



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.08.2023

№ 766

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 24.07.2023 № 10/23 и заключение о результатах общественных обсуждений от 24.07.2023 № 10/23 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

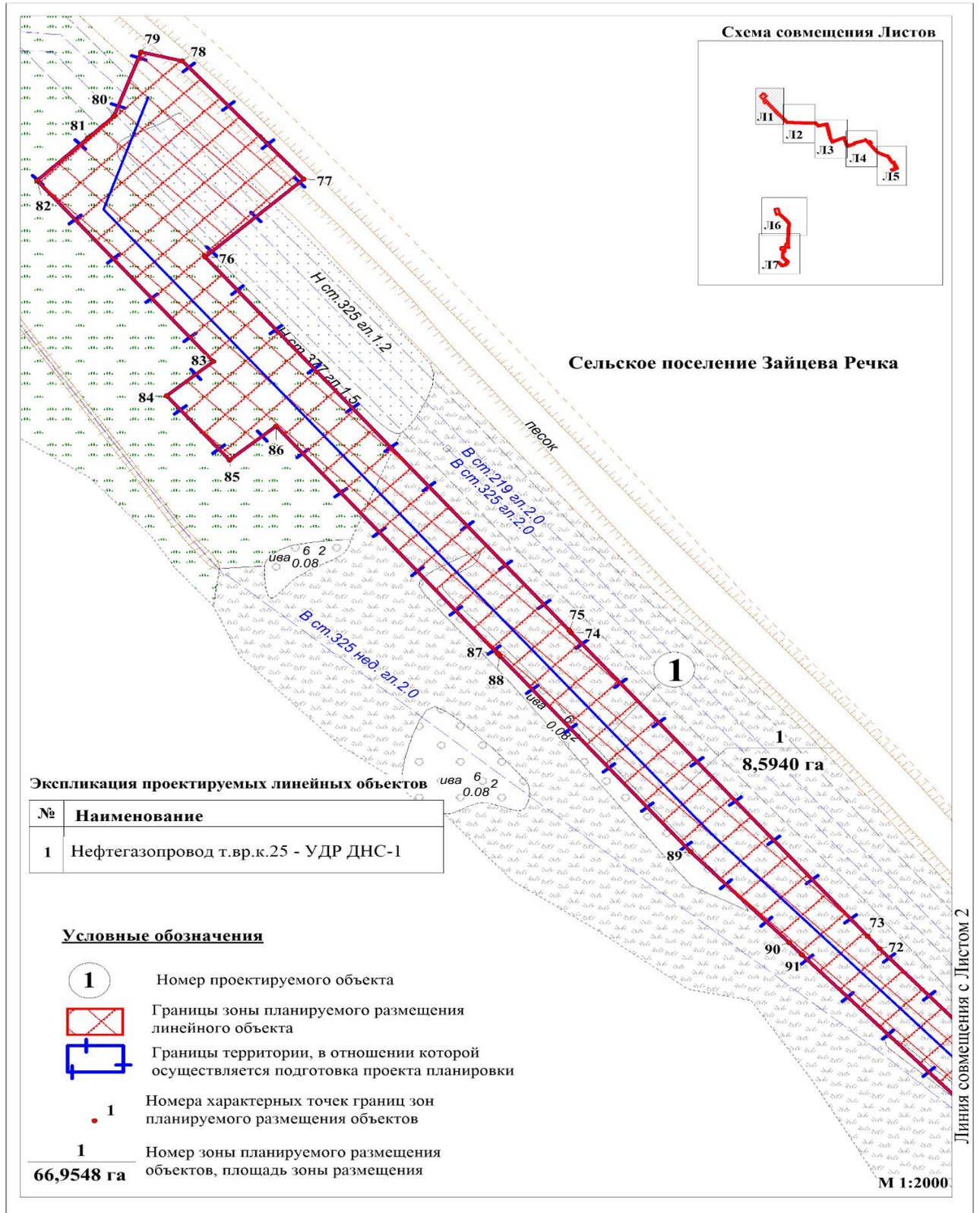
Глава района

Б.А. Саломатин

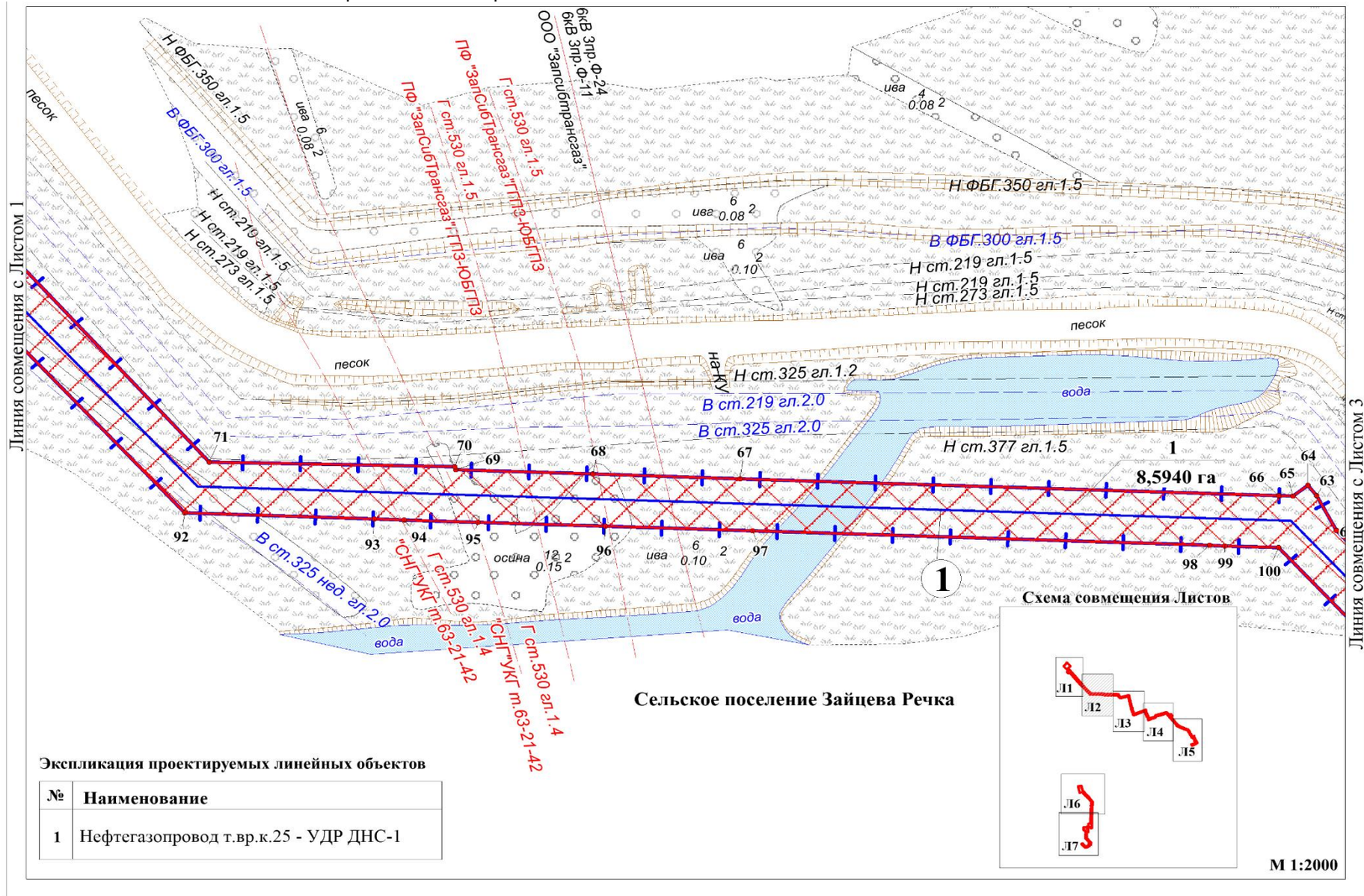
## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

