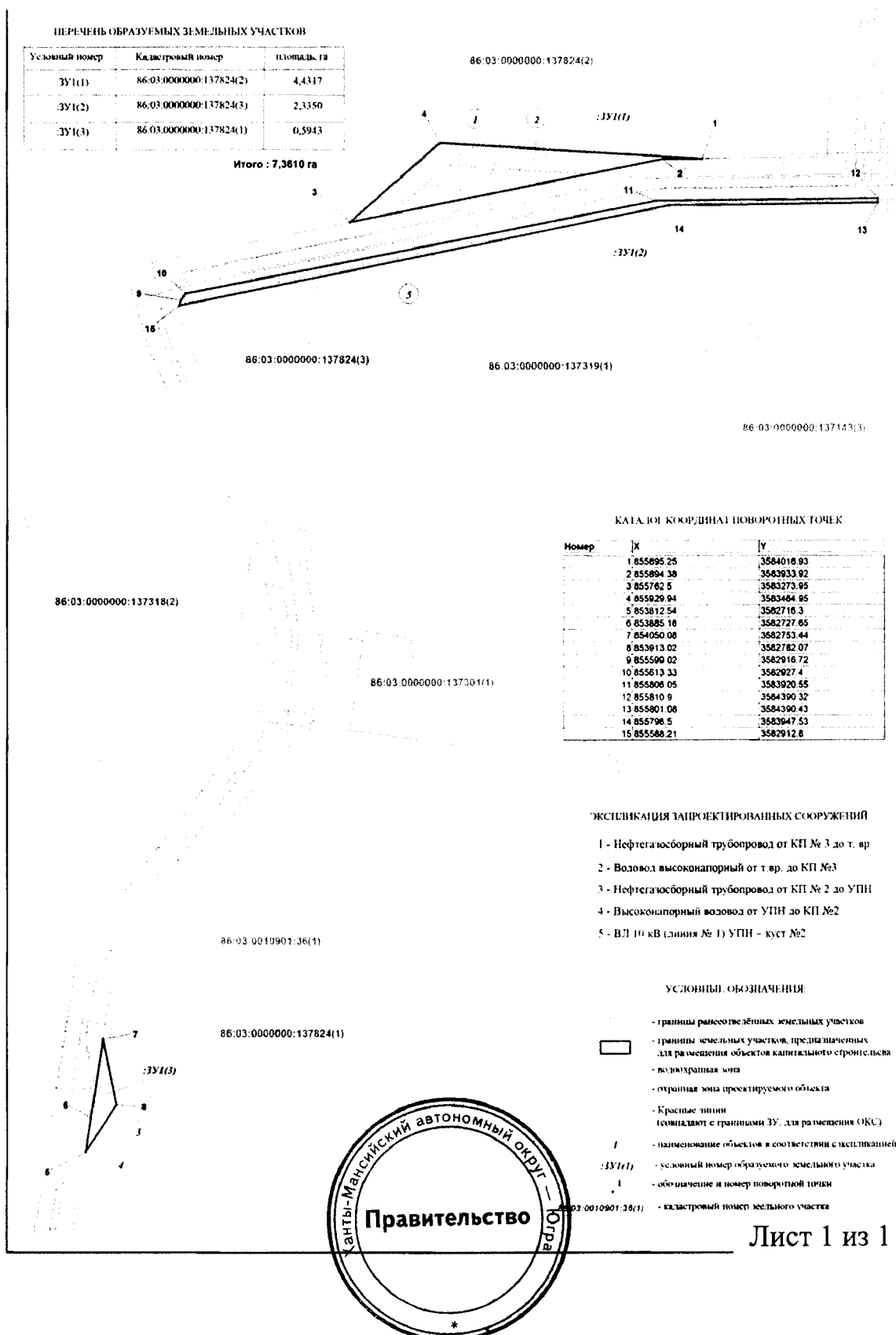
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации 6 – этап – расширение коридора коммуникаций»
Землепользователь ООО «Хортица»



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации б – этап – расширение коридор коммуникаций»

Землепользователь ООО «Хортица»

Приложение 49
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2016 года № 210-п



Приложение 50
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период
пробной эксплуатации 6 – этап» – расширение коридора
коммуникаций»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации 6 – этап» – расширение коридора коммуникаций» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мултановского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 12 километрах на юго-восток от населенного пункта Ярсомовы и в 45 километрах на юго-восток от города Пыть-Ях, в 14 километрах на юго-запад от населенного пункта Каюкова.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхского участкового лесничества) и Юганского лесничества (Угутского участкового лесничества).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ под строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территорий планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
«Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации 6» – этап – расширение коридора коммуникаций»	7.3610	7.3610

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Кадастровый номер	Аренда
:ЗУ1(1)	4.4317	Земли лесного фонда	86:03:0000000:137824(2)	долгосрочная аренда Договор аренды № 0025/16-14-.ДА от29.02.2016г.
:ЗУ1(2)	2.3350		86:03:0000000:137824(3)	
:ЗУ1(3)	0.5943		86:03:0000000:137824(1)	
Итого:	7.3610			

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями
использования**

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Нерымигый, Липикьяха, Б. Юган, Ай-Варсап, Нюксан, ручья и озера без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Строительство разведочной скважины № 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 51
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:

№	Наименование
1	Разведочная скважина 175Р
2	Трасса автодороги на разведочную скважину 175Р

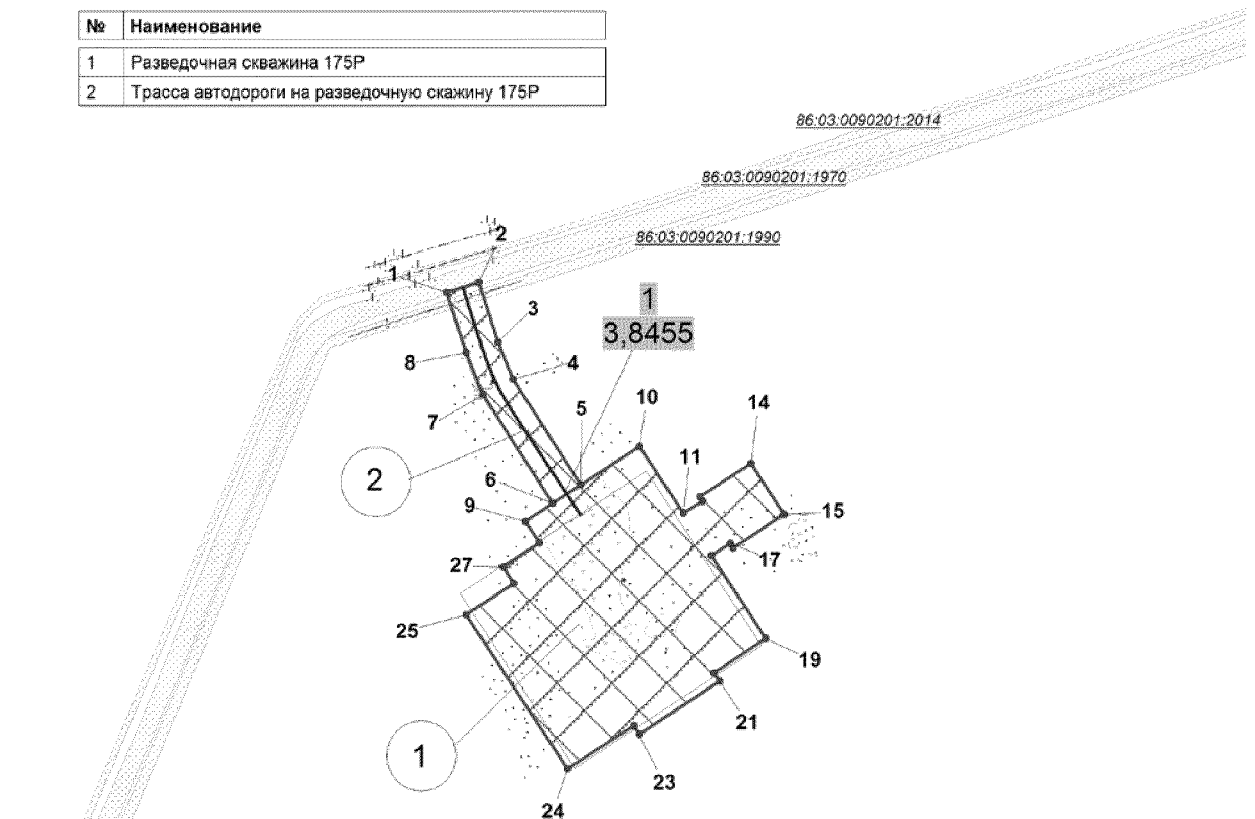
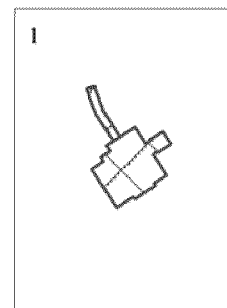










Схема расположения объекта на листах



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, внесенных в государственный кадастр недвижимости
-  - ось проектируемых линейных объектов
-  • 1 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейных объектов
-  ① - номер линейного объекта
-  1 - номер зоны планируемого размещения объекта
-  3,8455 - площадь земельного участка, га

86:03:0090201:1990 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Строительство разведочной скважины
 № 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь»

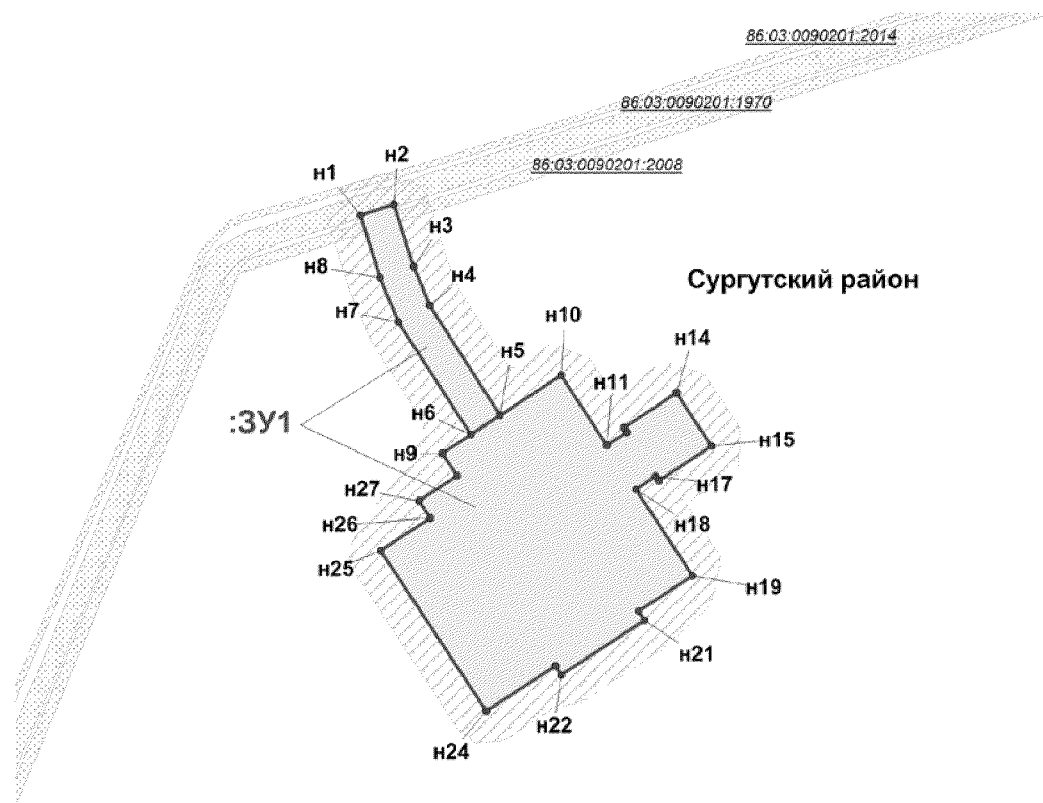
Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	1150559.48	3693718.55
2	1150567.34	3693743.35
3	1150521.21	3693757.99
4	1150492.53	3693769.75
5	1150410.95	3693822.10
6	1150396.67	3693800.39
7	1150480.38	3693746.75
8	1150513.18	3693733.25
9	1150382.77	3693779.28
10	1150440.68	3693867.28
11	1150388.86	3693901.36
12	1150398.50	3693915.98
13	1150401.83	3693913.78
14	1150427.68	3693953.05
15	1150388.39	3693978.92
16	1150362.56	3693939.62
17	1150365.89	3693937.42
18	1150356.26	3693922.79
19	1150292.32	3693964.89
20	1150265.93	3693924.77
21	1150259.25	3693929.17
22	1150218.54	3693867.32
23	1150225.22	3693862.94
24	1150191.67	3693811.95
25	1150310.76	3693733.58
26	1150334.97	3693770.35
27	1150347.52	3693762.08
28	1150366.06	3693790.28










Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 52
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



Условные обозначения:

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	:3У1	номер формируемого земельного участка
	земельный участок на ранее сформированных участках		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	испрашиваемые земельные участки		охранная зона проектируемого объекта
◆ n1	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		малоперспективная зона историко-культурного наследия
○ 1	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ		перспективная зона историко-культурного наследия

86.03.0090201.2014 номер существующего земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Строительство разведочной скважины
 № 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Каталог координат границ земельного участка

Точка	X	Y
н1	1150559.48	3693718.55
н2	1150567.34	3693743.35
н3	1150521.21	3693757.99
н4	1150492.53	3693769.75
н5	1150410.95	3693822.10
н6	1150396.67	3693800.39
н7	1150480.38	3693746.75
н8	1150513.18	3693733.25
н9	1150382.77	3693779.28
н10	1150440.68	3693867.28
н11	1150388.86	3693901.36
н12	1150398.50	3693915.98
н13	1150401.83	3693913.78
н14	1150427.68	3693953.05
н15	1150388.39	3693978.92
н16	1150362.56	3693939.62
н17	1150365.89	3693937.42
н18	1150356.26	3693922.79
н19	1150292.32	3693964.89
н20	1150265.93	3693924.77
н21	1150259.25	3693929.17
н22	1150218.54	3693867.32
н23	1150225.22	3693862.94
н24	1150191.67	3693811.95
н25	1150310.76	3693733.58
н26	1150334.97	3693770.35
н27	1150347.52	3693762.08
н28	1150366.06	3693790.28



ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6	5	0	7	0	0	0	-	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №178-П от 28.03.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

-

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка

Территориальный отдел – Сургутское лесничество,
Когалымское участковое лесничество
Новоаганское урочище

Площадь земельного участка

3,3784 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства)

В границах земельного участка,
в местах допустимого размещения объекта

План подготовил

Гайнуллин Т.Н., ГИП, ООО «Югорский Проектный Институт»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

документов

М.П.

19.05.2016 г.