#### 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь» Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



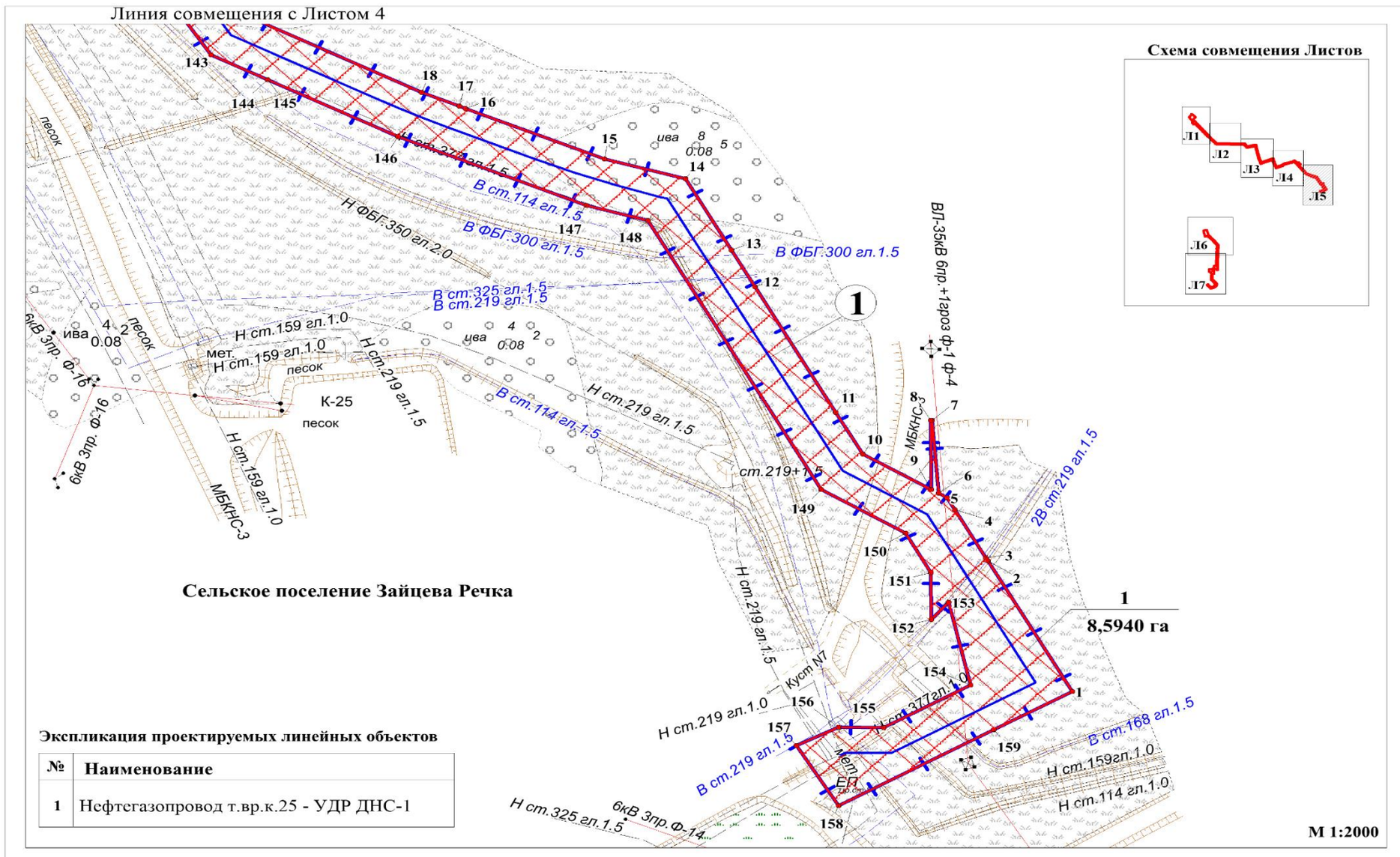
«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



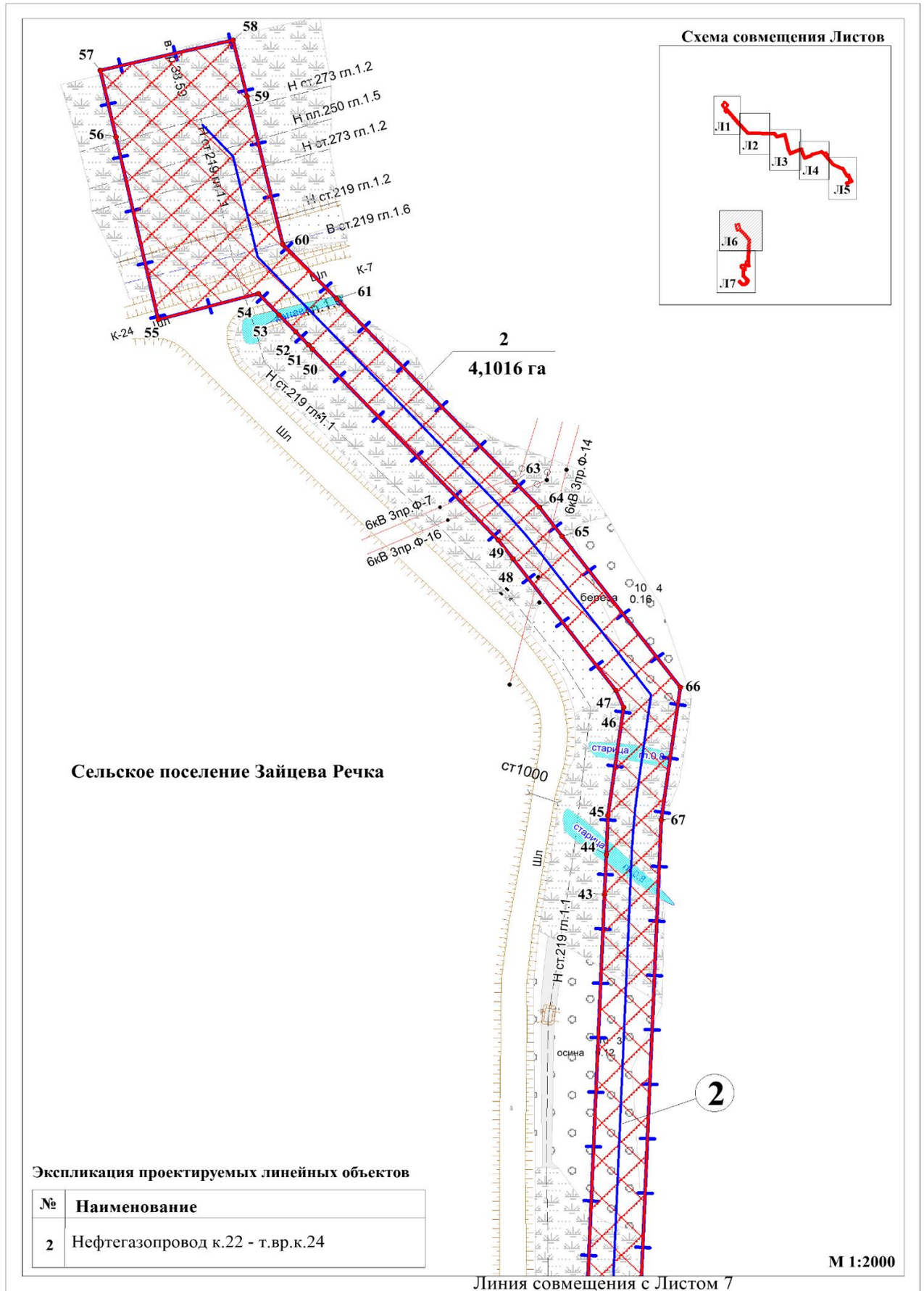




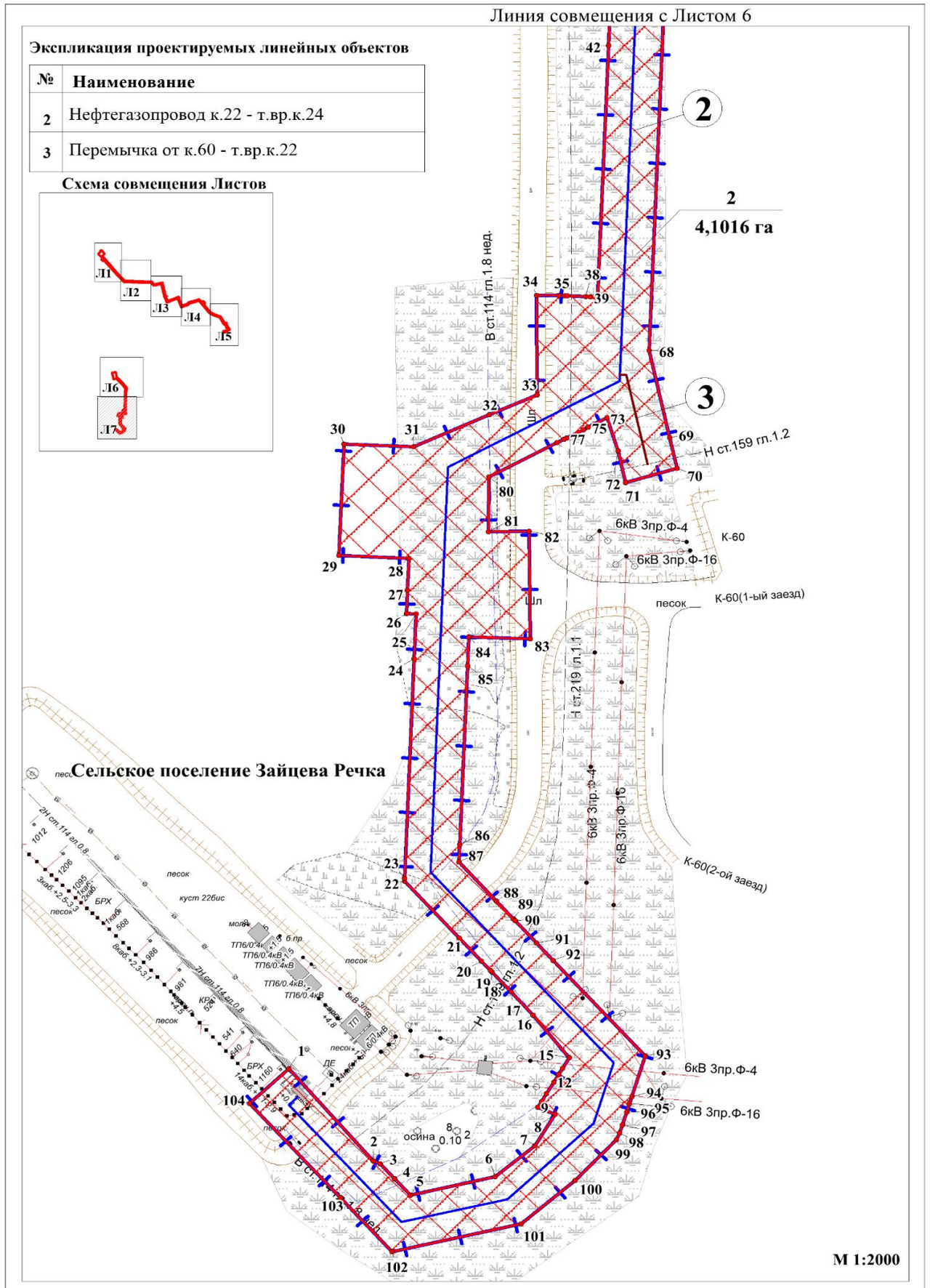
Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



## 2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта:

нефтегазопровод т.вр.к.25 – УДР ДНС-1;

нефтегазопровод к.22 – т.вр.к.24;

перемычка от к.60 – т.вр.к.22.

Назначение - трубопровод системы сбора и транспорта продукции эксплуатационных нефтяных скважин.

#### Основные характеристики объекта\*

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Количество по проекту
Нефтегазопровод т.вр.к.25 – УДР ДНС-1		
1	Протяженность, м	3258
2	Производительность трубопровода, м <sup>3</sup> /сут	3200
3	P <sub>тах</sub> расчетное, МПа	4
Нефтегазопровод к.22 – т.вр.к.24		
4	Протяженность, м	1301
5	Производительность трубопровода, м <sup>3</sup> /сут	1800
6	P <sub>тах</sub> расчетное, МПа	4
Перемычка от к.60 – т.вр.к.22		
7	Протяженность, м	46
8	Производительность трубопровода, м <sup>3</sup> /сут	643
9	P <sub>тах</sub> расчетное, МПа	4

\* возможна корректировка основных характеристик объекта

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.6.2 таблица 1 транспортируемый продукт относится к 7 категории продукта (горючие нетоксичные продукты, которые находятся в жидкой фазе при стандартных условиях и при условиях транспортирования, не содержащие сероводорода и других сернистых соединений).

В продукции скважин Мегийского месторождения сероводород отсутствует.

Согласно ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.2 нефтегазопроводы диаметром 219, 325 мм относятся ко II классу.

В зависимости от назначения согласно ГОСТ Р 55990-2014 таблица 3 проектируемые трубопроводы относятся к категории Н.

Категории участков трубопровода назначаются согласно ГОСТ Р 55990-2014 таблица 4 и приведены в таблице 2

Категории участков трубопроводов

Таблица 2

Наименование участков промышленного трубопровода	Категория участков трубопровода согласно ГОСТ Р 55990-2014
Переходы через автомобильную дорогу, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна	С
Пересечения с коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним.	С
Пересечения с ВЛ 6, 35 кВ (на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения – для районов Западной Сибири)	С
Трубопровод на участке подхода к площадке ДНС в пределах 250 м от ограждения	С

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

В административном отношении объект строительства расположен в границах Мегионского лицензионного участка на территории сельского поселения Зайцева Речка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях промышленности и на землях запаса.

### 2.3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты граница зоны допустимого размещения проектируемых объектов (8,5940 га)		
1	948694,30	4409217,09
2	948755,72	4409182,60
3	948757,16	4409181,82
4	948779,91	4409169,05
5	948785,50	4409165,91
6	948787,54	4409162,47
7	948821,79	4409159,79
8	948821,81	4409159,31
9	948789,39	4409159,35
10	948805,99	4409131,39
11	948825,58	4409120,38
12	948884,62	4409087,28
13	948901,88	4409077,60
14	948935,43	4409058,78
15	948944,73	4409025,72
16	948968,53	4408968,82
17	948969,65	4408966,14
18	948976,10	4408950,73
19	949011,49	4408880,40
20	949035,43	4408864,65
21	949139,90	4408779,17
22	949145,15	4408774,88
23	949155,23	4408766,63
24	949174,23	4408789,86
25	949212,92	4408758,19
26	949193,92	4408734,95
27	949204,83	4408726,03
28	949243,40	4408685,74
29	949228,52	4408654,50
30	949201,14	4408560,65
31	949193,71	4408535,24
32	949191,31	4408527,05
33	949187,15	4408512,83
34	949186,30	4408509,90
35	949175,11	4408499,20
36	949163,42	4408488,03
37	949155,84	4408480,79
38	949151,41	4408457,14

39	949133,24	4408394,93
40	949172,52	4408378,98
41	949188,41	4408372,58
42	949189,30	4408372,17
43	949204,82	4408365,87
44	949205,88	4408365,44
45	949208,90	4408364,22
46	949216,44	4408361,17
47	949226,07	4408357,22
48	949252,47	4408346,50
49	949254,10	4408351,25
50	949265,98	4408348,35
51	949267,05	4408348,08
52	949283,14	4408344,16
53	949286,27	4408332,79
54	949211,03	4408147,48
55	949232,80	4408138,62
56	949281,76	4408118,74
57	949327,21	4408108,17
58	949330,93	4408107,31
59	949543,21	4408057,91
60	949535,17	4408023,44
61	949510,45	4407917,11
62	949542,91	4407886,75
63	949558,45	4407878,40
64	949562,89	4407874,72
65	949558,15	4407868,50
66	949558,36	4407862,32
67	949565,91	4407634,94
68	949567,98	4407572,82
69	949569,90	4407514,91
70	949571,20	4407514,39
71	949573,38	4407410,75
72	949693,42	4407301,37
73	949699,12	4407296,64
74	949843,27	4407175,01
75	949844,40	4407174,03
76	950021,58	4407024,77
77	950058,39	4407065,31
78	950114,51	4407015,45
79	950118,75	4406998,52
80	950088,23	4406987,32
81	950077,88	4406976,67

82	950057,69	4406955,93
83	949971,86	4407028,18
84	949955,74	4407009,07
85	949925,15	4407034,84
86	949941,23	4407053,94
87	949833,34	4407144,80
88	949832,23	4407145,72
89	949739,46	4407223,84
90	949696,24	4407264,25
91	949690,65	4407269,51
92	949550,70	4407400,46
93	949548,03	4407480,63
94	949547,63	4407493,01
95	949546,60	4407524,22
96	949544,80	4407578,01
97	949542,74	4407640,15
98	949536,32	4407833,30
99	949536,13	4407839,64
100	949535,36	4407862,31
101	949485,03	4407909,38
102	949486,48	4407915,63
103	949512,83	4408028,95
104	949515,59	4408040,73
105	949274,80	4408096,75
106	949256,54	4408104,16
107	949254,25	4408105,10
108	949224,38	4408117,21
109	949198,28	4408127,80
110	949181,06	4408134,80
111	949256,31	4408320,12
112	949249,38	4408322,92
113	949248,43	4408323,34
114	949245,11	4408324,68
115	949217,70	4408335,79
116	949208,00	4408339,73
117	949200,55	4408342,73
118	949198,02	4408343,79
119	949196,97	4408344,21
120	949183,28	4408349,76
121	949182,40	4408350,12
122	949164,11	4408357,52
123	949163,21	4408357,91
124	949157,92	4408360,07
125	949126,01	4408373,01
126	949097,51	4408384,58
127	949119,82	4408439,55

128	949128,95	4408470,79
129	949135,50	4408493,16
130	949143,49	4408500,82
131	949155,47	4408512,25
132	949165,96	4408522,27
133	949167,09	4408526,16
134	949171,75	4408542,13
135	949203,59	4408650,96
136	949206,57	4408661,18
137	949206,85	4408662,19
138	949212,09	4408680,12
139	949212,40	4408681,15
140	949213,22	4408683,98
141	949189,18	4408709,14
142	949021,81	4408846,11
143	948993,72	4408864,55
144	948982,03	4408887,76
145	948982,03	4408887,76
146	948955,18	4408941,14
147	948922,97	4409018,14
148	948915,87	4409043,40
149	948789,37	4409114,36
150	948768,87	4409148,86
151	948750,26	4409159,30
152	948728,16	4409159,46
153	948736,35	4409166,45
154	948697,37	4409175,45
155	948677,37	4409139,88
156	948677,59	4409121,49
157	948668,91	4409104,28
158	948640,65	4409121,45
159	948676,32	4409184,98
Координаты граница зоны допустимого размещения проектируемых объектов (4,1016 га)		
1	946916,18	4407269,55
2	946874,88	4407305,74
3	946873,48	4407308,85
4	946866,89	4407314,90
5	946859,45	4407321,75
6	946867,63	4407358,24
7	946881,54	4407375,32
8	946895,58	4407383,88
9	946898,79	4407376,42
10	946901,42	4407378,11
11	946904,88	4407380,20