(дата)

(подпись)

/Гайнуллин Тимур Наилевич/
(расшифровка подписи)

Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

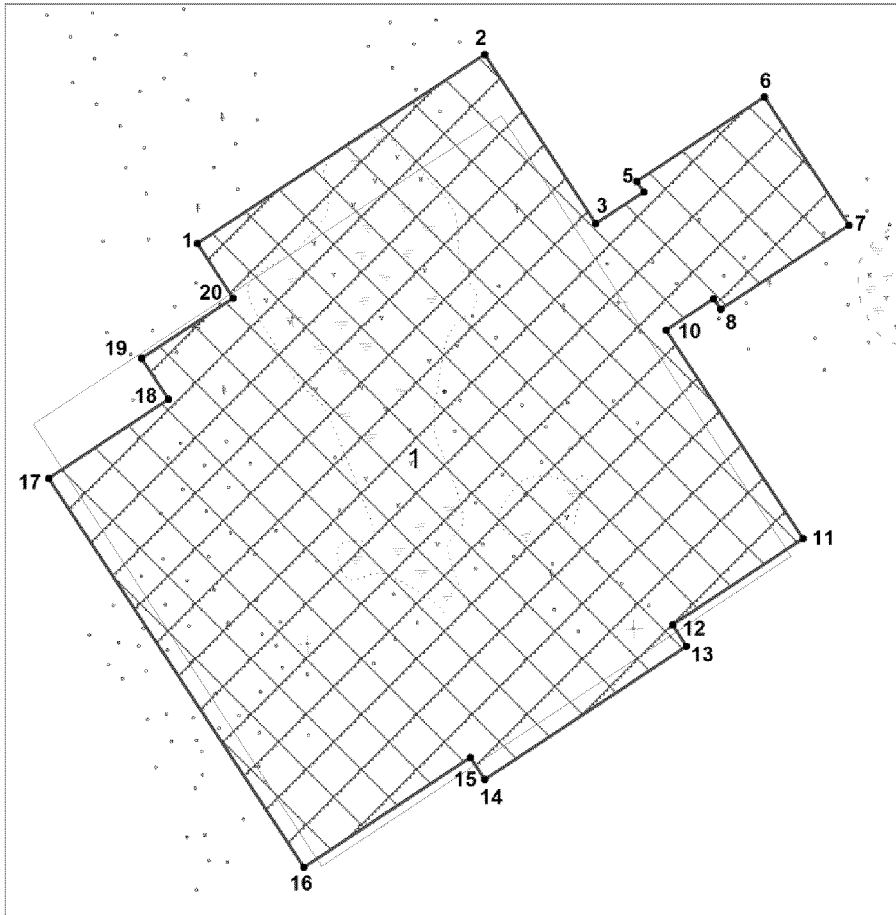
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

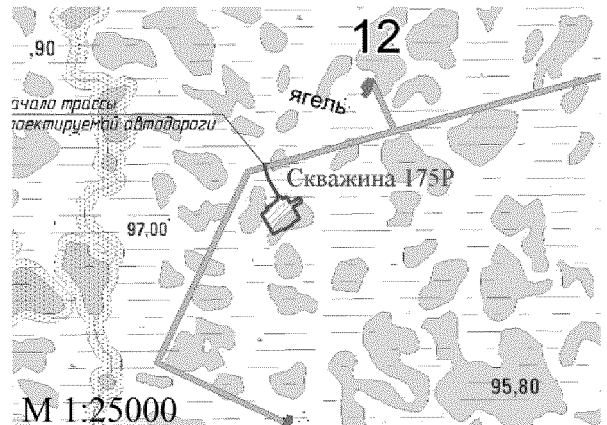
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линии градостроительного регулирования



Точка	X	Y
1	1 150 382,77	3 693 779,28
2	1 150 440,68	3 693 867,28
3	1 150 388,86	3 693 901,36
4	1 150 398,50	3 693 915,98
5	1 150 401,83	3 693 913,78
6	1 150 427,68	3 693 953,05
7	1 150 388,39	3 693 978,92
8	1 150 362,56	3 693 939,62
9	1 150 365,89	3 693 937,42
10	1 150 356,26	3 693 922,79
11	1 150 292,32	3 693 964,89
12	1 150 265,93	3 693 924,77
13	1 150 259,25	3 693 929,17
14	1 150 218,54	3 693 867,32
15	1 150 225,22	3 693 862,94
16	1 150 191,67	3 693 811,95
17	1 150 310,76	3 693 733,58
18	1 150 334,97	3 693 770,35
19	1 150 347,52	3 693 762,08
20	1 150 366,06	3 693 790,28

Ситуационный план



Экспликация проектируемых объектов

1 - Разведочная скважина № 175Р

Условные обозначения:

- граница земельного участка
- место допустимого размещения проектируемого объекта
- 1 поворотная точка границы земельного участка

Под объект «Строительство разведочной скважины № 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка»

Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «Когалым НИПИнефть» в г. Тюмени			Заказчик: ПАО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»		
			ХМАО, Сургутский район		
Выполнил	Ф.И.О	Подпись	Масштаб 1:2000	Лист	Листов
Специалист	Гайнуллин Т.Н.		Площадь земельного участка 3,3784 га	2	4

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

Под объект «Строительство разведочной скважины № 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка»

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства:

№ _____, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу ГПЗУ	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу ГПЗУ	Размер (м)		Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей _____ – _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ процентов.

2.2.4. Иные показатели: _____ осуществить рекультивацию земельного участка, не загромождать существующие проезды и проходы, не осуществлять свалку строительного мусора

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке:

Назначение объекта капитального строительства:

№ _____ 1 _____, _____ Разведочная скважина № 175Р
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	3,3784	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____ Не имеется
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Инвентаризационный или кадастровый номер _____ -
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____ -
 (дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____, _____ Не имеется
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

в соответствии с п.4 статьи 41 градостроительного кодекса РФ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 54
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство разведочной скважины № 175Р Южно-
Выйнтойского лицензионного участка»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство разведочной скважины № 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южно-Выйнтойского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 58 километрах на северо-запад от города Ноябрьск.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище).

**III. Решение по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Строительство разведочной скважины № 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка	3,8455	-	3,8455

Таблица

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Строительство разведочной скважины № 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка	86:03:0090201:3У1	3,8455	земли лесного фонда	недропользование – 6.1

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов озера и ручьев без названия и другие водотоки более мелкого порядка.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные

работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

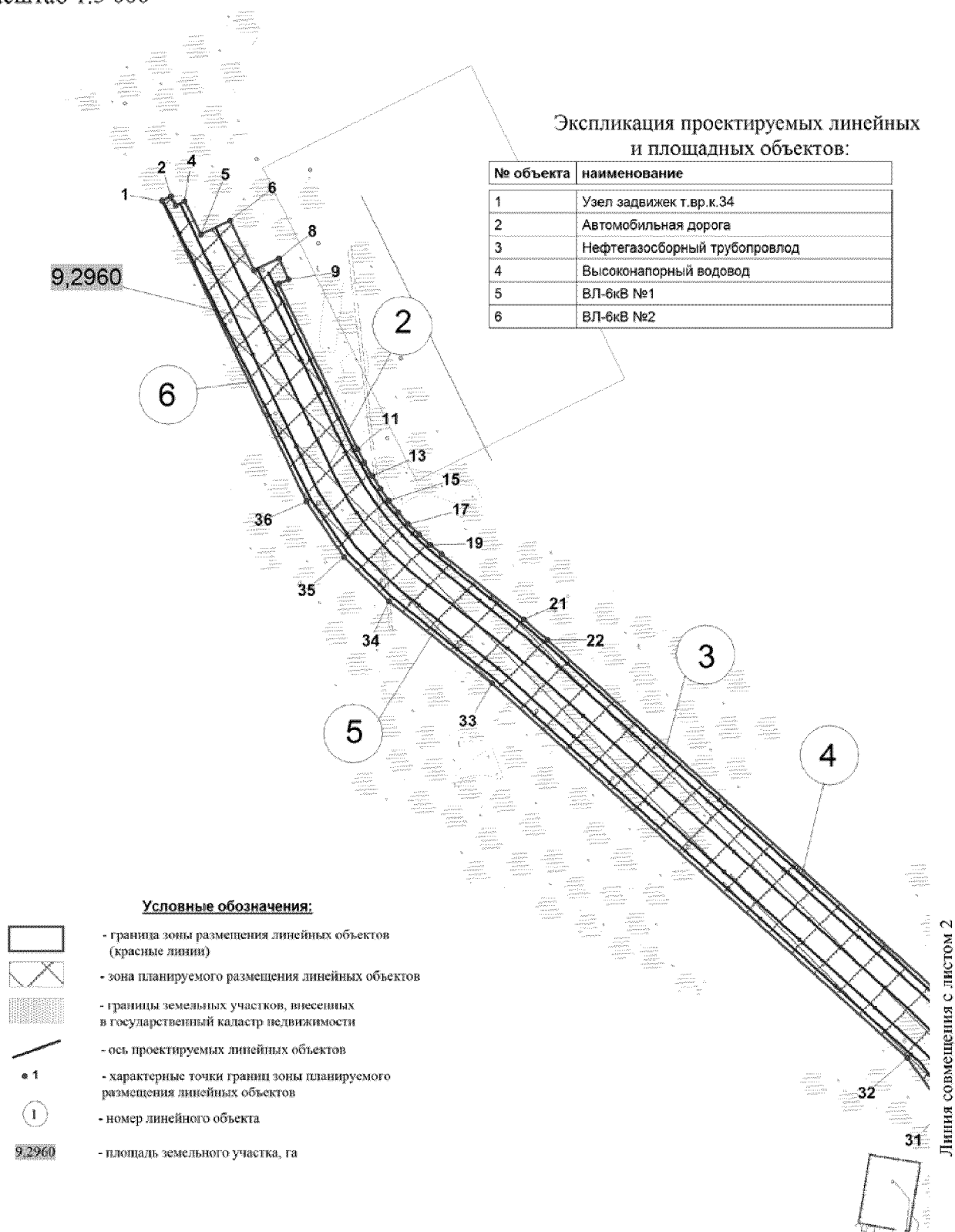
Проектируемый объект затрагивает границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектами традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34 до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторожде
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 55
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34
 до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5 000

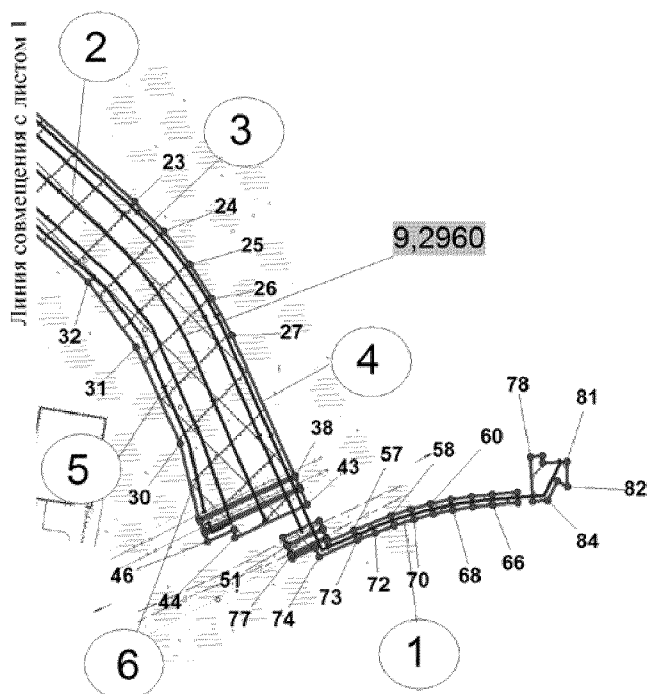
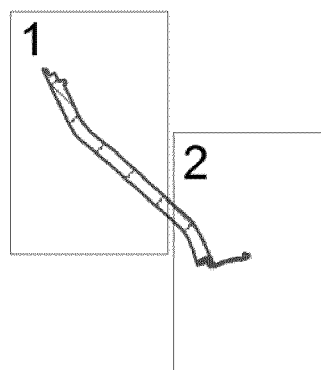


Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34
до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

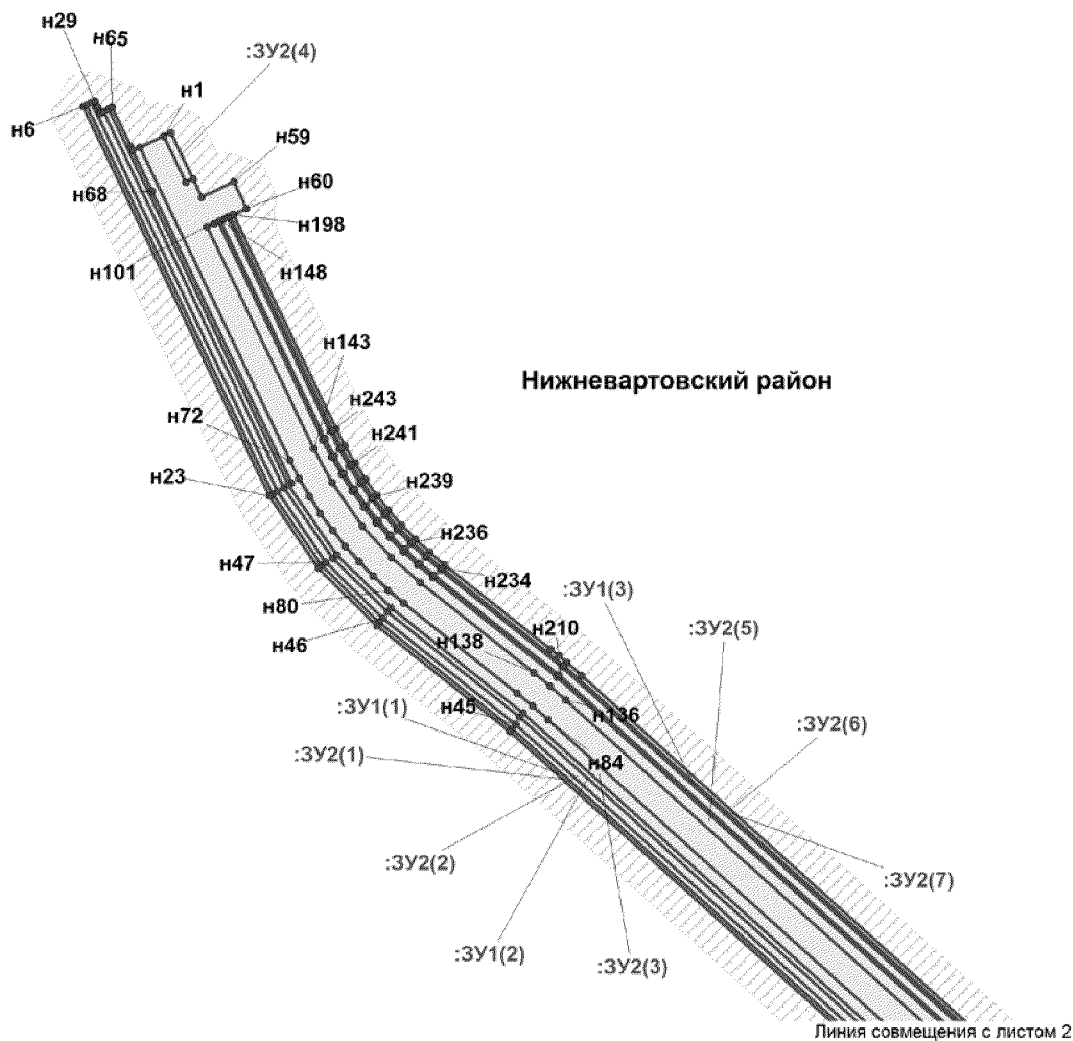
Точка	X	Y
1	1052819.68	3678393.47
2	1052824.07	3678402.38
3	1052814.92	3678406.79
4	1052819.29	3678415.63
5	1052786.34	3678431.42
6	1052800.13	3678460.33
7	1052750.96	3678483.87
8	1052762.79	3678508.52
9	1052742.35	3678517.97
10	1052737.63	3678508.09
11	1052574.73	3678586.23
12	1052561.45	3678593.00
13	1052548.57	3678600.42
14	1052536.10	3678608.45
15	1052524.04	3678617.15
16	1052512.41	3678626.40
17	1052501.29	3678636.24
18	1052490.69	3678646.61
19	1052480.59	3678657.50
20	1052471.00	3678668.91
21	1052406.65	3678749.81
22	1052386.76	3678773.31
23	1052035.85	3679162.97
24	1052013.44	3679185.39
25	1051988.42	3679205.02
26	1051961.81	3679222.13
27	1051933.95	3679237.06
28	1051827.63	3679284.54
29	1051794.33	3679211.9
30	1051851.68	3679197.85
31	1051925.18	3679164.32
32	1051974.84	3679128.06
33	1052344.00	3678718.58
34	1052424.98	3678617.01
35	1052468.69	3678572.68
36	1052523.35	3678535.46
37	1051792.56	3679212.69
38	1051825.87	3679285.32
39	1051818.59	3679288.58
40	1051785.41	3679216.19
41	1051783.59	3679216.76
42	1051816.85	3679289.36
43	1051805.51	3679294.42