12	946910,03	4407383,35
13	946913,50	4407385,48
14	946916,27	4407387,20
15	946921,00	4407390,08
16	946940,14	4407374,49
17	946950,39	4407365,06
18	946959,34	4407356,82
19	946960,11	4407356,10
20	946964,31	4407352,25
21	946974,57	4407342,81
22	947000,19	4407319,26
23	947001,54	4407319,32
24	947099,95	4407323,39
25	947120,02	4407324,23
26	947120,17	4407320,04
27	947130,66	4407320,52
28	947144,93	4407321,08
29	947146,20	4407291,09
30	947196,15	4407293,20
31	947194,89	4407323,16
32	947209,35	4407355,68
33	947218,18	4407376,07
34	947262,80	4407375,89
35	947262,84	4407385,36
36	947262,71	4407388,22
37	947262,66	4407389,24
38	947262,29	4407397,16
39	947262,19	4407399,17
40	947262,11	4407400,91
41	947262,05	4407402,27
42	947374,88	4407406,95
43	947553,36	4407414,39
44	947571,24	4407415,13
45	947588,74	4407415,85
46	947637,16	4407422,60
47	947644,83	4407419,17
48	947703,61	4407374,77
49	947711,86	4407368,54
50	947797,43	4407288,03
51	947799,23	4407286,34
52	947805,09	4407280,81
53	947812,60	4407273,74
54	947822,29	4407264,66
55	947810,59	4407221,50
56	947892,26	4407203,07
57	947922,12	4407196,31

58	947935,69	4407253,82
59	947910,42	4407259,77
60	947844,50	4407275,30
61	947819,82	4407298,56
62	947819,82	4407298,56
63	947737,96	4407375,58
64	947726,72	4407386,16
65	947713,63	4407396,03
66	947646,03	4407447,07
67	947586,67	4407438,79
68	947238,11	4407424,28
69	947199,03	4407433,22
70	947185,27	4407436,36
71	947178,85	4407414,28
72	947193,03	4407411,00
73	947207,96	4407406,23
74	947205,08	4407400,70
75	947203,74	4407398,16
76	947202,66	4407396,12
77	947198,87	4407388,87
78	947198,35	4407387,86
79	947196,75	4407384,80
80	947181,47	4407355,52
81	947156,84	4407355,23
82	947157,04	4407372,72
83	947108,78	4407373,29
84	947109,60	4407346,83
85	947096,69	4407346,29
86	947016,60	4407342,94
87	947008,76	4407342,61
88	946991,28	4407358,70
89	946983,29	4407366,04
90	946982,39	4407366,86
91	946972,43	4407376,03
92	946964,75	4407383,12
93	946921,81	4407422,59
94	946903,60	4407416,88
95	946900,53	4407415,93
96	946896,69	4407414,73
97	946890,96	4407412,92
98	946887,13	4407411,72
99	946884,34	4407410,39
100	946866,05	4407392,48
101	946846,53	4407369,30
102	946834,12	4407313,79
103	946858,23	4407291,62

104	946900,62	4407252,62
-----	-----------	------------

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 12,6956 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застройки, га
«Обустройство Мегийонского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»	8,9828	3,7128	12,6956

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

В проектной документации для данного объекта будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов

культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

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

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

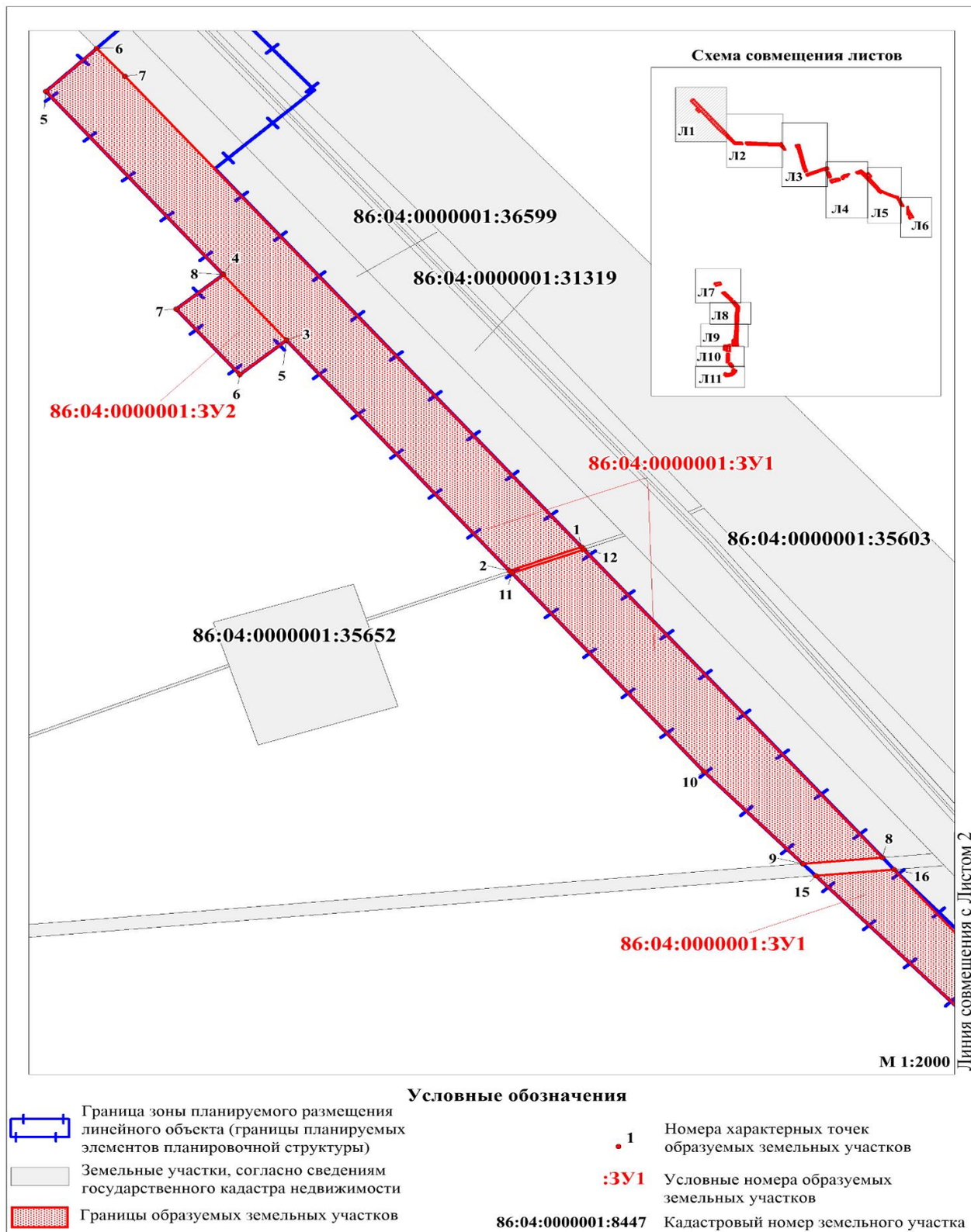
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