44	1051780.26	3679239.47
45	1051786.60	3679238.96
46	1051777.04	3679218.74
47	1051780.56	3679276.01
48	1051793.09	3679303.28
49	1051787.24	3679305.88
50	1051774.63	3679278.66
51	1051773.71	3679279.08
52	1051786.32	3679306.30
53	1051780.22	3679309.02
54	1051767.56	3679281.82
55	1051779.29	3679309.45
56	1051777.25	3679310.36
57	1051785.76	3679329.62
58	1051797.00	3679357.97
59	1051801.83	3679373.01
60	1051805.90	3679388.31
61	1051809.15	3679403.78
62	1051811.60	3679419.40
63	1051813.23	3679435.07
64	1051814.74	3679454.43
65	1051806.74	3679454.80
66	1051805.27	3679435.79
67	1051803.68	3679420.44
68	1051801.29	3679405.23
69	1051798.10	3679390.15
70	1051794.16	3679375.28
71	1051789.43	3679360.64
72	1051783.95	3679346.19
73	1051778.36	3679332.70
74	1051765.49	3679303.56
75	1051772.32	3679300.51
76	1051764.57	3679283.15
77	1051766.63	3679282.24
78	1051841.40	3679464.25
79	1051842.35	3679473.20
80	1051837.34	3679473.56
81	1051838.18	3679492.07
82	1051819.28	3679492.53
83	1051823.17	3679484.36
84	1051808.51	3679477.36
	1051807.61	3679465.76











Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34
до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторожде
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 56
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п



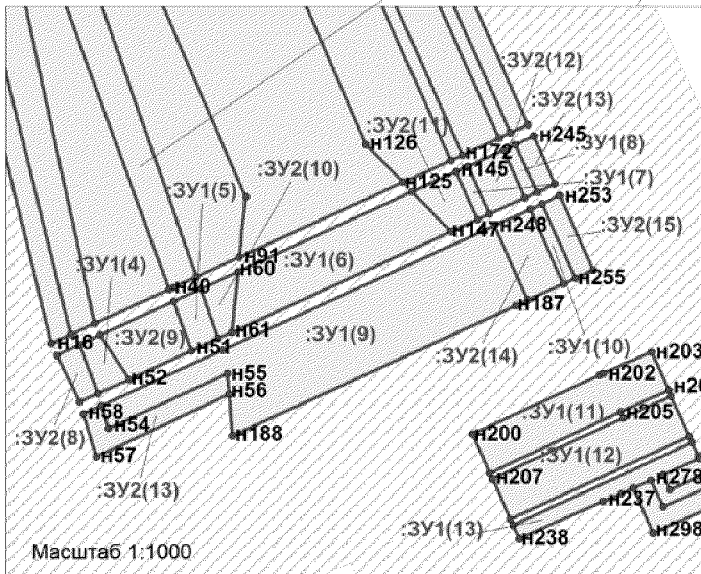
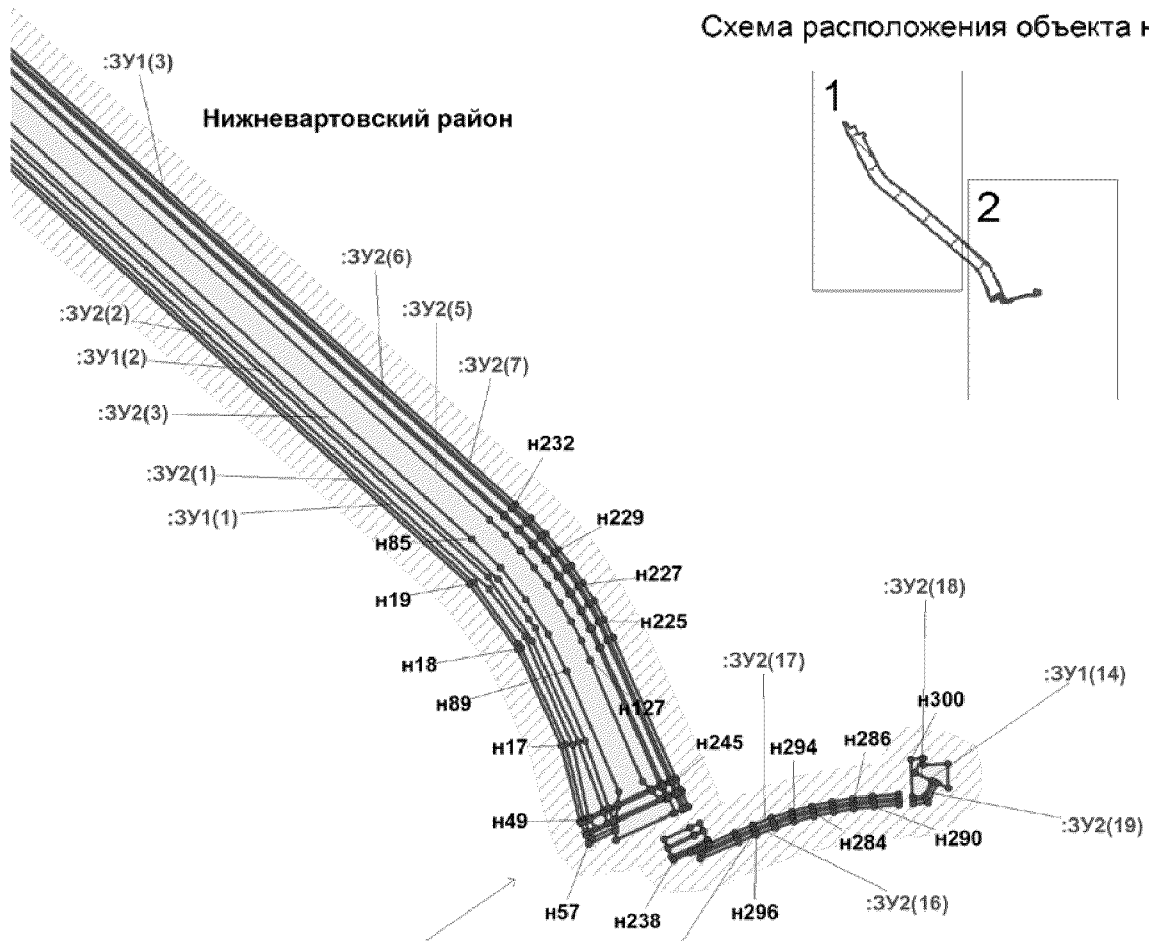
Условные обозначения:

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		:ЗУ1(1) номер формируемого земельного участка
	земельный участок на ранее сформированных участках		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	испрашиваемые земельные участки		охранная зона проектируемого объекта
● n1	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		малоперспективная зона историко-культурного наследия
○ 1	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ		перспективная зона историко-культурного наследия

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34
 до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 1

Схема расположения объекта на листах



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34
до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Каталог координат границ земельного участка

:ЗУ1			н40	1052475.97	3678583.61	н81	1051932.68	3679234.34
Точка	X	Y	н41	1052529.88	3678546.45	н82	1051826.37	3679281.81
н1	1052821.01	3678396.15	н42	1051800.72	3679230.47	н83	1051825.54	3679280.00
н2	1052822.77	3678399.74	н43	1051802.63	3679234.64	н84	1051931.84	3679232.54
н3	1052526.85	3678541.55	н44	1051795.08	3679237.27	н85	1051945.94	3679225.79
н4	1052473.19	3678578.09	н45	1051793.21	3679233.19	н86	1051959.65	3679218.33
н5	1052430.25	3678621.66	н46	1051805.24	3679240.29	н87	1051972.96	3679210.18
н6	1052349.34	3678723.09	н47	1051817.39	3679266.84	н88	1051985.82	3679201.30
н7	1051970.91	3679142.90	н48	1051811.33	3679272.72	н89	1051998.20	3679191.81
н8	1051935.09	3679170.02	н49	1051796.03	3679239.37	н90	1052010.08	3679181.65
н9	1051852.43	3679206.44	н50	1051820.45	3679273.53	н91	1052021.41	3679170.92
н10	1051797.33	3679218.50	н51	1051821.29	3679275.33	н92	1052032.17	3679159.56
н11	1051795.66	3679214.85	н52	1051814.03	3679278.59	н93	1052393.06	3678758.48
н12	1051852.67	3679200.69	н53	1051813.19	3679276.76	н94	1052467.14	3678665.77
н13	1051926.69	3679166.91	н54	1052788.97	3678436.90	н95	1052476.82	3678654.19
н14	1051975.93	3679130.97	н55	1052797.61	3678454.96	н96	1052487.10	3678643.13
н15	1052346.30	3678720.51	н56	1052762.21	3678471.93	н97	1052497.90	3678632.57
н16	1052427.25	3678618.99	н57	1052764.75	3678477.26	н98	1052509.22	3678622.56
н17	1052470.61	3678575.00	н58	1052750.96	3678483.87	н99	1052521.03	3678613.16
н18	1052524.85	3678538.07	н59	1052762.79	3678508.52	н100	1052533.29	3678604.32
н19	1051794.18	3679216.20	н60	1052742.35	3678517.97	н101	1052545.97	3678596.15
н20	1051795.63	3679219.34	н61	1052736.34	3678505.35	н102	1052559.08	3678588.62
н21	1051788.86	3679223.71	н62	1052573.38	3678583.55	н103	1052572.49	3678581.75
н22	1051786.68	3679218.97	н63	1052560.04	3678590.36	н104	1052735.48	3678503.54
н23	1052816.20	3678409.36	н64	1052547.01	3678597.87	н105	1052732.89	3678498.11
н24	1052817.97	3678412.95	н65	1052534.41	3678605.99	н106	1052567.27	3678577.84
н25	1052531.88	3678549.92	н66	1052522.23	3678614.77	н107	1052553.95	3678584.66
н26	1052478.55	3678586.70	н67	1052510.49	3678624.11	н108	1052540.99	3678592.16
н27	1052438.38	3678627.92	н68	1052499.24	3678634.04	н109	1052528.42	3678600.28
н28	1052357.87	3678729.02	н69	1052488.53	3678644.51	н110	1052516.27	3678609.02
н29	1051978.74	3679149.47	н70	1052478.34	3678655.52	н111	1052504.58	3678618.36
н30	1051941.47	3679177.86	н71	1052468.69	3678667.02	н112	1052493.38	3678628.19
н31	1051855.38	3679216.18	н72	1052394.60	3678759.77	н113	1052482.68	3678638.70
н32	1051804.44	3679234.00	н73	1052033.63	3679160.94	н114	1052472.50	3678649.70
н33	1051802.84	3679230.51	н74	1052022.84	3679172.32	н115	1052462.88	3678661.16
н34	1051802.51	3679229.80	н75	1052011.43	3679183.16	н116	1052387.18	3678756.00
н35	1051855.07	3679210.70	н76	1051999.47	3679193.36	н117	1052027.89	3679154.81
н36	1051931.80	3679175.66	н77	1051987.01	3679202.93	н118	1052017.09	3679166.15
н37	1051980.17	3679141.89	н78	1051974.04	3679211.87	н119	1052005.70	3679176.95
н38	1052354.83	3678726.43	н79	1051960.66	3679220.05	н120	1051993.79	3679187.14
н39	1052435.38	3678625.25	н80	1051946.85	3679227.59	н121	1051981.34	3679196.70

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34
до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

н122	1051968.41	3679205.58
н123	1051955.03	3679213.78
н124	1051941.28	3679221.29
н125	1051927.13	3679228.04
н126	1051823.05	3679274.55
н127	1051822.21	3679272.73
н128	1051926.29	3679226.24
н129	1051940.36	3679219.49
н130	1051954.04	3679212.06
н131	1051967.33	3679203.90
н132	1051980.15	3679195.07
н133	1051992.51	3679185.60
н134	1052004.35	3679175.45
н135	1052015.66	3679164.74
н136	1052026.42	3679153.43
н137	1052385.64	3678754.71
н138	1052461.34	3678659.92
н139	1052471.00	3678648.38
н140	1052481.25	3678637.34
н141	1052492.03	3678626.80
н142	1052503.31	3678616.82
н143	1052515.08	3678607.43
н144	1052527.30	3678598.61
н145	1052539.95	3678590.44
н146	1052552.99	3678582.90
н147	1052566.39	3678576.03
н148	1052732.03	3678496.31
н149	1052728.25	3678488.19
н150	1052559.29	3678569.19
н151	1052533.55	3678583.13
н152	1052500.62	3678606.02
н153	1052476.69	3678628.50
н154	1052457.35	3678650.47
н155	1052388.79	3678736.76
н156	1052378.72	3678749.02
н157	1052368.28	3678760.99
н158	1052023.75	3679143.10
н159	1052012.42	3679155.04
н160	1052000.31	3679166.46
н161	1051974.44	3679187.22
н162	1051946.48	3679205.13
н163	1051931.83	3679212.91
н164	1051916.89	3679219.88

н165	1051824.65	3679259.82
н166	1051818.85	3679265.44
н167	1051807.43	3679240.52
н168	1051816.70	3679241.45
н169	1051908.68	3679201.63
н170	1051936.59	3679187.72
н171	1051962.77	3679170.96
н172	1051986.98	3679151.52
н173	1052009.08	3679129.50
н174	1052353.37	3678747.65
н175	1052363.46	3678736.09
н176	1052373.17	3678724.26
н177	1052441.84	3678637.84
н178	1052462.36	3678614.54
н179	1052485.18	3678593.33
н180	1052510.04	3678574.51
н181	1052536.64	3678558.28
н182	1052550.42	3678551.24
н183	1051793.29	3679237.91
н184	1051811.45	3679277.54
н185	1051812.27	3679279.37
н186	1051800.93	3679284.44
н187	1051800.08	3679282.64
н188	1051780.26	3679239.47
н189	1051789.78	3679238.71
н190	1051781.35	3679220.59
н191	1051784.86	3679219.51
н192	1051823.78	3679280.77
н193	1051824.62	3679282.59
н194	1051817.36	3679285.85
н195	1051816.52	3679284.02
н196	1051814.77	3679284.80
н197	1051815.59	3679286.63
н198	1051804.26	3679291.70
н199	1051803.41	3679289.86
н200	1051780.56	3679276.01
н201	1051789.47	3679295.36
н202	1051789.74	3679295.97
н203	1051793.09	3679303.28
н204	1051787.24	3679305.88
н205	1051783.87	3679298.60
н206	1051774.63	3679278.66
н207	1051773.71	3679279.08

н208	1051782.94	3679299.01
н209	1051786.32	3679306.30
н210	1051780.22	3679309.02
н211	1051767.56	3679281.82
н212	1051779.29	3679309.45
н213	1051776.82	3679310.54
н214	1051774.34	3679305.05
н215	1051772.06	3679306.05
н216	1051782.99	3679330.77
н217	1051788.59	3679344.35
н218	1051794.16	3679358.98
н219	1051798.96	3679373.87
н220	1051802.97	3679389.01
н221	1051806.21	3679404.32
н222	1051808.64	3679419.79
н223	1051810.25	3679435.34
н224	1051811.75	3679454.56
н225	1051809.74	3679454.67
н226	1051808.25	3679435.51
н227	1051806.65	3679420.04
н228	1051804.23	3679404.69
н229	1051801.03	3679389.46
н230	1051797.02	3679374.44
н231	1051792.27	3679359.63
н232	1051786.74	3679345.08
н233	1051781.14	3679331.54
н234	1051769.42	3679305.05
н235	1051773.52	3679303.20
н236	1051771.49	3679298.69
н237	1051770.29	3679295.93
н238	1051764.57	3679283.15
н239	1051766.63	3679282.24
н240	1051842.29	3679472.45
н241	1051842.35	3679473.20
н242	1051837.34	3679473.56
н243	1051838.18	3679492.07
н244	1051819.28	3679492.53
н245	1051824.47	3679481.66
н246	1051811.36	3679475.39
н247	1051810.61	3679465.63
н248	1051812.60	3679465.54
н249	1051813.28	3679474.10
н250	1051825.33	3679479.86

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34
до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

н251	1051831.39	3679467.23
:3У2		
Точка	Точка	Точка
н1	1052797.61	3678454.96
н2	1052800.13	3678460.33
н3	1052764.75	3678477.26
н4	1052762.21	3678471.93
н5	1052819.68	3678393.47
н6	1052821.01	3678396.15
н7	1052524.85	3678538.07
н8	1052470.61	3678575.00
н9	1052427.25	3678618.99
н10	1052346.30	3678720.51
н11	1051975.93	3679130.97
н12	1051929.62	3679164.78
н13	1051926.69	3679166.91
н14	1051852.67	3679200.69
н15	1051795.66	3679214.85
н16	1051794.33	3679211.90
н17	1051851.68	3679197.85
н18	1051925.18	3679164.32
н19	1051974.84	3679128.06
н20	1052344.00	3678718.58
н21	1052424.98	3678617.01
н22	1052468.69	3678572.68
н23	1052523.35	3678535.46
н24	1051792.56	3679212.69
н25	1051794.18	3679216.20
н26	1051786.68	3679218.97
н27	1051785.41	3679216.19
н28	1052822.77	3678399.74
н29	1052824.07	3678402.38
н30	1052819.59	3678404.55
н31	1052814.92	3678406.79
н32	1052816.20	3678409.36
н33	1052529.88	3678546.45
н34	1052475.97	3678583.61
н35	1052435.38	3678625.25
н36	1052354.83	3678726.43
н37	1051980.17	3679141.89
н38	1051931.80	3679175.66
н39	1051855.07	3679210.70
н40	1051802.51	3679229.80

н41	1051797.33	3679218.50
н42	1051852.43	3679206.44
н43	1051935.09	3679170.02
н44	1051970.91	3679142.90
н45	1052349.34	3678723.09
н46	1052430.25	3678621.66
н47	1052473.19	3678578.09
н48	1052526.85	3678541.55
н49	1051795.63	3679219.34
н50	1051800.72	3679230.47
н51	1051793.21	3679233.19
н52	1051788.86	3679223.71
н53	1051784.86	3679219.51
н54	1051781.35	3679220.59
н55	1051789.78	3679238.71
н56	1051786.60	3679238.96
н57	1051777.04	3679218.74
н58	1051783.59	3679216.76
н59	1051802.63	3679234.64
н60	1051805.24	3679240.29
н61	1051796.03	3679239.37
н62	1051795.08	3679237.27
н63	1052817.97	3678412.95
н64	1052819.29	3678415.63
н65	1052819.29	3678415.66
н66	1052789.30	3678430.00
н67	1052755.31	3678446.27
н68	1052755.31	3678446.28
н69	1052533.40	3678552.53
н70	1052786.34	3678431.42
н71	1052788.97	3678436.90
н72	1052550.42	3678551.24
н73	1052536.64	3678558.28
н74	1052523.11	3678566.07
н75	1052510.04	3678574.51
н76	1052497.37	3678583.60
н77	1052485.18	3678593.33
н78	1052473.51	3678603.63
н79	1052462.36	3678614.54
н80	1052451.75	3678625.99
н81	1052441.84	3678637.84
н82	1052373.17	3678724.26
н83	1052363.46	3678736.09

н84	1052353.37	3678747.65
н85	1052009.08	3679129.50
н86	1051986.98	3679151.52
н87	1051962.77	3679170.96
н88	1051936.59	3679187.72
н89	1051908.68	3679201.63
н90	1051816.70	3679241.45
н91	1051807.43	3679240.52
н92	1051804.44	3679234.00
н93	1051855.38	3679216.18
н94	1051941.47	3679177.86
н95	1051947.95	3679172.92
н96	1051978.74	3679149.47
н97	1052357.87	3678729.02
н98	1052438.38	3678627.92
н99	1052478.55	3678586.70
н100	1052531.88	3678549.92
н101	1052728.25	3678488.19
н102	1052730.76	3678493.58
н103	1052732.03	3678496.31
н104	1052566.39	3678576.03
н105	1052552.99	3678582.90
н106	1052539.95	3678590.44
н107	1052527.30	3678598.61
н108	1052515.08	3678607.43
н109	1052503.31	3678616.82
н110	1052492.03	3678626.80
н111	1052481.25	3678637.34
н112	1052471.00	3678648.38
н113	1052461.34	3678659.92
н114	1052385.64	3678754.71
н115	1052026.37	3679153.40
н116	1052015.66	3679164.74
н117	1052004.17	3679175.42
н118	1051992.51	3679185.60
н119	1051980.15	3679195.07
н120	1051967.28	3679203.80
н121	1051954.04	3679212.06
н122	1051940.36	3679219.49
н123	1051926.29	3679226.24
н124	1051822.21	3679272.73
н125	1051818.85	3679265.44
н126	1051824.65	3679259.82

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34
до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

н127	1051916.89	3679219.88
н128	1051931.83	3679212.91
н129	1051946.48	3679205.13
н130	1051960.75	3679196.61
н131	1051974.46	3679187.37
н132	1051987.66	3679177.17
н133	1052000.39	3679166.72
н134	1052012.42	3679155.04
н135	1052023.75	3679143.10
н136	1052368.28	3678760.99
н137	1052378.72	3678749.02
н138	1052388.79	3678736.76
н139	1052457.35	3678650.47
н140	1052476.69	3678628.50
н141	1052500.62	3678606.02
н142	1052533.55	3678583.13
н143	1052559.29	3678569.19
н144	1051817.39	3679266.84
н145	1051820.45	3679273.53
н146	1051813.19	3679276.76
н147	1051811.33	3679272.72
н148	1052732.89	3678498.11
н149	1052734.19	3678500.82
н150	1052735.48	3678503.54
н151	1052572.49	3678581.75
н152	1052559.08	3678588.62
н153	1052545.97	3678596.15
н154	1052533.29	3678604.32
н155	1052521.03	3678613.16
н156	1052509.22	3678622.56
н157	1052497.90	3678632.57
н158	1052487.10	3678643.13
н159	1052476.82	3678654.19
н160	1052467.14	3678665.77
н161	1052393.06	3678758.48
н162	1052032.17	3679159.56
н163	1052021.40	3679170.88
н164	1052010.08	3679181.65
н165	1051998.20	3679191.81
н166	1051985.82	3679201.30
н167	1051972.96	3679210.18
н168	1051959.65	3679218.33
н169	1051945.94	3679225.79

н170	1051931.84	3679232.54
н171	1051825.54	3679280.00
н172	1051823.05	3679274.55
н173	1051927.13	3679228.04
н174	1051941.28	3679221.29
н175	1051955.03	3679213.78
н176	1051968.41	3679205.58
н177	1051981.34	3679196.70
н178	1051993.79	3679187.14
н179	1052005.70	3679176.95
н180	1052017.09	3679166.15
н181	1052027.89	3679154.81
н182	1052387.18	3678756.00
н183	1052462.88	3678661.16
н184	1052472.50	3678649.70
н185	1052482.68	3678638.70
н186	1052493.38	3678628.26
н187	1052504.58	3678618.36
н188	1052516.27	3678609.02
н189	1052528.42	3678600.28
н190	1052540.99	3678592.16
н191	1052553.95	3678584.66
н192	1052567.27	3678577.84
н193	1051821.29	3679275.33
н194	1051823.78	3679280.77
н195	1051816.52	3679284.02
н196	1051814.03	3679278.59
н197	1052736.34	3678505.35
н198	1052737.65	3678508.07
н199	1052574.73	3678586.23
н200	1052561.45	3678593.00
н201	1052548.57	3678600.42
н202	1052536.10	3678608.45
н203	1052524.04	3678617.15
н204	1052512.41	3678626.40
н205	1052501.29	3678636.24
н206	1052490.69	3678646.61
н207	1052480.59	3678657.50
н208	1052471.00	3678668.91
н209	1052406.65	3678749.81
н210	1052401.83	3678755.79
н211	1052396.90	3678761.71
н212	1052386.76	3678773.31

н213	1052035.85	3679162.97
н214	1052024.95	3679174.46
н215	1052013.44	3679185.39
н216	1052001.37	3679195.69
н217	1051988.76	3679205.35
н218	1051975.68	3679214.38
н219	1051962.16	3679222.67
н220	1051948.22	3679230.25
н221	1051933.95	3679237.06
н222	1051827.63	3679284.54
н223	1051826.37	3679281.81
н224	1051932.68	3679234.34
н225	1051946.85	3679227.59
н226	1051960.66	3679220.05
н227	1051974.04	3679211.87
н228	1051987.01	3679202.93
н229	1051999.47	3679193.36
н230	1052011.43	3679183.16
н231	1052022.84	3679172.32
н232	1052033.63	3679160.94
н233	1052394.60	3678759.77
н234	1052468.69	3678667.02
н235	1052478.34	3678655.52
н236	1052488.53	3678644.51
н237	1052499.24	3678634.04
н238	1052510.49	3678624.11
н239	1052522.23	3678614.77
н240	1052534.41	3678605.99
н241	1052547.01	3678597.87
н242	1052560.04	3678590.36
н243	1052573.38	3678583.55
н244	1051824.62	3679282.59
н245	1051825.87	3679285.32
н246	1051818.59	3679288.58
н247	1051817.36	3679285.85
н248	1051812.27	3679279.37
н249	1051814.77	3679284.80
н250	1051803.41	3679289.86
н251	1051800.93	3679284.44
н252	1051815.59	3679286.63
н253	1051816.85	3679289.36
н254	1051805.51	3679294.42
н255	1051804.26	3679291.70

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34
до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

н256	1051777.25	3679310.36
н257	1051785.76	3679329.62
н258	1051791.38	3679343.25
н259	1051797.00	3679357.97
н260	1051801.83	3679373.01
н261	1051805.90	3679388.31
н262	1051809.15	3679403.78
н263	1051811.60	3679419.40
н264	1051813.23	3679435.07
н265	1051814.74	3679454.43
н266	1051811.75	3679454.56
н267	1051810.25	3679435.34
н268	1051808.64	3679419.79
н269	1051806.21	3679404.32
н270	1051802.97	3679389.01
н271	1051798.96	3679373.87
н272	1051794.16	3679358.98
н273	1051788.59	3679344.35
н274	1051782.99	3679330.77

н275	1051772.06	3679306.05
н276	1051774.34	3679305.05
н277	1051776.82	3679310.54
н278	1051773.52	3679303.20
н279	1051769.42	3679305.05
н280	1051781.14	3679331.54
н281	1051786.74	3679345.08
н282	1051792.27	3679359.63
н283	1051797.02	3679374.44
н284	1051801.03	3679389.46
н285	1051804.23	3679404.69
н286	1051806.65	3679420.04
н287	1051808.25	3679435.51
н288	1051809.74	3679454.67
н289	1051806.74	3679454.80
н290	1051805.27	3679435.79
н291	1051803.68	3679420.44
н292	1051801.29	3679405.23
н293	1051798.10	3679390.15

н294	1051794.16	3679375.28
н295	1051789.43	3679360.64
н296	1051783.95	3679346.19
н297	1051778.36	3679332.70
н298	1051765.49	3679303.56
н299	1051772.32	3679300.51
н300	1051841.40	3679464.25
н301	1051842.29	3679472.45
н302	1051831.39	3679467.23
н303	1051825.33	3679479.86
н304	1051813.28	3679474.10
н305	1051812.60	3679465.54
н306	1051810.61	3679465.63
н307	1051811.36	3679475.39
н308	1051824.47	3679481.66
н309	1051823.17	3679484.36
н310	1051808.51	3679477.36
н311	1051807.61	3679465.76



Приложение 57
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34 до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Инженерные коммуникации от т.вр.к.34 до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Покачевского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13 километрах на северо-запад от города Покачи.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества (Покачевское участковое лесничество).

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Инженерные коммуникации от т.вр.к.34 до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения	9,2960	-	9,2960

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Инженерные коммуникации от т.вр.к.34 до т.вр.к.36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения	86:04:0000001:3У1	4,5224	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
	86:04:0000001:3У2	4,7736	земли лесного фонда	недропользование – 6.1

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Ватьеган, Куррьеган, Туглуньеган, Яхлькеган, озерами Яхльклор, Имилор, Туглунлор, Кульшемлор, ручьев без названия и другими водотоками более мелкого порядка.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

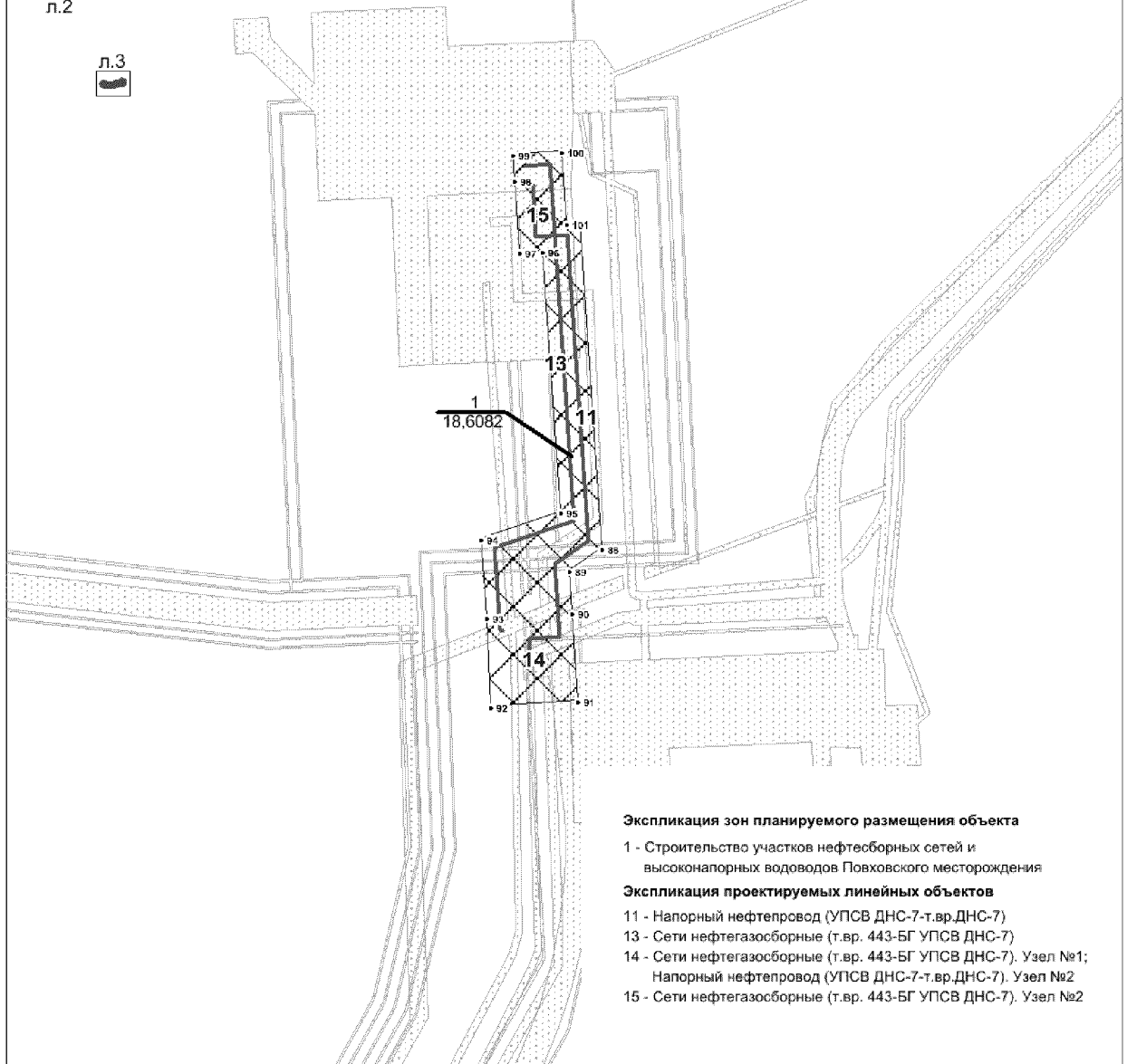
Проектируемый объект не затрагивает границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство участков нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Повховского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Повхнефтегаз"
Масштаб 1:5000