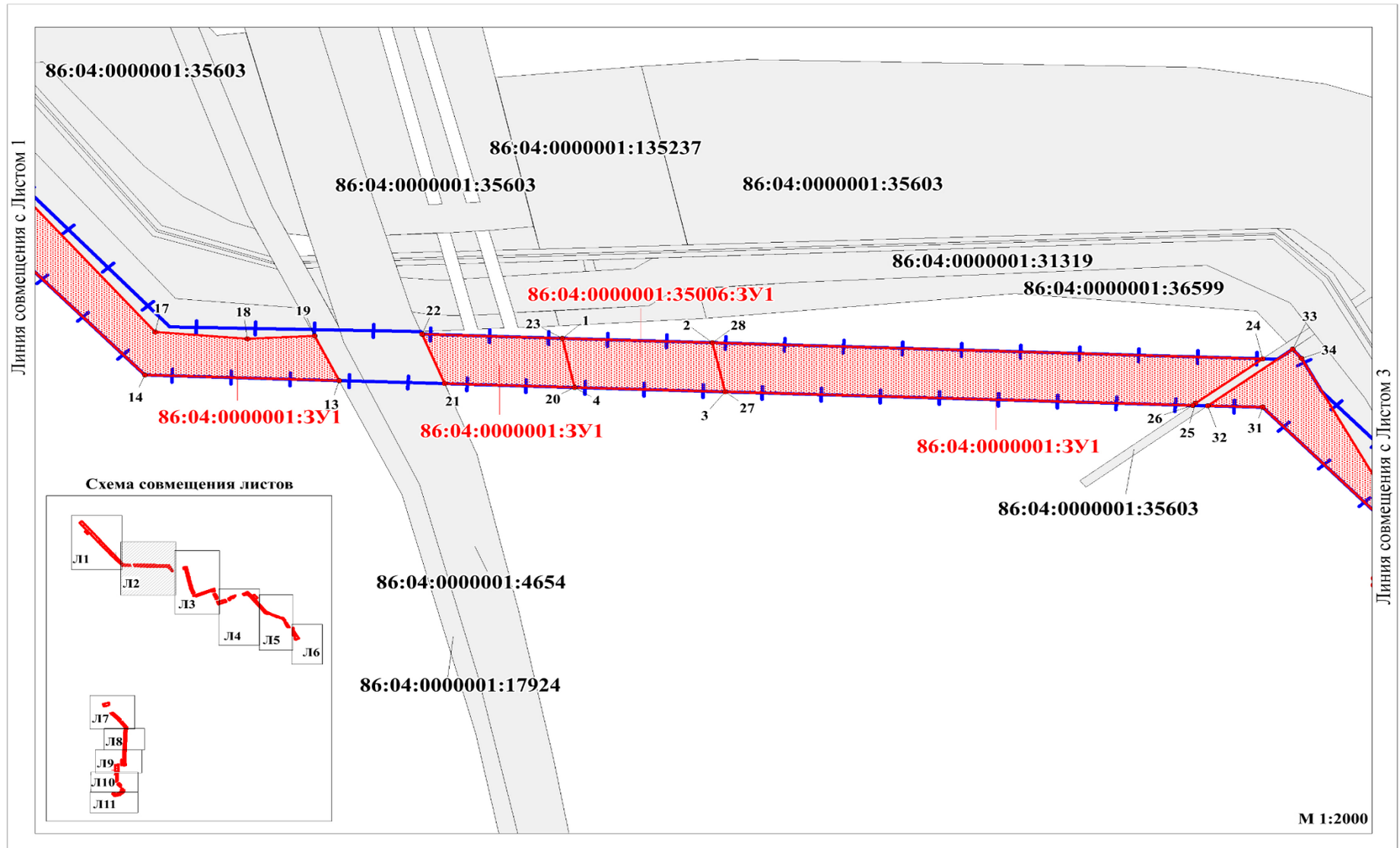
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

**Основная часть проекта межевания территории**  
**1. Проект межевания территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертежи межевания территории**