Приложение 58
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Схема совмещения листов



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Строительство участков нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Повховского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

11 - Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-т.вр.ДНС-7)

13 - Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)

14 - Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №1;
Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-т.вр.ДНС-7). Узел №2

15 - Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №2

Условные обозначения:



- зона планируемого размещения линейных объектов
регионального значения



- граница ранее отведенных земельных участков



43 - номер точки поворота границы зоны планируемого
размещения объектов регионального значения

2

- номер объекта

— - ось проектируемого объекта

1

- номер зоны планируемого размещения объектов

18,6082 - площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Повховского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Повхнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

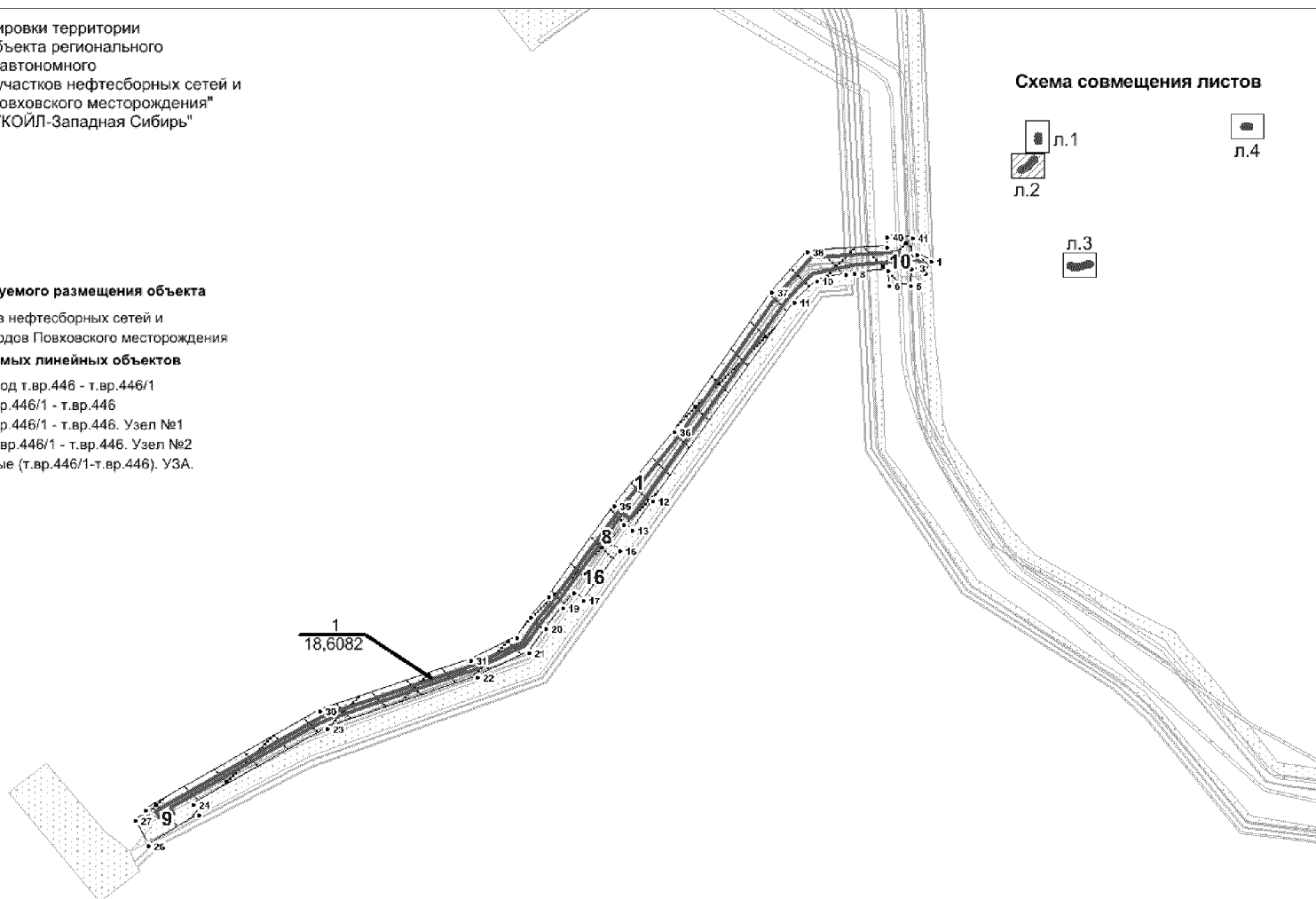
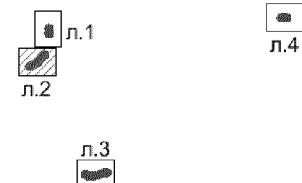
Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Повховского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

1 - Высоконапорный водовод т.вр.446 - т.вр.446/1
 8 - Нефтесборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446
 9 - Нефтесборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №1
 10 - Нефтесборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №2
 16 - Сети нефтегазосборные (т.вр.446/1-т.вр.446). УЗА.

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- граница ранее отведенных земельных участков
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов регионального значения

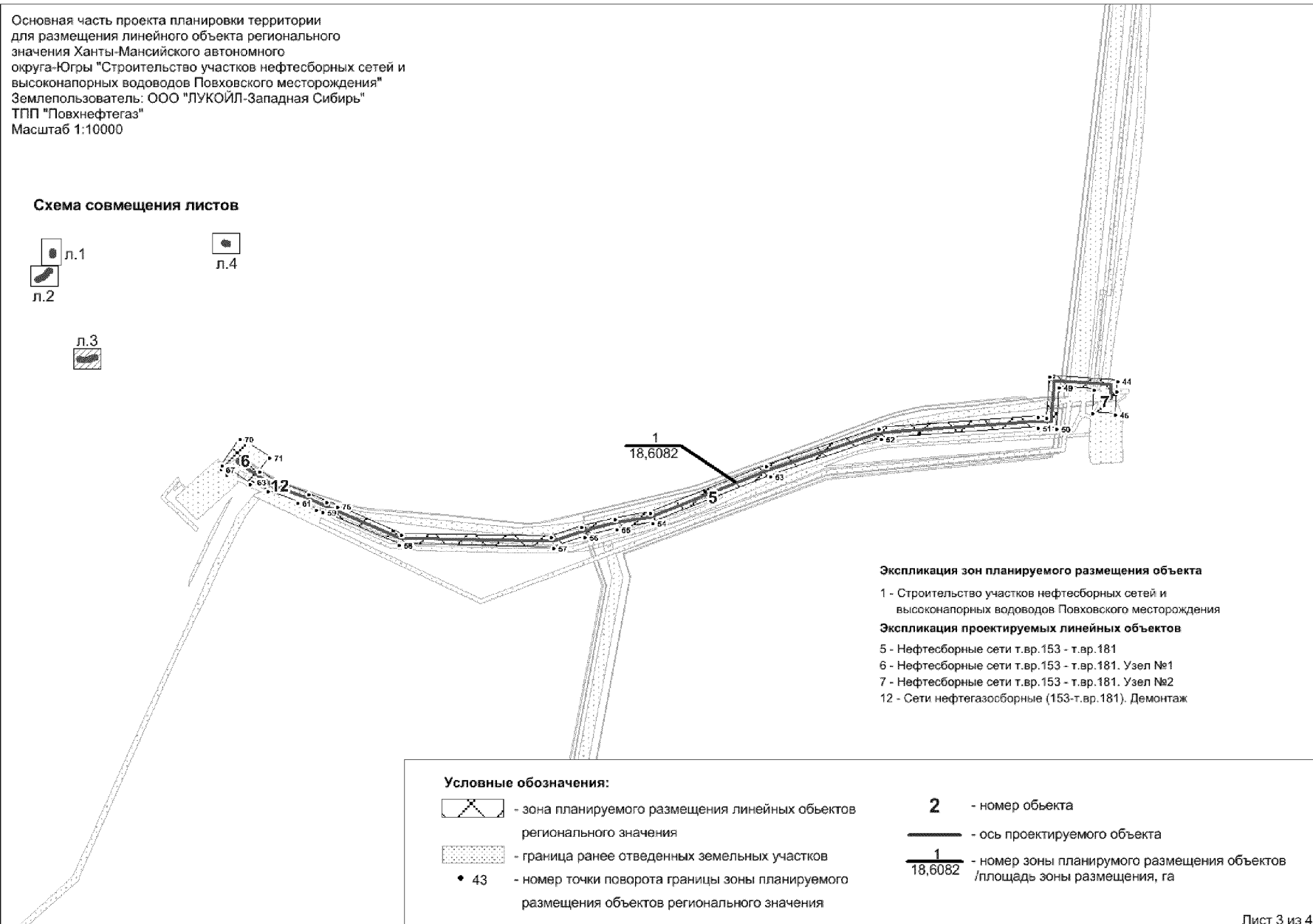
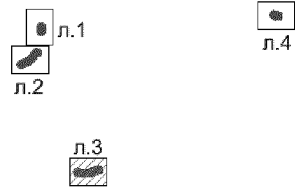
2 - номер объекта

- ось проектируемого объекта

1 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство участков нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Повховского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Повхнефтегаз"
Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов





Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Строительство участков нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Повховского месторождения


Экспликация проектируемых линейных объектов


5 - Нефтесборные сети т.вр. 153 - т.вр. 181
6 - Нефтесборные сети т.вр. 153 - т.вр. 181. Узел №1
7 - Нефтесборные сети т.вр. 153 - т.вр. 181. Узел №2
12 - Сети нефтегазосборные (153-т.вр. 181). Демонтаж

Условные обозначения:

 - зона планируемого размещения линейных объектов
регионального значения
 - граница ранее отведенных земельных участков
• 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого
размещения объектов регионального значения

2 - номер объекта

 - ось проектируемого объекта

 - номер зоны планируемого размещения объектов
/площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство участков нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Повховского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Повхнефтегаз"
Масштаб 1:5000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

- 1 - Строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Повховского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 2 - Нефтесборные сети скв. 70 - т.вр.70р
- 3 - Нефтесборные сети скв. 70 - т.вр.70р. Демонтаж
- 4 - Нефтесборные сети скв. 70 - т.вр.70р. Узел №1

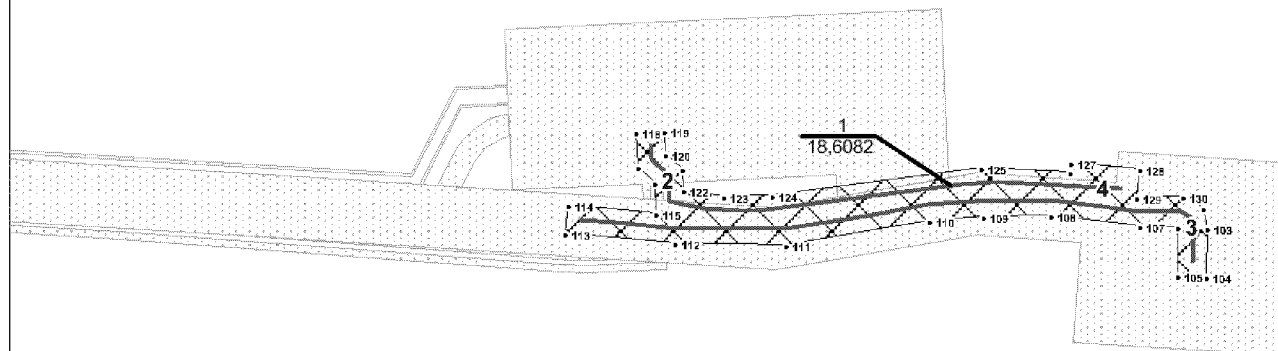
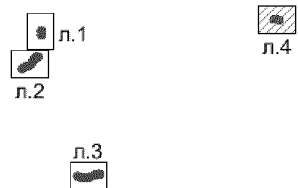





Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
-  - граница ранее отведенных земельных участков
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов регионального значения