«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

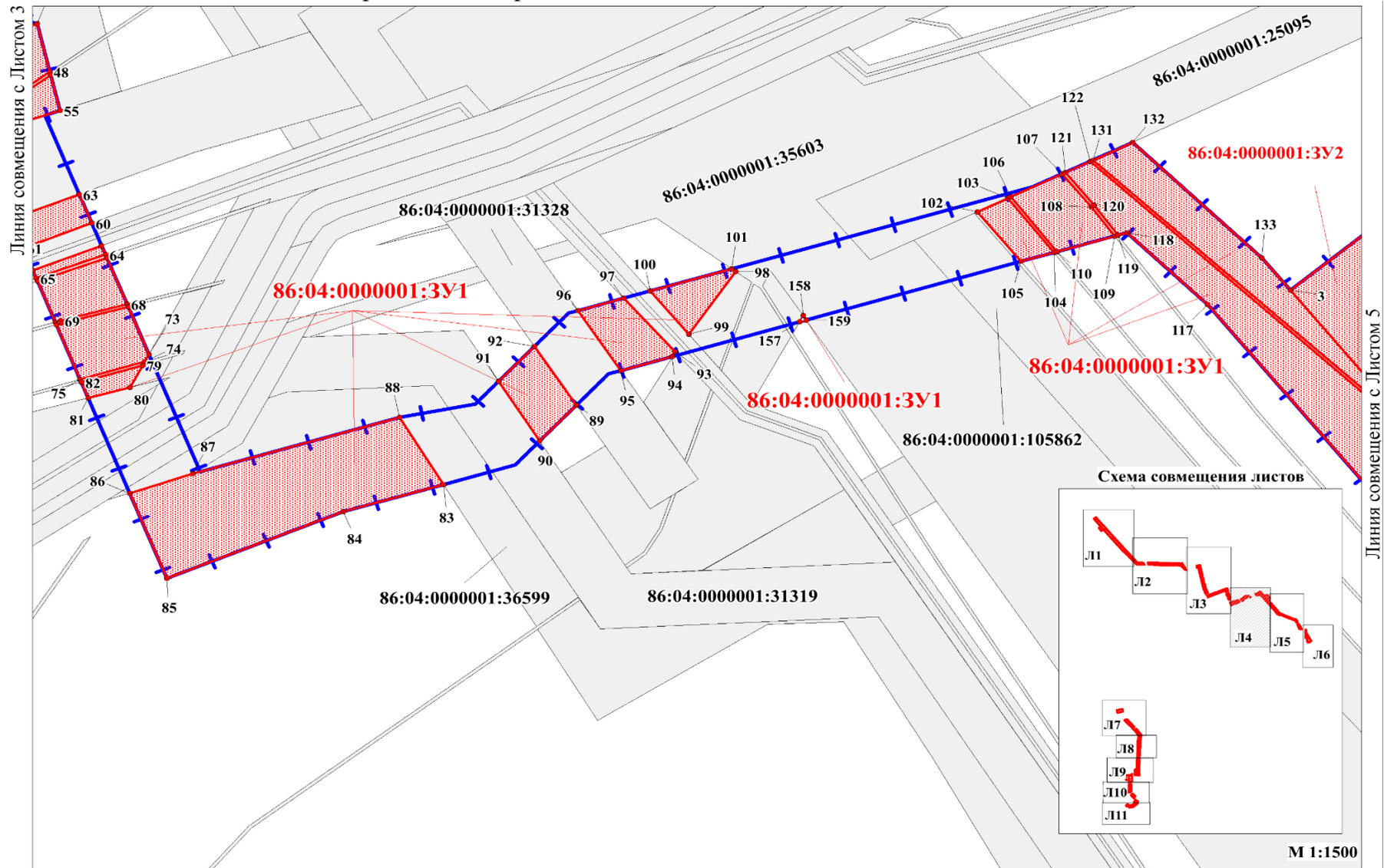


«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

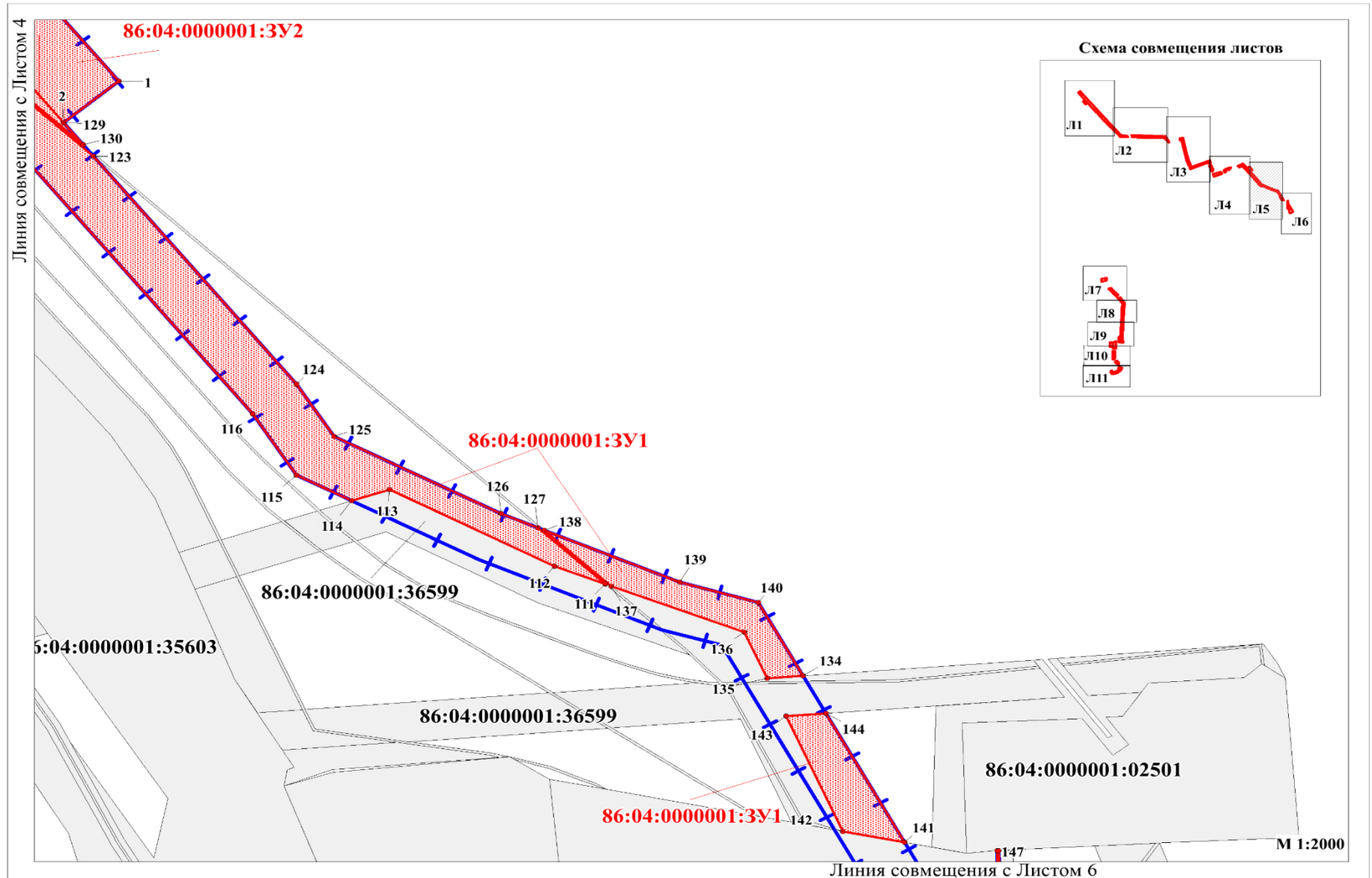




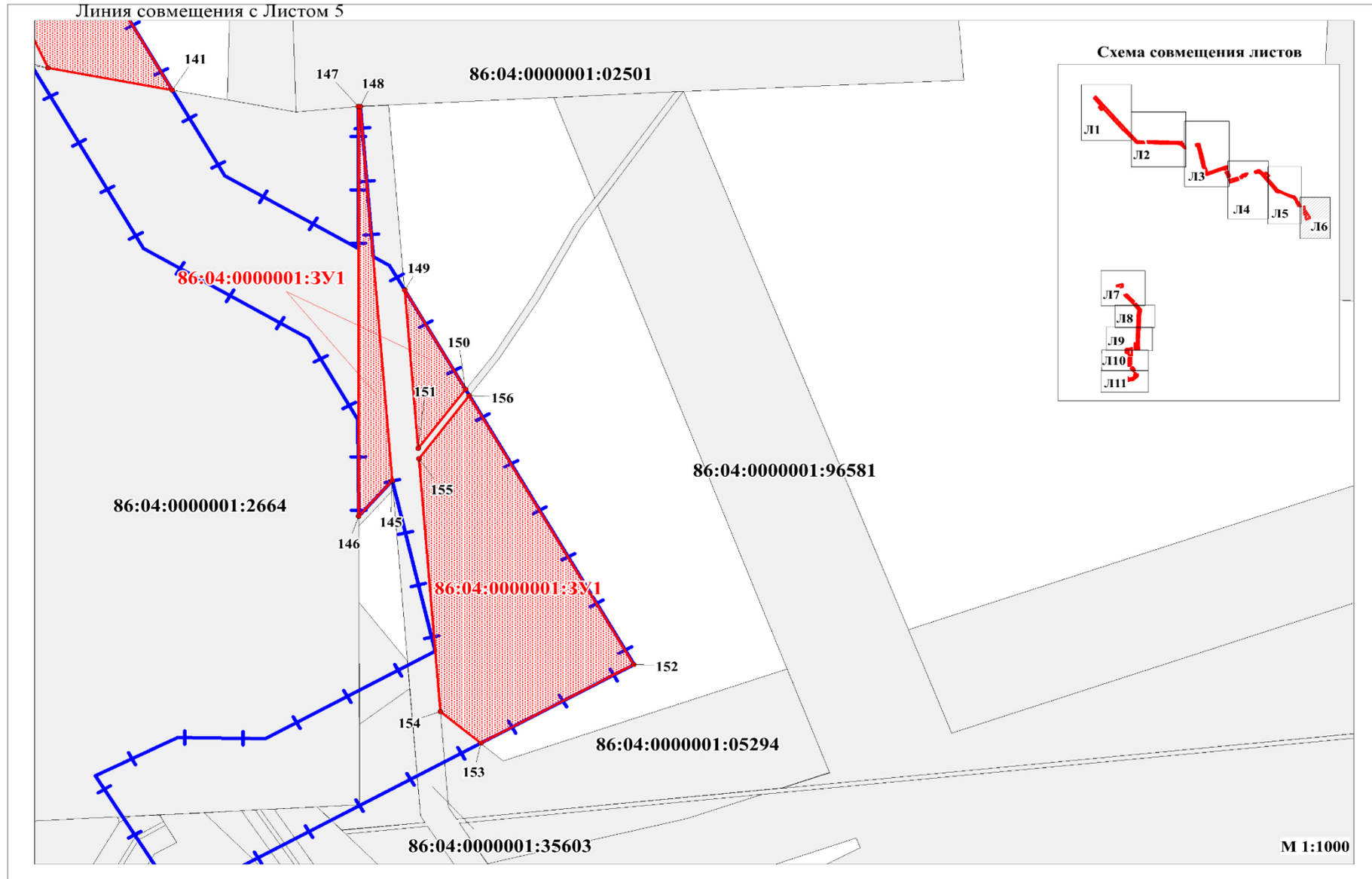
«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



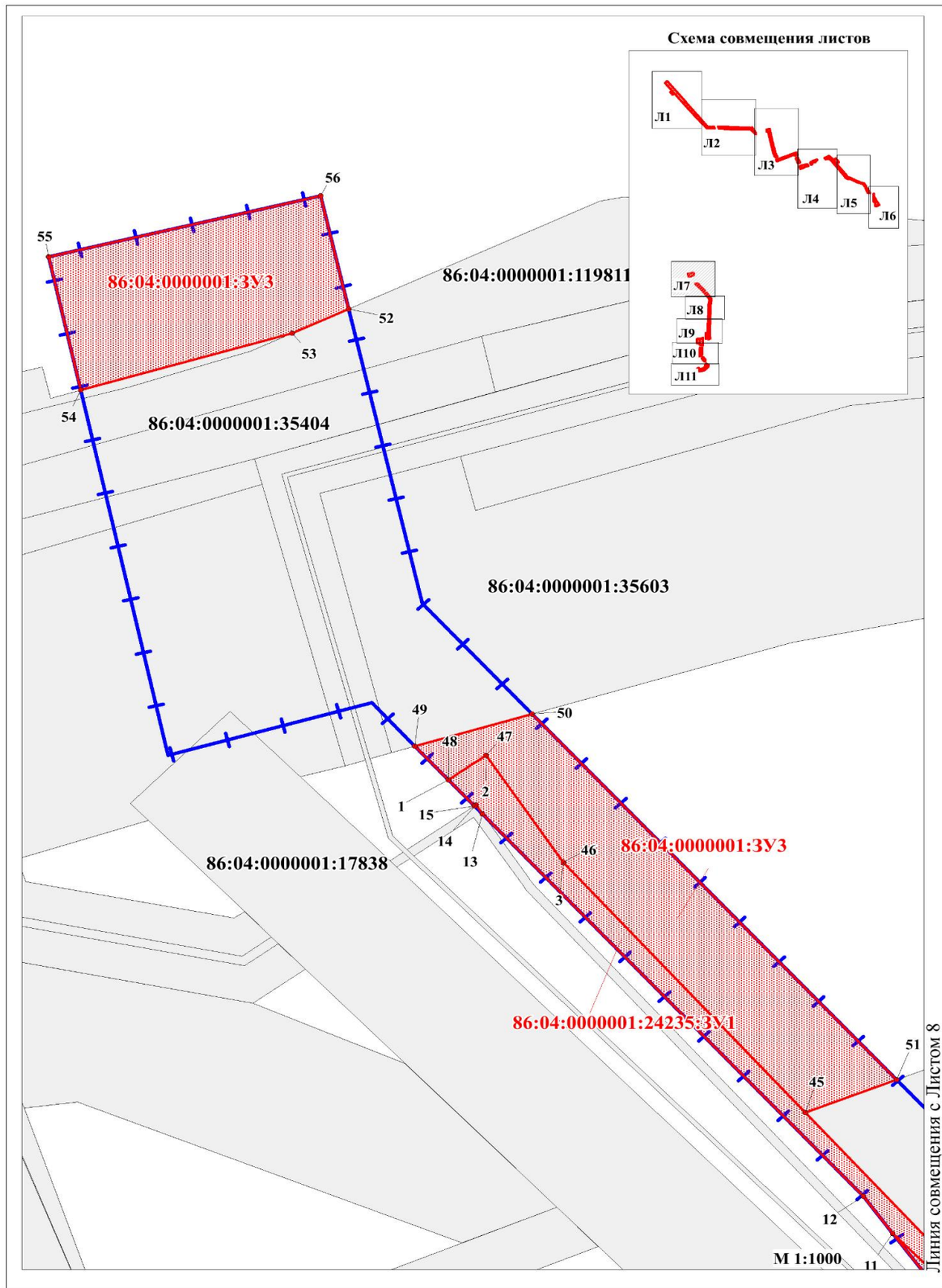
«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