2 - номер объекта

 - ось проектируемого объекта

1
18,6082 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта

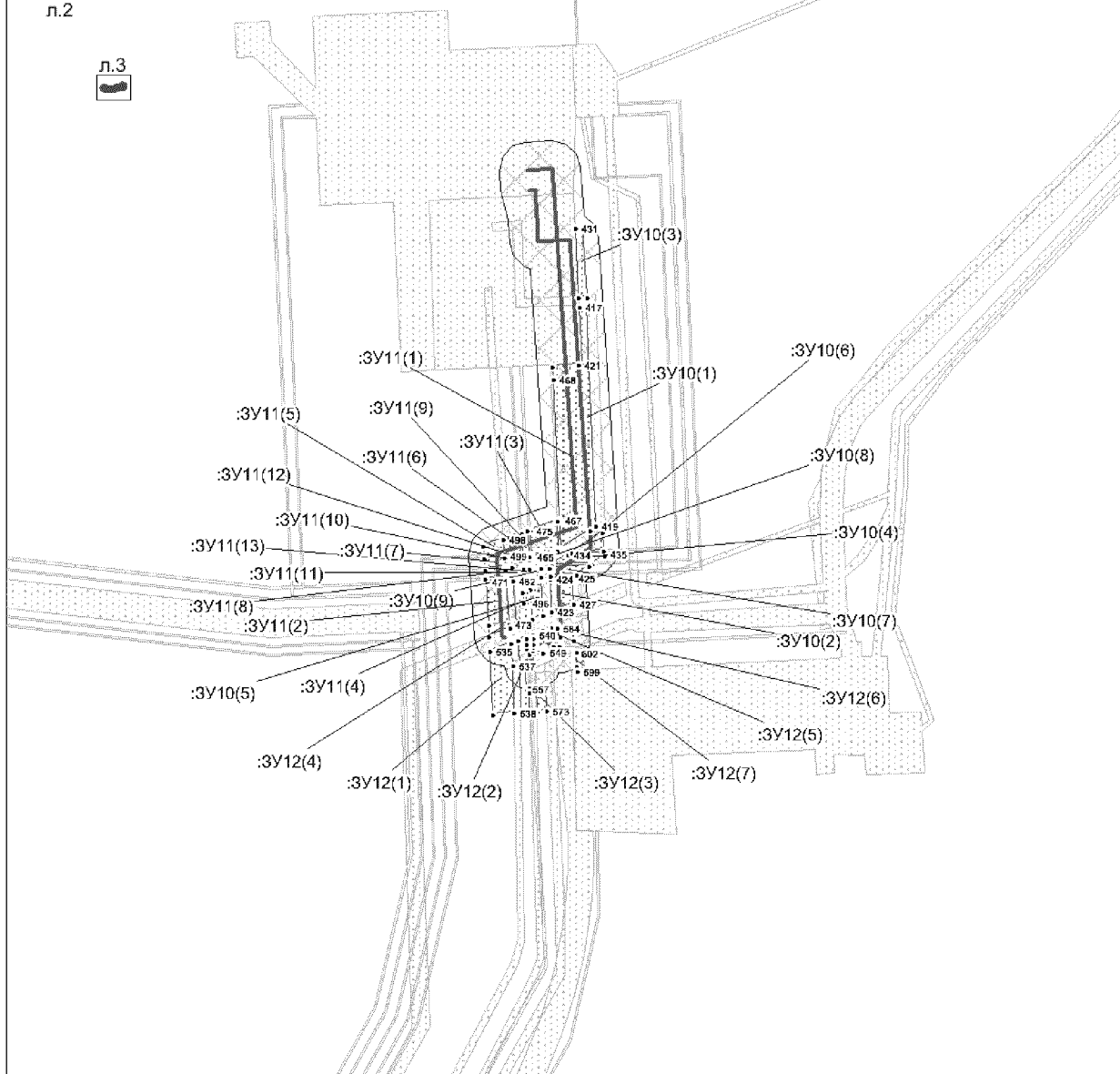
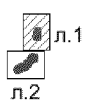
№	X	Y						
1	13536167,61	6922685,51	45	13540967,94	6912448,57	90	13536553,73	6924529,74
2	13536157,09	6922665,05	46	13540963,04	6912398,7	91	13536555,43	6924451,6
3	13536137,27	6922675,23	47	13540913,66	6912403,95	92	13536478,82	6924450,32
4	13536131,23	6922674,93	48	13540918,54	6912454,15	93	13536478,36	6924528,48
5	13536128,93	6922643,12	49	13540843,46	6912462,68	94	13536476,87	6924598,28
6	13536089,02	6922646	50	13540833,35	6912373,27	95	13536547,59	6924618,89
7	13536089,15	6922672,89	51	13540793,72	6912377,78	96	13536542,58	6924849,86
8	13536028,35	6922669,95	52	13540451,76	6912368,51	97	13536521,94	6924849,46
9	13536012,49	6922668,66	53	13540207,81	6912298,55	98	13536520,96	6924913,18
10	13535959,33	6922659,45	54	13539948,84	6912208,36	99	13536520,47	6924936,18
11	13535918,06	6922623,41	55	13539870,93	6912199,15	100	13536563,69	6924937,12
12	13535645,4	6922275,74	56	13539800	6912185,05	101	13536565,06	6924873,67
13	13535605,48	6922225,76	57	13539730,44	6912164,51	102	13536576,37	6924873,92
14	13535591,69	6922236,78	58	13539396,14	6912186,35	103	13556868,28	6924880,93
15	13535563,87	6922202,06	59	13539233,93	6912265,83	104	13556865,18	6924841,9
16	13535582,05	6922189,11	60	13539221,6	6912270,99	105	13556842,34	6924843,69
17	13535511,99	6922101,83	61	13539180,06	6912288,13	106	13556843,85	6924883,1
18	13535495,13	6922116,24	62	13539117,59	6912316,9	107	13556813,52	6924884,62
19	13535474,7	6922090,74	63	13539084,92	6912338,48	108	13556743,39	6924896,81
20	13535442,31	6922054,38	64	13539080,3	6912332,52	109	13556689,32	6924898,38
21	13535410,46	6922012,56	65	13539039,13	6912363,38	110	13556645,51	6924896,84
22	13535314,71	6921971,84	66	13539029,78	6912355,86	111	13556529,68	6924883
23	13535039,95	6921891,84	67	13539018,59	6912368,66	112	13556441,49	6924888,28
24	13534790,84	6921766,47	68	13539025,1	6912373,89	113	13556353,61	6924900,1
25	13534800,25	6921746,49	69	13539020,31	6912377,48	114	13556356,67	6924923,14
26	13534707,17	6921695,74	70	13539062,81	6912433,1	115	13556426,87	6924913,03
27	13534685,45	6921741,9	71	13539123,63	6912388,33	116	13556426,87	6924937,7
28	13534708,58	6921752,79	72	13539101,45	6912359,78	117	13556413,88	6924950,66
29	13534704,98	6921759,81	73	13539137,97	6912334,28	118	13556413,89	6924978,25
30	13535026,93	6921924,16	74	13539204,67	6912305,77	119	13556436,84	6924978,25
31	13535303,59	6922003,74	75	13539243,22	6912286,88	120	13556436,84	6924960,2
32	13535389,43	6922039,49	76	13539267,18	6912276,85	121	13556449,83	6924947,24
33	13535416,57	6922075,75	77	13539266,59	6912275,43	122	13556449,84	6924930,69
34	13535449,41	6922112,29	78	13539402,16	6912209,01	123	13556481,82	6924923,98
35	13535575,95	6922270,06	79	13539727,84	6912187,72	124	13556520,75	6924923,2
36	13535689,4	6922399,21	80	13539794,53	6912207,41	125	13556688,91	6924937,62
37	13535878,1	6922643,39	81	13539867,38	6912221,88	126	13556760,13	6924930,68
38	13535944,7	6922712,64	82	13539943,64	6912230,9	127	13556761,16	6924938
39	13536089,35	6922715,76	83	13540200,84	6912320,46	128	13556815,56	6924930,32
40	13536089,44	6922733,49	84	13540448,22	6912391,43	129	13556812,5	6924908,14
41	13536135,22	6922730,17	85	13540794,68	6912400,82	130	13556849,17	6924906,7
42	13536132,9	6922698,04	86	13540813,11	6912398,73	131	13556864,9	6924897,43
43	13536142,33	6922698,5	87	13540823,24	6912488,13	103	13556868,28	6924880,93
44	13540970,49	6912471,45	88	13536582,65	6924585,12			
			89	13536553,56	6924566,66			






Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство участков нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Повховского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Повхнефтегаз"
Масштаб 1:5000


Приложение 59
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

Схема совмещения листов



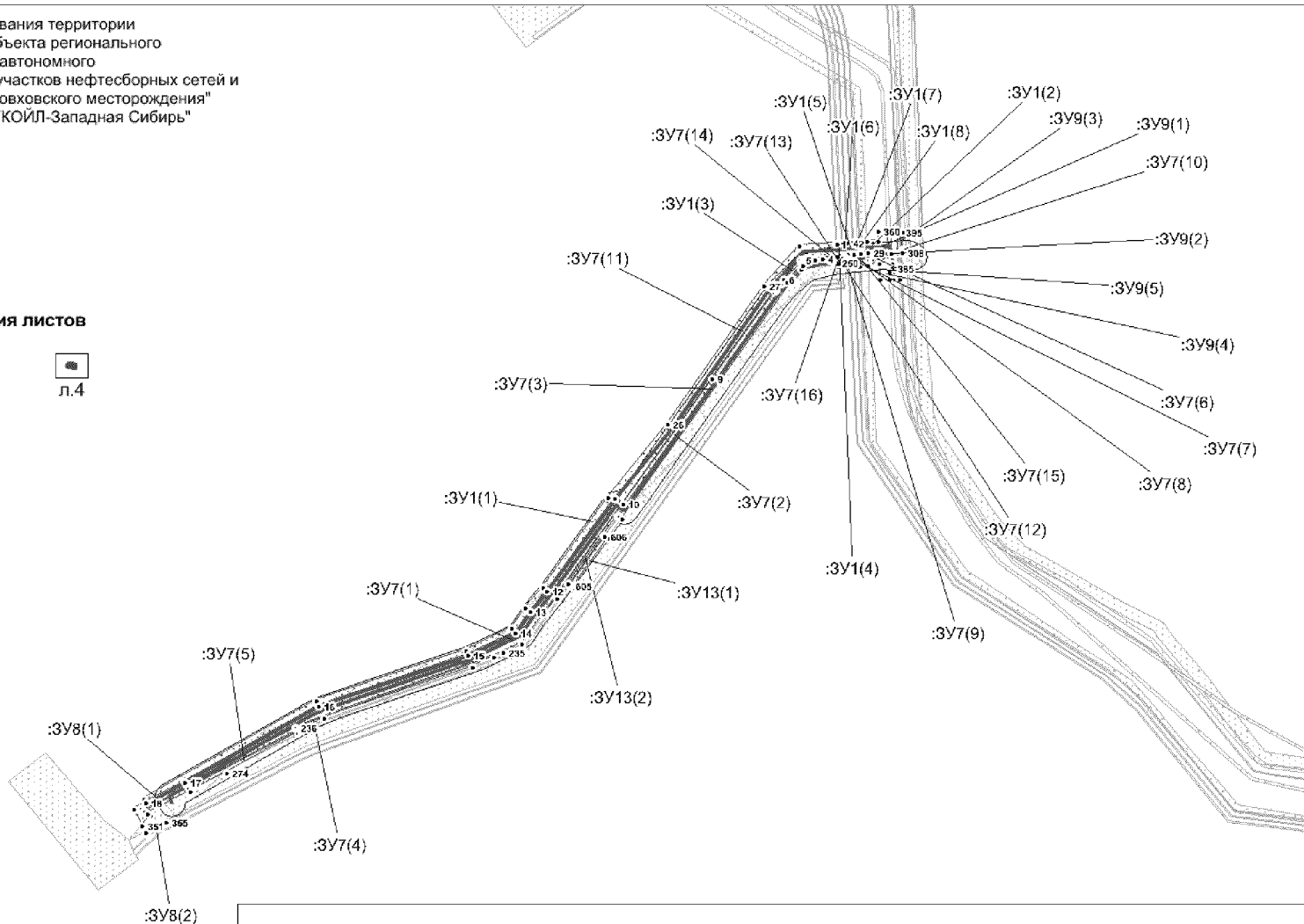
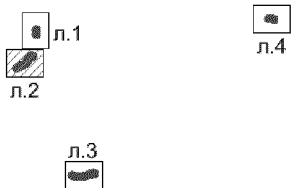
Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка






- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Повховского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Повхнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов

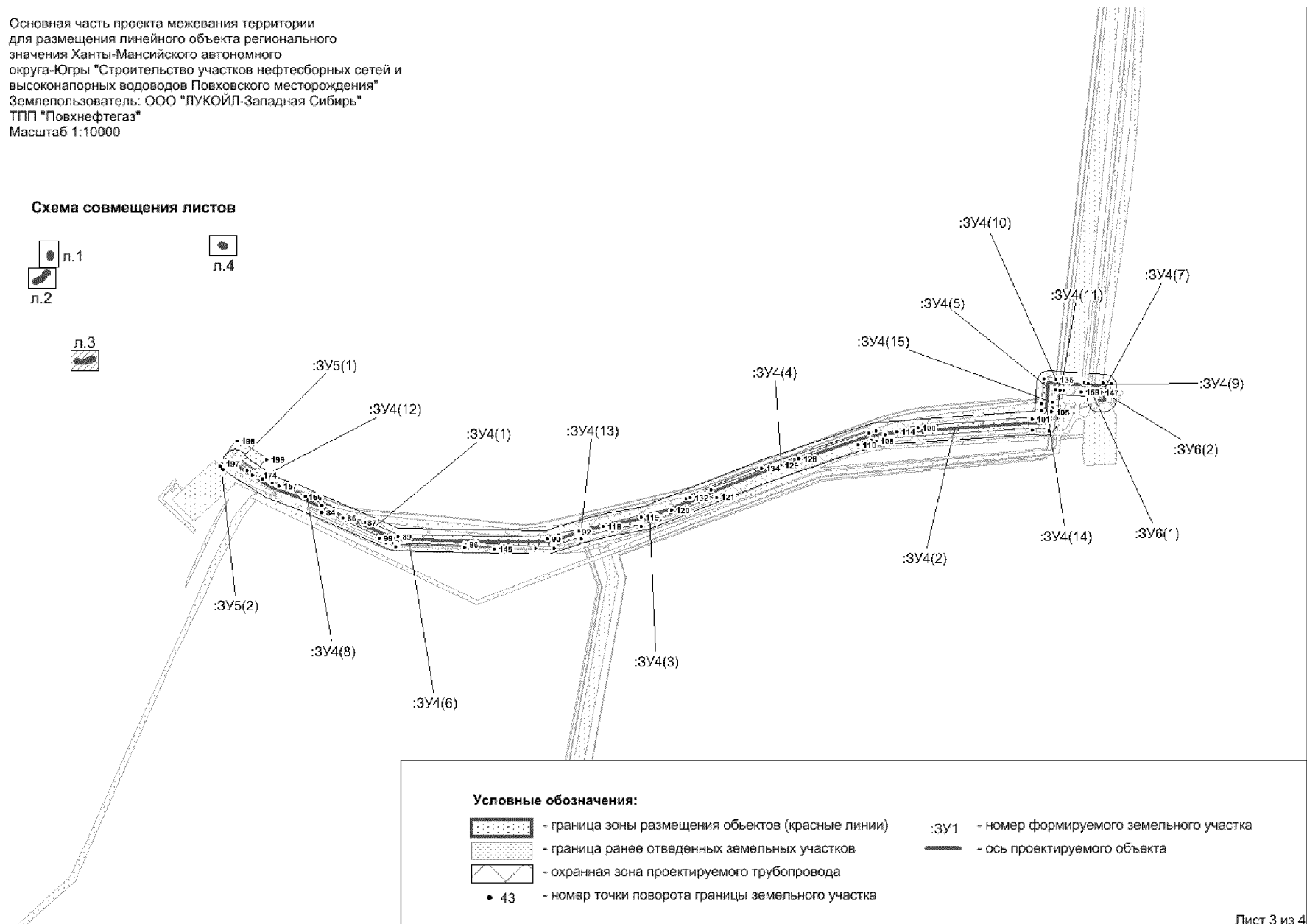


Условные обозначения:





- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | - граница зоны размещения объектов (красные линии) | :ЗУ1 | - номер формируемого земельного участка |
|  | - граница ранее отведенных земельных участков |  | - ось проектируемого объекта |
|  | - охранная зона проектируемого трубопровода | | |
|  | 43 | | - номер точки поворота границы земельного участка |


Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Строительство участков нефтесборных сетей и
 высоконапорных водоводов Повховского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Повхнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
-  43 - номер точки поворота границы земельного участка

- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y
:ЗУ1(1) "Высоконапорный водовод т.вр.446 - т.вр.446/1"	--	--
1	3688446,31	1116779,84
2	3688447,39	1116757,45
3	3688445,19	1116757,17
4	3688422,19	1116752,51
5	3688380,88	1116750,01
6	3688350,29	1116715,51
7	3688336,61	1116696,41
8	3688333,68	1116693,43
9	3688220,06	1116533,67
10	3688056,84	1116305,71
11	3688042,97	1116315,78
12	3687919,58	1116146,43
13	3687888,75	1116108,36
14	3687861,66	1116069,38
15	3687774,43	1116028,3
16	3687502,79	1115935,02
17	3687258,39	1115797,49
18	3687187,54	1115759,63
19	3687183,62	1115766,48
20	3687497,86	1115945,43
21	3687770,72	1116037,59
22	3687854,87	1116077,23
23	3687880,34	1116114,71
24	3687911,49	1116152,72
25	3688030,75	1116316,17
26	3688138,24	1116450,42
27	3688315,67	1116703,06
28	3688379,07	1116775,31
1	3688446,31	1116779,84
:ЗУ1(2) "Высоконапорный водовод т.вр.446 - т.вр.446/1"	--	--
29	3688504,1	1116763,3
30	3688503,17	1116783,68
31	3688523,49	1116785,03
32	3688524,3	1116765,2
29	3688504,1	1116763,3
:ЗУ1(3) "Высоконапорный водовод т.вр.446 - т.вр.446/1"	--	--
33	3688408,12	1116749,65
34	3688384,07	1116744,77
35	3688345,68	1116705,65
36	3688351,81	1116714,22
37	3688381,83	1116748,06
33	3688408,12	1116749,65
:ЗУ1(4) "Высоконапорный водовод т.вр.446 -	--	--

т.вр.446/1"		
38	3688448,31	1116779,98
39	3688456,31	1116780,51
40	3688457,37	1116758,72
41	3688449,39	1116757,7
38	3688448,31	1116779,98
:ЗУ1(5) "Высоконапорный водовод т.вр.446 - т.вр.446/1"	--	--
42	3688468,13	1116781,3
43	3688476,27	1116781,87
44	3688477,31	1116760,77
45	3688469,18	1116760
42	3688468,13	1116781,3
:ЗУ1(6) "Высоконапорный водовод т.вр.446 - т.вр.446/1"	--	--
46	3688458,3	1116780,64
47	3688466,14	1116781,17
48	3688467,19	1116759,82
49	3688462,33	1116759,36
50	3688459,37	1116758,98
46	3688458,3	1116780,64
:ЗУ1(7) "Высоконапорный водовод т.вр.446 - т.вр.446/1"	--	--
51	3688478,26	1116781,99
52	3688486,27	1116782,52
53	3688487,27	1116761,71
54	3688479,3	1116760,95
51	3688478,26	1116781,99
:ЗУ1(8) "Высоконапорный водовод т.вр.446 - т.вр.446/1"	--	--
55	3688489,98	1116782,78
56	3688490,2	1116778,16
57	3688490,94	1116762,07
58	3688489,26	1116761,9
59	3688488,24	1116782,66
55	3688489,98	1116782,78
:ЗУ2(1) "Нефтедоборные сети скв. 70 - т.вр.70р"	--	--
60	3708754,87	1119919,45
61	3708754,22	1119933,24
62	3708770,66	1119933,99
63	3708770,93	1119928,3
64	3708803,19	1119923,06
65	3708842,14	1119924,06
66	3708894,03	1119930,91
67	3708894,44	1119922,08
68	3708845,08	1119913,61

60	3708754,87	1119919,45
:ЗУ2(2) "Нефтеcборные сети скв. 70 - т.вр.70р"	--	--
69	3709080,47	1119936,57
70	3709006,29	1119941,24
71	3708983,88	1119937,39
72	3708983,63	1119942,74
73	3709009,54	1119946,14
74	3709081,04	1119942,46
69	3709080,47	1119936,57
:ЗУ2(3) "Нефтеcборные сети скв. 70 - т.вр.70р"	--	--
75	3708748,3	1119919,9
76	3708747,72	1119932,94
77	3708748,24	1119932,96
78	3708748,82	1119919,85
75	3708748,3	1119919,9
:ЗУ3 "Нефтеcборные сети скв. 70 - т.вр.70р. Узел №1"	--	--
79	3709080,47	1119936,57
80	3709081,04	1119942,46
81	3709081,74	1119949,82
82	3709119,11	1119946,27
83	3709118,31	1119934,2
79	3709080,47	1119936,57
:ЗУ4(1) "Нефтеcборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
84	3692147,85	1106487,64
85	3692165,89	1106483,13
86	3692193,25	1106476,27
87	3692238,73	1106466,63
88	3692244,61	1106465,95
89	3692313,7	1106435,91
90	3692640,16	1106429,49
91	3692665,02	1106438,08
92	3692706,24	1106446
93	3692711,91	1106429,94
94	3692654,92	1106410,24
95	3692613,87	1106410,5
96	3692459,81	1106417,87
97	3692313,38	1106423,22
98	3692290,85	1106427,14
99	3692273,92	1106432,67
84	3692147,85	1106487,64
:ЗУ4(2) "Нефтеcборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
100	3693446,95	1106672,93
101	3693696,63	1106691,12
102	3693715,15	1106689,87

103	3693716,32	1106706,93
104	3693721,34	1106704,62
105	3693738,9	1106706,3
106	3693734,15	1106665,52
107	3693696,73	1106668,06
108	3693355,4	1106643,19
109	3693318,87	1106630,89
110	3693317,63	1106635,45
111	3693345,29	1106645,92
112	3693376,18	1106656,45
113	3693377,15	1106656,69
114	3693401,3	1106663,2
100	3693446,95	1106672,93
:ЗУ4(3) "Нефтеcборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
115	3692721,83	1106432,44
116	3692716,51	1106447,97
117	3692722,64	1106449,15
118	3692761,18	1106456,62
119	3692844,36	1106477,15
120	3692910,22	1106493,47
121	3693008,56	1106521,71
122	3693009,41	1106519,95
123	3692884,71	1106470,05
124	3692845,29	1106457,75
125	3692782,64	1106447,43
115	3692721,83	1106432,44
:ЗУ4(4) "Нефтеcборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
126	3693356,38	1106666,34
127	3693340,89	1106661,23
128	3693187,92	1106605,19
129	3693148,42	1106591,17
130	3692996,83	1106537,49
131	3692975,63	1106527,8
132	3692951,14	1106520,17
133	3692943,06	1106518,18
134	3693106,81	1106583,72
135	3693350,82	1106665,93
126	3693356,38	1106666,34
:ЗУ4(5) "Нефтеcборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
136	3693747,27	1106777,92
137	3693744,59	1106755,02
138	3693742,57	1106755,17
139	3693741,09	1106732,93
140	3693717,98	1106731,84
141	3693721,19	1106779,68
136	3693747,27	1106777,92
:ЗУ4(6) "Нефтеcборные сети т.вр.153 -	--	--

т.вр.181"		
142	3692289,67	1106421,27
143	3692312,98	1106417,22
144	3692459,5	1106411,87
145	3692524,7	1106408,74
146	3692308,73	1106412,99
142	3692289,67	1106421,27
:ЗУ4(7) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
147	3693845,92	1106748,19
148	3693846,76	1106755,23
149	3693849,91	1106771,03
150	3693869,12	1106769,73
151	3693867,73	1106748,67
152	3693861,48	1106748,49
153	3693848,85	1106748
147	3693845,92	1106748,19
:ЗУ4(8) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
154	3692176,1	1106495,71
155	3692147,51	1106503,63
156	3692109,05	1106521,39
157	3692055,8	1106544,62
158	3692111,92	1106523,6
154	3692176,1	1106495,71
:ЗУ4(9) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
159	3693803,65	1106751,03
160	3693803,98	1106755,38
161	3693805,88	1106773,99
162	3693809,84	1106773,72
163	3693809,46	1106770,74
164	3693818,88	1106769,46
165	3693816,9	1106750,15
159	3693803,65	1106751,03
:ЗУ4(10) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
166	3693746,6	1106754,88
167	3693749,28	1106777,81
168	3693757,52	1106777,24
169	3693754,85	1106754,32
166	3693746,6	1106754,88
:ЗУ4(11) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
170	3693756,84	1106754,19
171	3693759,51	1106777,1
172	3693767,27	1106776,58
173	3693764,61	1106753,67
170	3693756,84	1106754,19

:ЗУ4(12) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
174	3692011,22	1106569,77
175	3692015,05	1106567,11
176	3692020,37	1106563,96
177	3692040,25	1106551,39
178	3692018,82	1106560,74
179	3692002,17	1106567,01
180	3692006,3	1106572,87
174	3692011,22	1106569,77
:ЗУ4(13) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
181	3692708,23	1106446,38
182	3692714,54	1106447,59
183	3692719,89	1106431,96
184	3692713,85	1106430,47
181	3692708,23	1106446,38
:ЗУ4(14) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
185	3693716,45	1106709,07
186	3693716,49	1106709,65
187	3693738,18	1106713,93
188	3693739,83	1106714,23
189	3693739,8	1106714,1
190	3693739,14	1106708,32
191	3693721,68	1106706,66
185	3693716,45	1106709,07
:ЗУ4(15) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181"	--	--
192	3693717,83	1106729,64
193	3693740,89	1106730,29
194	3693740,8	1106728,87
195	3693739,9	1106728,74
196	3693717,52	1106725,06
192	3693717,83	1106729,64
:ЗУ5(1) "Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181. Узел №1"	--	--
197	3691929,18	1106593,76
198	3691964,34	1106644,38
199	3692027,16	1106602,41
200	3692007,6	1106574,71
201	3691966,36	1106603,04
202	3691962,69	1106597,71
203	3691962,95	1106597,59
204	3691964,28	1106596,48
205	3691966,87	1106600,26
206	3692006,43	1106573,06
207	3692006,3	1106572,87
208	3692002,17	1106567,01

209	3691997,01	1106568,98
210	3691985,33	1106579,15
211	3691962,96	1106597,56
212	3691960,09	1106599,12
213	3691957,97	1106599,42
214	3691946,13	1106591,38
215	3691940,9	1106587,15
216	3691937,53	1106593,09
217	3691935,74	1106594,91
218	3691933,31	1106595,59
219	3691930,93	1106595,08
197	3691929,18	1106593,76
:ЗУ5(2) "Нефтегесборные сети т.вр.153 - т.вр.181. Узел №1"	--	--
220	3691926,34	1106589,67
221	3691927,08	1106589,41
222	3691934,24	1106582,12
223	3691933,88	1106581,21
224	3691933,38	1106580,75
225	3691924,4	1106586,86
220	3691926,34	1106589,67
:ЗУ6(1) "Нефтегесборные сети т.вр.153 - т.вр.181. Узел №2"	--	--
226	3693817,77	1106746,12
227	3693817,99	1106750,06
228	3693831,28	1106749,17
229	3693831	1106747,1
226	3693817,77	1106746,12
:ЗУ6(2) "Нефтегесборные сети т.вр.153 - т.вр.181. Узел №2"	--	--
230	3693845,9	1106747,88
231	3693845,92	1106748,19
232	3693848,85	1106748
230	3693845,9	1106747,88
:ЗУ7(1) "Нефтегесборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
233	3688056,84	1116305,71
234	3687873,3	1116049,45
235	3687839,39	1116033,16
236	3687459,97	1115897,24
237	3687260,57	1115793,33
238	3687258,39	1115797,49
239	3687502,79	1115935,02
240	3687774,43	1116028,3
241	3687861,66	1116069,38
242	3687888,75	1116108,36
243	3687919,58	1116146,43
244	3688042,97	1116315,78
233	3688056,84	1116305,71
:ЗУ7(2) "Нефтегесборные"	--	--

сети т.вр.446/1 - т.вр.446"		
245	3687915,37	1116104,76
246	3688345,68	1116705,65
247	3688384,07	1116744,77
248	3688408,12	1116749,65
249	3688447,67	1116752,04
250	3688447,96	1116746,04
251	3688384,68	1116742,22
252	3688356,73	1116710,31
253	3688049,97	1116282,22
254	3688048	1116283,63
255	3687937,75	1116132,34
245	3687915,37	1116104,76
:ЗУ7(3) "Нефтегесборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
256	3688056,34	1116277,56
257	3688051,57	1116281,04
258	3688358,3	1116709,05
259	3688385,6	1116740,27
260	3688448,06	1116744,04
261	3688448,34	1116738,09
262	3688383,35	1116734,19
256	3688056,34	1116277,56
:ЗУ7(4) "Нефтегесборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
263	3687261,4	1115791,74
264	3687460,83	1115895,43
265	3687821,98	1116024,79
266	3687783,29	1116006,21
267	3687512,36	1115913,71
268	3687479,58	1115895,3
269	3687463,49	1115889,52
270	3687264,35	1115786,16
263	3687261,4	1115791,74
:ЗУ7(5) "Нефтегесборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
271	3687265,28	1115784,39
272	3687464,24	1115887,65
273	3687469,02	1115889,37
274	3687334,06	1115813,53
275	3687268,03	1115779,17
271	3687265,28	1115784,39
:ЗУ7(6) "Нефтегесборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
276	3688524,72	1116755,1
277	3688524,37	1116755,05
278	3688525,15	1116744,23
279	3688525,24	1116742,18
280	3688505,17	1116740,29
281	3688504,28	1116759,35

282	3688504,1	1116763,3
283	3688524,3	1116765,2
276	3688524,72	1116755,1
:ЗУ7(7) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
284	3688469,18	1116760
285	3688477,31	1116760,77
286	3688478,44	1116737,77
287	3688470,26	1116737
284	3688469,18	1116760
:ЗУ7(8) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
288	3688479,3	1116760,95
289	3688487,27	1116761,71
290	3688488,39	1116738,72
291	3688480,41	1116737,96
288	3688479,3	1116760,95
:ЗУ7(9) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
292	3688459,37	1116758,98
293	3688462,33	1116759,36
294	3688467,19	1116759,82
295	3688468,29	1116736,83
296	3688464,61	1116736,47
297	3688463,58	1116736,34
298	3688463,44	1116738,99
299	3688460,36	1116738,81
300	3688460,07	1116744,76
301	3688463,12	1116744,95
302	3688463,01	1116746,95
303	3688459,98	1116746,77
304	3688459,66	1116752,78
305	3688462,69	1116752,94
306	3688462,58	1116754,95
307	3688459,56	1116754,76
292	3688459,37	1116758,98
:ЗУ7(10) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
308	3688567,66	1116763,22
309	3688567,82	1116769,3
310	3688577,22	1116770,2
311	3688578,86	1116769,47
312	3688579,15	1116764,06
313	3688579,06	1116764,06
314	3688579,08	1116763,73
315	3688574,3	1116763,51
308	3688567,66	1116763,22
:ЗУ7(11) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--

316	3688220,06	1116533,67
317	3688333,68	1116693,43
318	3688336,61	1116696,41
316	3688220,06	1116533,67
:ЗУ7(12) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
319	3688457,67	1116752,64
320	3688457,96	1116746,65
321	3688449,95	1116746,16
322	3688449,66	1116752,16
319	3688457,67	1116752,64
:ЗУ7(13) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
323	3688458,06	1116744,65
324	3688458,36	1116738,7
325	3688450,34	1116738,21
326	3688450,05	1116744,18
323	3688458,06	1116744,65
:ЗУ7(14) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
327	3688422,19	1116752,51
328	3688445,19	1116757,17
329	3688447,39	1116757,45
330	3688447,57	1116754,05
327	3688422,19	1116752,51
:ЗУ7(15) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
331	3688490,94	1116762,07
332	3688491,99	1116739,05
333	3688490,37	1116738,91
334	3688489,26	1116761,9
331	3688490,94	1116762,07
:ЗУ7(16) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446"	--	--
335	3688449,39	1116757,7
336	3688457,37	1116758,72
337	3688457,59	1116754,64
338	3688449,57	1116754,16
335	3688449,39	1116757,7
:ЗУ8(1) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №1"	--	--
339	3687258,39	1115797,49
340	3687260,57	1115793,33
341	3687176,33	1115749,41
342	3687177,81	1115748,28
343	3687261,4	1115791,74
344	3687264,35	1115786,16
345	3687183,29	1115744,1