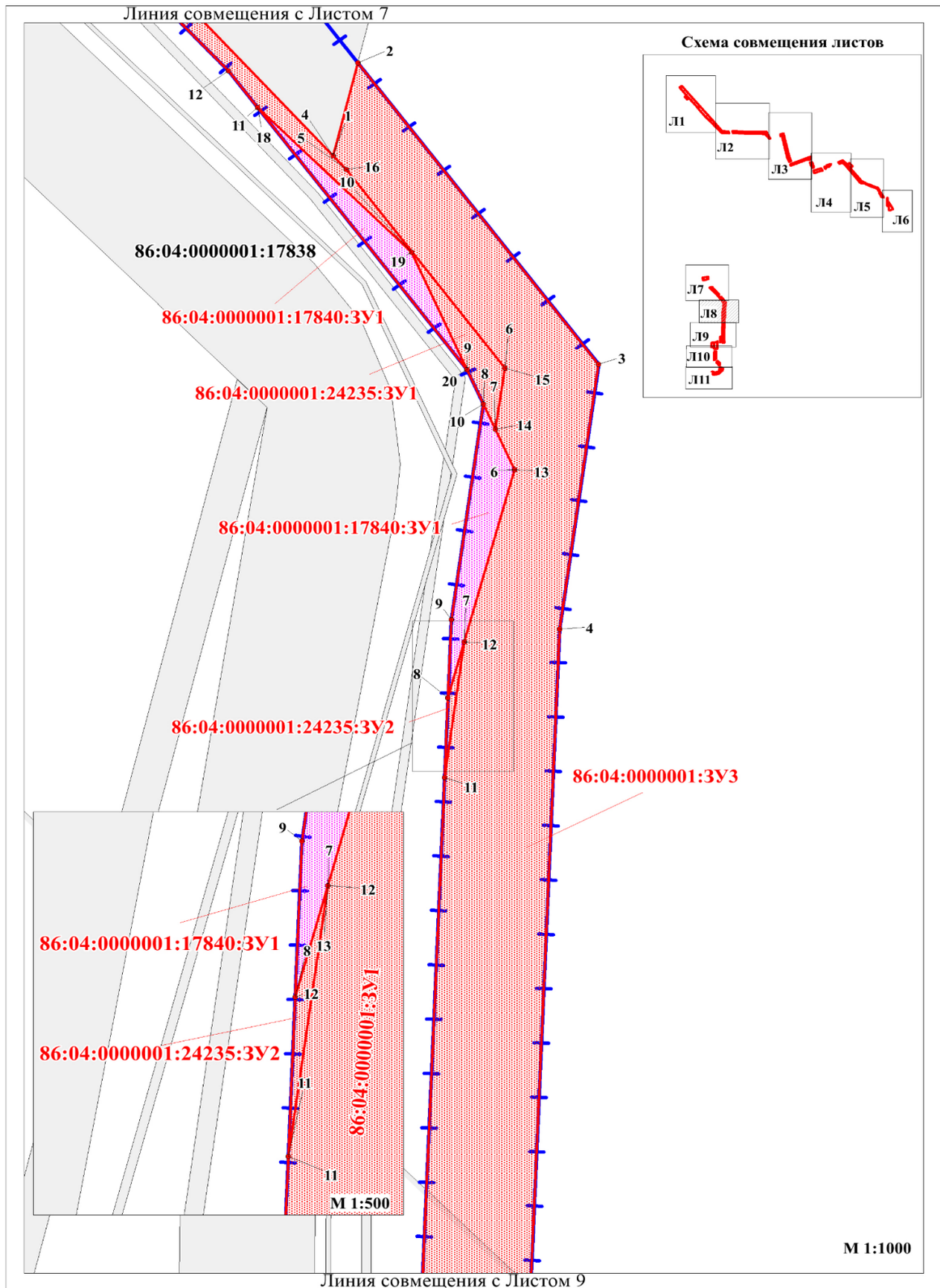
«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



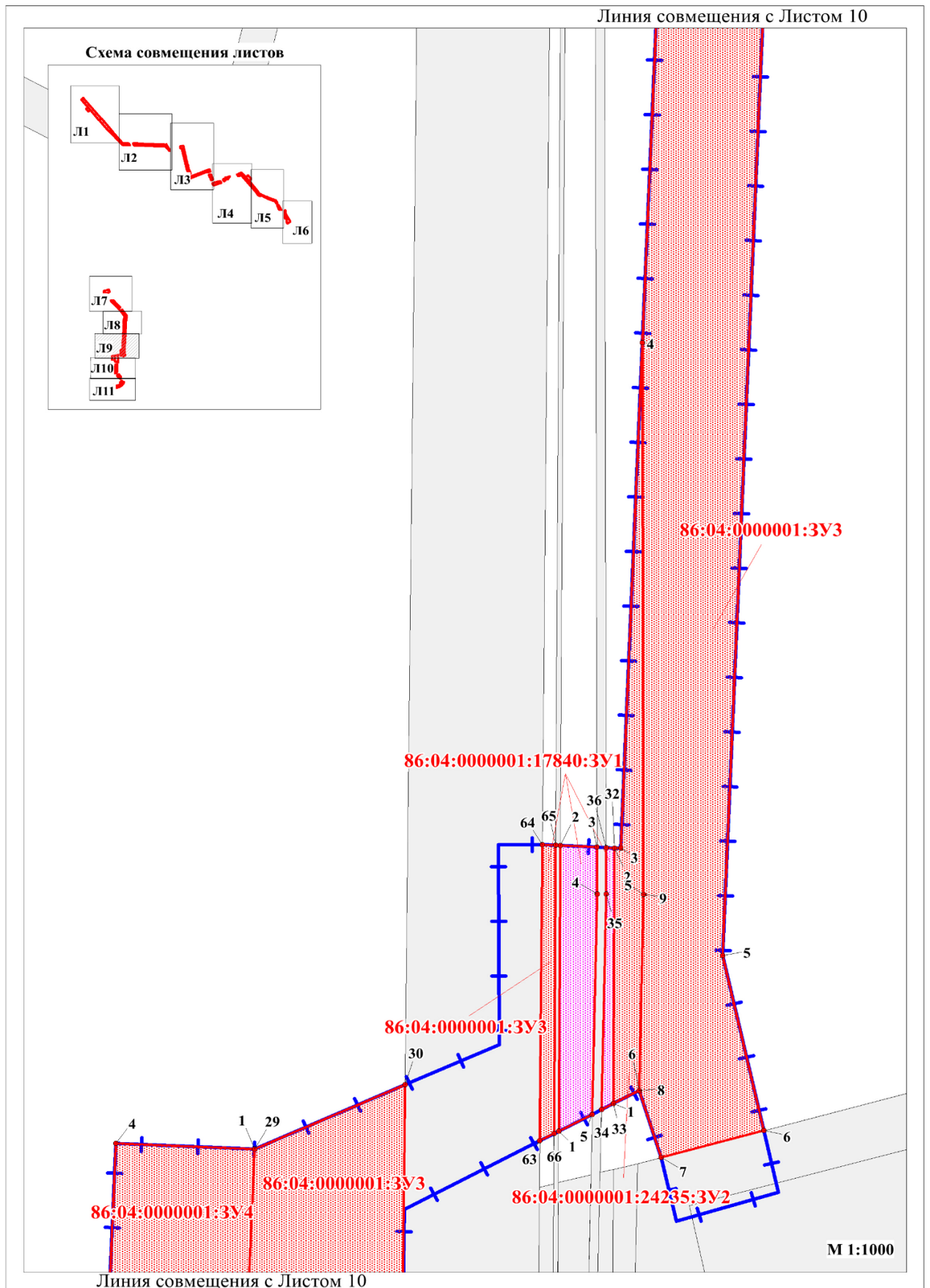
«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