346	3687185,07	1115742,76
347	3687265,28	1115784,39
348	3687268,03	1115779,17
349	3687190,34	1115738,75
350	3687194,87	1115735,29
351	3687180,64	1115717,87
352	3687164,92	1115747,7
353	3687187,54	1115759,63
339	3687258,39	1115797,49
:ЗУ8(2) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №1"	--	--
354	3687187,68	1115704,55
355	3687223,52	1115723,64
356	3687188,73	1115702,56
354	3687187,68	1115704,55
:ЗУ9(1) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №2"	--	--
357	3688524,72	1116755,1
358	3688524,3	1116765,2
359	3688523,49	1116785,03
360	3688522,77	1116802,75
361	3688539,69	1116802,3
362	3688541,58	1116762,01
363	3688540,35	1116761,96
364	3688541,18	1116744,11
365	3688541,09	1116744,11
366	3688541,09	1116743,79
367	3688539,6	1116743,8
368	3688537,97	1116744,14
369	3688536,44	1116744,81
370	3688535,07	1116745,7
371	3688533,88	1116746,87
372	3688532,95	1116748,24
373	3688532,29	1116749,76
374	3688531,93	1116751,38
375	3688531,91	1116753,04
376	3688531,74	1116755,82
357	3688524,72	1116755,1
:ЗУ9(2) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №2"	--	--
377	3688545,69	1116802,13
378	3688558,33	1116801,8
379	3688559,8	1116762,85
380	3688551,32	1116762,46
381	3688547,65	1116762,29
382	3688548,2	1116751,17
383	3688548,51	1116744,45
384	3688548,52	1116744,12
385	3688548,94	1116735,5
386	3688549,27	1116727,97
387	3688553,29	1116728,14

388	3688553,31	1116727,81
389	3688561,11	1116728,16
390	3688561,31	1116723,61
391	3688561,71	1116714,35
392	3688549,81	1116714,66
377	3688545,69	1116802,13
:ЗУ9(3) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №2"	--	--
393	3688567,66	1116763,22
394	3688565,87	1116763,12
395	3688564,32	1116801,64
396	3688568,67	1116801,52
397	3688567,82	1116769,3
393	3688567,66	1116763,22
:ЗУ9(4) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №2"	--	--
398	3688543,82	1116714,83
399	3688534,15	1116715,09
400	3688533,89	1116716,04
401	3688533,49	1116717,74
402	3688533,86	1116719,56
403	3688533,91	1116719,75
404	3688533,92	1116719,89
405	3688534,3	1116721,47
406	3688535,11	1116723,23
407	3688536,16	1116724,66
408	3688537,45	1116725,81
409	3688538,48	1116726,58
410	3688540	1116727,24
411	3688541,92	1116727,61
412	3688543,19	1116727,67
398	3688543,82	1116714,83
:ЗУ9(5) "Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №2"	--	--
413	3688526,34	1116715,29
414	3688525,24	1116742,18
415	3688525,15	1116744,23
416	3688527,29	1116715,27
413	3688526,34	1116715,29
:ЗУ10(1) "Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7- т.вр.ДНС-7)"	--	--
417	3688909,33	1118894,7
418	3688915,71	1118894,97
419	3688924,07	1118701,56
420	3688918,31	1118697,89
421	3688908,51	1118843,07
422	3688912,02	1118843,23
417	3688909,33	1118894,7
:ЗУ10(2) "Напорный"	--	--

нефтепровод (УПСВ ДНС-7- т.вр.ДНС-7)"		
423	3688884,89	1118626,32
424	3688883,63	1118655,58
425	3688903,61	1118656,47
426	3688902,9	1118655,97
427	3688904,03	1118633,7
428	3688889,1	1118627,94
423	3688884,89	1118626,32
:ЗУ10(3) "Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7- т.вр.ДНС-7)"	--	--
429	3688915,8	1118902,99
430	3688908,9	1118902,68
431	3688905,71	1118963,68
432	3688911,67	1118964,08
429	3688915,8	1118902,99
:ЗУ10(4) "Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7- т.вр.ДНС-7)"	--	--
433	3688884,67	1118666,97
434	3688899,29	1118676,28
435	3688931	1118677,7
436	3688931,13	1118675,75
437	3688920,59	1118668,38
433	3688884,67	1118666,97
:ЗУ10(5) "Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7- т.вр.ДНС-7)"	--	--
438	3688875,62	1118655,22
439	3688877	1118623,28
440	3688867,61	1118619,66
441	3688866,94	1118634,17
442	3688868,97	1118634,27
443	3688868,5	1118644,22
444	3688866,48	1118644,13
445	3688866,4	1118646,13
446	3688868,39	1118646,23
447	3688867,98	1118654,89
438	3688875,62	1118655,22
:ЗУ10(6) "Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7- т.вр.ДНС-7)"	--	--
448	3688902,68	1118678,44
449	3688929,8	1118695,71
450	3688930,87	1118679,7
448	3688902,68	1118678,44
:ЗУ10(7) "Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7- т.вр.ДНС-7)"	--	--
451	3688883,54	1118657,58

452	3688883,23	1118664,91
453	3688917,56	1118666,24
454	3688906,69	1118658,63
451	3688883,54	1118657,58
:ЗУ10(8) "Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7- т.вр.ДНС-7)"	--	--
455	3688867,03	1118674,83
456	3688879,12	1118675,37
457	3688883,23	1118675,56
458	3688874,96	1118670,3
459	3688875,12	1118666,6
460	3688867,43	1118666,3
455	3688867,03	1118674,83
:ЗУ10(9) "Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7- т.вр.ДНС-7)"	--	--
461	3688875,2	1118664,6
462	3688875,53	1118657,22
463	3688867,88	1118656,87
464	3688867,52	1118664,3
461	3688875,2	1118664,6
:ЗУ11(1) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
465	3688918,31	1118697,89
466	3688893,02	1118681,79
467	3688891,88	1118706,96
468	3688886,29	1118830,44
469	3688885,77	1118842,02
470	3688908,51	1118843,07
465	3688918,31	1118697,89
:ЗУ11(2) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
471	3688826,9	1118653,02
472	3688844,92	1118653,83
473	3688847,9	1118615,53
474	3688829,49	1118614,38
471	3688826,9	1118653,02
:ЗУ11(3) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
475	3688865,91	1118698,1
476	3688889,91	1118706,29
477	3688891,06	1118681,04
478	3688891,91	1118681,08
479	3688890,08	1118679,92
480	3688886,64	1118677,73
481	3688866,93	1118676,83
475	3688865,91	1118698,1
:ЗУ11(4) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ	--	--

ДНС-7)"		
482	3688850,88	1118654,09
483	3688859,04	1118654,47
484	3688859,61	1118645,81
485	3688861,6	1118645,9
486	3688861,05	1118654,56
487	3688865,98	1118654,78
488	3688866,4	1118646,13
489	3688866,48	1118644,13
490	3688866,94	1118634,17
491	3688867,61	1118619,66
492	3688859,16	1118616,24
493	3688853,98	1118614,22
482	3688850,88	1118654,09
494	3688859,74	1118643,81
495	3688861,72	1118643,9
496	3688862,36	1118633,96
497	3688860,41	1118633,86
494	3688859,74	1118643,81
:ЗУ11(5) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
498	3688842,1	1118689,97
499	3688843,2	1118675,77
500	3688825,44	1118674,98
501	3688824,82	1118684,06
498	3688842,1	1118689,97
:ЗУ11(6) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
502	3688847,95	1118691,96
503	3688856,67	1118694,94
504	3688857,76	1118676,41
505	3688849,17	1118676,03
502	3688847,95	1118691,96
:ЗУ11(7) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
506	3688825,57	1118672,96
507	3688843,36	1118673,76
508	3688844	1118665,4
509	3688826,12	1118664,71
506	3688825,57	1118672,96
:ЗУ11(8) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
510	3688826,24	1118662,7
511	3688844,17	1118663,4
512	3688844,76	1118655,83
513	3688826,76	1118655,02
510	3688826,24	1118662,7
:ЗУ11(9) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--

514	3688858,66	1118695,61
515	3688863,94	1118697,42
516	3688864,93	1118676,74
517	3688859,76	1118676,5
514	3688858,66	1118695,61
:ЗУ11(10) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
518	3688849,99	1118665,63
519	3688849,32	1118674,03
520	3688857,89	1118674,41
521	3688858,39	1118665,95
518	3688849,99	1118665,63
:ЗУ11(11) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
522	3688850,73	1118656,09
523	3688850,13	1118663,63
524	3688858,5	1118663,96
525	3688858,93	1118656,48
522	3688850,73	1118656,09
:ЗУ11(12) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
526	3688865,02	1118674,74
527	3688865,26	1118669,62
528	3688865,43	1118666,23
529	3688860,37	1118666,04
530	3688859,88	1118674,52
526	3688865,02	1118674,74
:ЗУ11(13) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7)"	--	--
531	3688865,53	1118664,23
532	3688865,9	1118656,78
533	3688860,92	1118656,56
534	3688860,51	1118664,03
531	3688865,53	1118664,23
:ЗУ12(1) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №1; Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-т.вр. ДНС-7). Узел №2"	--	--
535	3688830,66	1118591,72
536	3688849,16	1118598,99
537	3688850,76	1118579,42
538	3688851,52	1118537,41
539	3688833,52	1118536,29
535	3688830,66	1118591,72
:ЗУ12(2) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №1; Напорный нефтепровод"	--	--

(УПСВ ДНС-7-т.вр.ДНС-7). Узел №2"		
540	3688868,29	1118606,44
541	3688868,35	1118605,17
542	3688870,34	1118605,26
543	3688870,26	1118607,21
544	3688877,56	1118610,09
545	3688878,2	1118595,41
546	3688868,84	1118594,96
547	3688868,93	1118592,91
548	3688878,3	1118593,36
549	3688878,41	1118590,65
550	3688877,02	1118590,07
551	3688865,18	1118589,18
552	3688864,86	1118594,78
553	3688862,99	1118594,68
554	3688863,94	1118578,42
555	3688863,37	1118578,24
556	3688860,93	1118577,45
557	3688862,99	1118559,07
558	3688865,03	1118559,3
559	3688865,26	1118555,04
560	3688865,73	1118538,3
561	3688857,51	1118537,79
562	3688856,77	1118579,59
563	3688855,08	1118601,25
540	3688868,29	1118606,44
564	3688868,46	1118602,83
565	3688870,45	1118602,93
566	3688870,69	1118597,79
567	3688868,71	1118597,71
564	3688868,46	1118602,83
568	3688862,48	1118602,54
569	3688864,36	1118602,63
570	3688864,69	1118597,51
571	3688862,8	1118597,44
568	3688862,48	1118602,54
:ЗУ12(3) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №1; Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-т.вр.ДНС-7). Узел №2"	--	--
572	3688879,69	1118560,93
573	3688880,62	1118539,23
574	3688871,68	1118538,69
575	3688871,15	1118559,97
572	3688879,69	1118560,93
:ЗУ12(4) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №1; Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-	--	--

т.вр.ДНС-7). Узел №2"		
576	3688829,49	1118614,38
577	3688847,9	1118615,53
578	3688848,17	1118611,95
579	3688829,98	1118604,85
576	3688829,49	1118614,38
:ЗУ12(5) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №1; Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-т.вр.ДНС-7). Узел №2"	--	--
580	3688886,22	1118595,79
581	3688885,46	1118613,19
582	3688888,81	1118614,51
583	3688889,83	1118614,91
584	3688889,78	1118612,43
585	3688890,98	1118610,21
586	3688891,8	1118607,61
587	3688892,41	1118604,19
588	3688893,15	1118597,69
589	3688893,06	1118597,02
590	3688893,01	1118596,73
591	3688891,25	1118596,03
580	3688886,22	1118595,79
:ЗУ12(6) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №1; Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-т.вр.ДНС-7). Узел №2"	--	--
592	3688904,47	1118601,33
593	3688904,44	1118601,62
594	3688904,05	1118604,98
595	3688904,03	1118607,36
596	3688904,42	1118609,71
597	3688905,25	1118611,87
598	3688905,92	1118601,91
592	3688904,47	1118601,33
:ЗУ12(7) "Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №1; Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-т.вр.ДНС-7). Узел №2"	--	--
599	3688907,6	1118573,69
600	3688907,59	1118574,02
601	3688907,11	1118578,14
602	3688905,7	1118590,52
603	3688906,66	1118590,92
604	3688907,83	1118573,64
599	3688907,6	1118573,69

:ЗУ13(1) "Сети нефтегазосборные (т.вр.446/1-т.вр.446). УЗА."	--	--
605	3687961,46	1116155,29
606	3688025,81	1116245,07
607	3688030,77	1116241,85
608	3687966,16	1116151,61
605	3687961,46	1116155,29

:ЗУ13(2) "Сети нефтегазосборные (т.вр.446/1-т.вр.446). УЗА."	--	--
609	3687957	1116158,75
610	3688021,79	1116247,66
611	3688024,12	1116246,17
612	3687959,89	1116156,52
609	3687957	1116158,75



Приложение 60
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 июня 2016 года № 210-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных
водоводов Повховского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Повховского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Повховского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 60 километрах на восток от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Высоконапорный водовод т.вр.446 - т.вр.446/1	2,5117	0,0799	2,5916
2	Нефтеоборные сети скв. 70 - т.вр.70р	0,1882	0,7081	0,8963
3	Нефтеоборные сети скв. 70 - т.вр.70р. Демонтаж	0,0000	0,9490	0,9490
4	Нефтеоборные сети скв. 70 - т.вр.70р. Узел №1	0,0479	0,1447	0,1926
5	Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181	2,6770	1,9799	4,6569
6	Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181. Узел №1	0,3364	0,1931	0,5295
7	Нефтеоборные сети т.вр.153 - т.вр.181. Узел №2	0,0040	0,2460	0,2500
8	Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446	2,8875	1,0732	3,9607
9	Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №1	0,2023	0,3065	0,5088
10	Нефтеоборные сети т.вр.446/1 - т.вр.446. Узел №2	0,1774	0,1979	0,3753
11	Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-т.вр.ДНС-7)	0,3493	0,2548	0,6041
12	Сети нефтегазоборные (153-т.вр.181). Демонтаж	0,0000	0,6274	0,6274
13	Сети нефтегазоборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС- 7)	0,6515	0,4757	1,1272

14	Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №1; Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7-т.вр.ДНС-7). Узел №2	0,2208	0,3737	0,5945
15	Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел №2	0,0000	0,2016	0,2016
16	Сети нефтегазосборные (т.вр.446/1-т.вр.446). УЗА.	0,1010	0,4417	0,5427
	Всего	10,3550	8,2532	18,6082

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0090201:3У1	2,5117	Земли лесного фонда
86:03:0090202:3У2	0,1882	Земли лесного фонда
86:03:0090202:3У3	0,0479	Земли лесного фонда
86:03:0090203:3У4	2,6770	Земли лесного фонда
86:03:0090203:3У5	0,3364	Земли лесного фонда
86:03:0090203:3У6	0,0040	Земли лесного фонда
86:03:0090201:3У7	2,8875	Земли лесного фонда
86:03:0090201:3У8	0,2023	Земли лесного фонда
86:03:0090201:3У9	0,1774	Земли лесного фонда
86:03:0090201:3У10	0,3493	Земли лесного фонда
86:03:0090201:3У11	0,6515	Земли лесного фонда
86:03:0090201:3У12	0,2208	Земли лесного фонда
86:03:0090201:3У13	0,1010	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах проекта

определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает реку без названия и левобережный приток реки Котух-Та.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