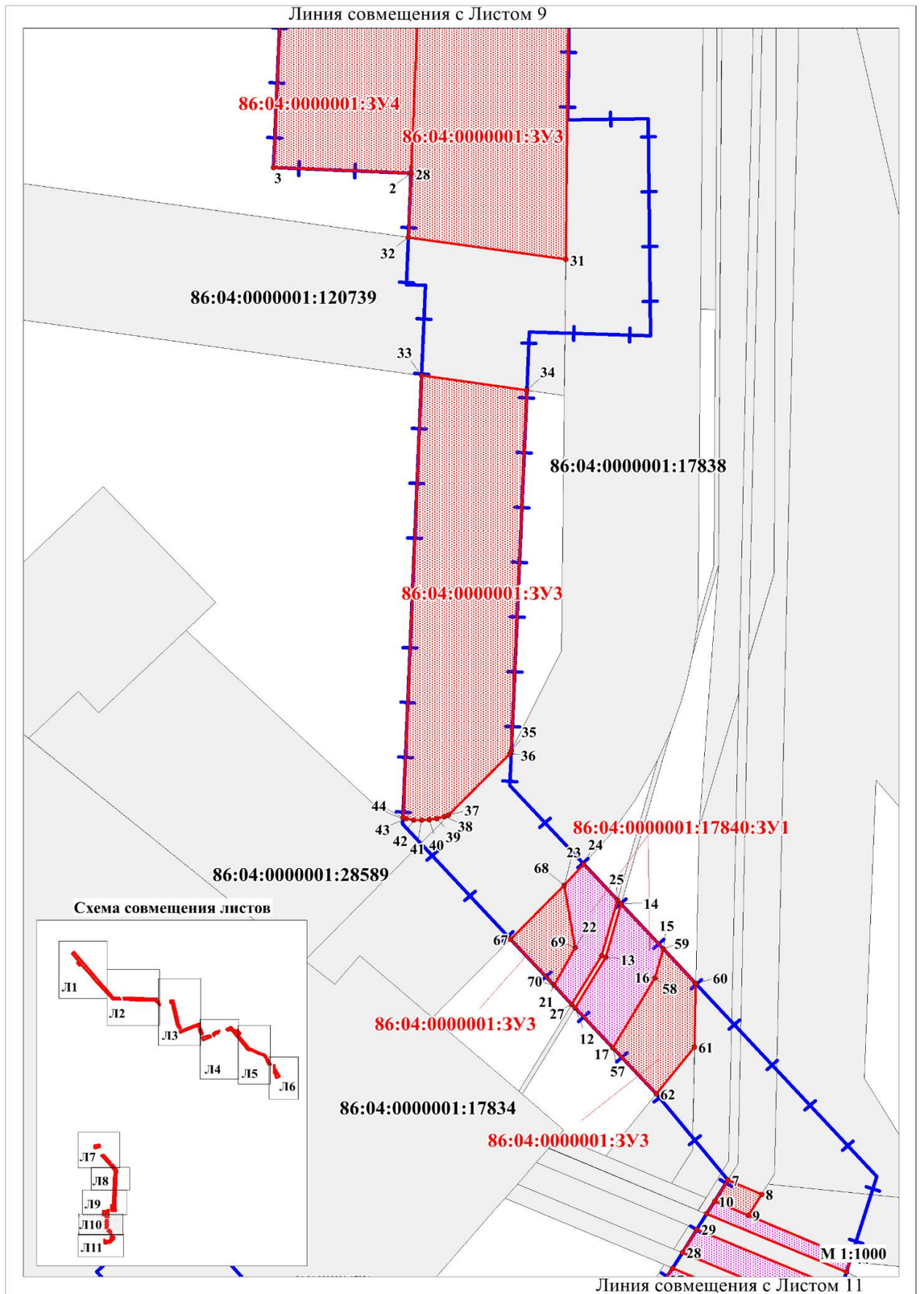
«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



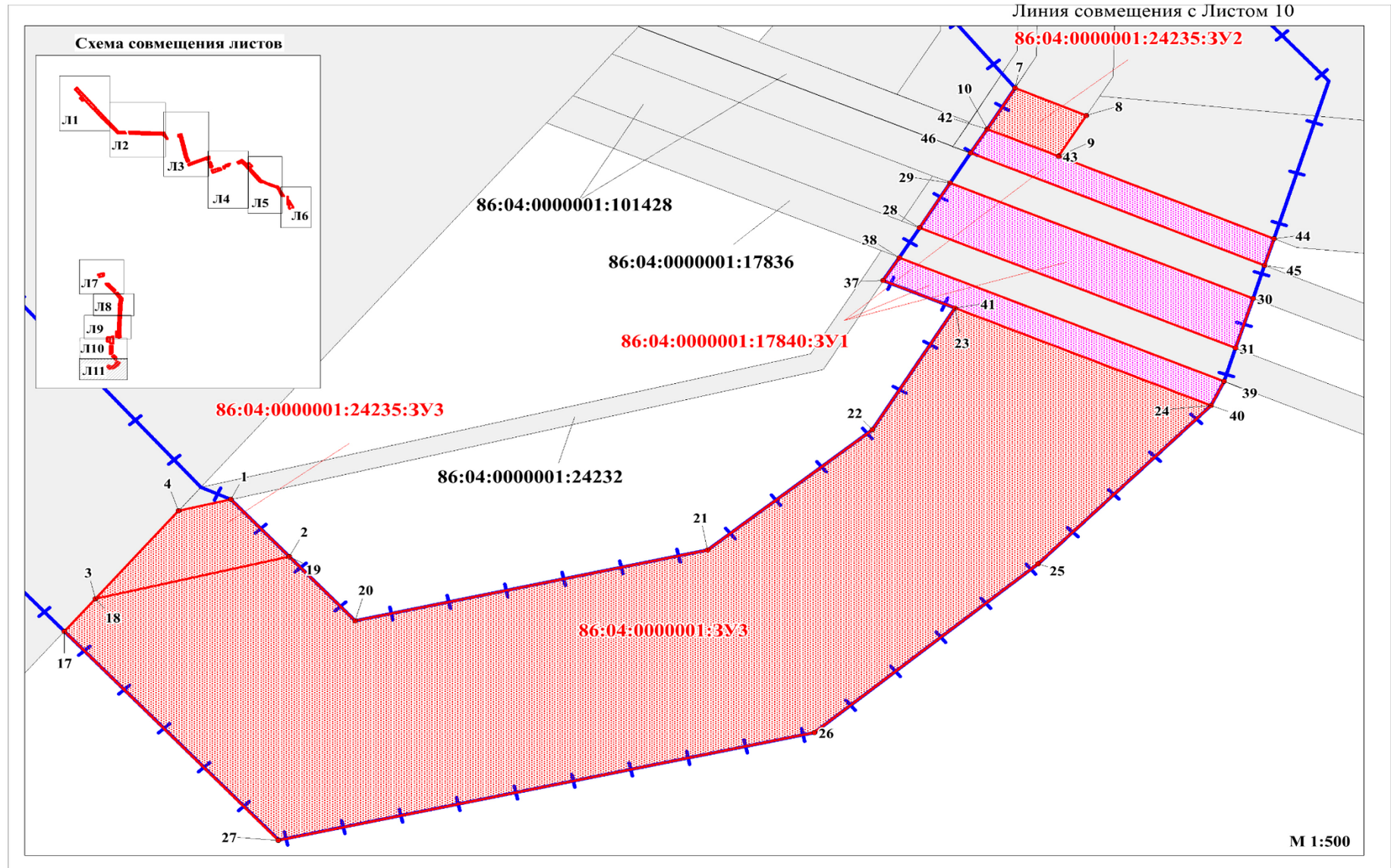
«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории под размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории сельского поселения Зайцева Речка Нижневартовского района «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы IV очередь» (далее проектируемый объект) выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для размещения проектируемого объекта.

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Способ образования земельного участка в соответствии пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35006, 86:04:0000001:24235, 86:04:0000001:17840.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в системе координат МСК-86.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения Объекта 8,9828 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование сельское поселение Зайцева Речка Нижневартовского района, Мегионское месторождение нефти Категория земель – земли запаса			
1	86:04:0000001:ЗУ1	5,8060	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001
2	86:04:0000001:ЗУ2	0,2500	
3	86:04:0000001:ЗУ3	2,2512	
4	86:04:0000001:ЗУ4	0,1500	
Всего:		8,4572	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование сельское поселение Зайцева Речка Нижневартовского района, Мегионское месторождение нефти Категория земель – земли промышленности			
1	86:04:0000001:35006:ЗУ1	0,1429	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35006 с сохранением исходного в измененных границах
2	86:04:0000001:24235:ЗУ1	0,0977	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24235 с сохранением исходного в измененных границах
3	86:04:0000001:24235:ЗУ2	0,0676	
4	86:04:0000001:24235:ЗУ3	0,0102	

5	86:04:0000001:17840:ЗУ1	0,2072	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:17840 с сохранением исходного в измененных границах
	Всего:	0,5256	
	Итого:	8,9828	

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

В проекте межевания образуются земельные участки категория земель – земли запаса и земли промышленности. Таким образом, целевое назначение лесов, видов (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не относятся к данной категории земель.

Проектируемая трасса «Нефтегазопровод т.вр.к.25 – УДР ДНС-1» пересекает земельные участки 86:04:0000001:17924, 86:04:0000001:4654, находящиеся в аренде АО «ННК – Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» (АО «ННК - ННП»), в связи с чем необходимо заключить соглашение о сервитуте.

Сведения о существующем земельном участке, не требующий образование

Таблица 2

Исходный номер земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь существующего земельного участка, не требующего образования, га.	Площадь исходного земельного участка, га.	Категория земель	Адрес земельного участка	Вид разрешенного использования	Обременение
86:04:0000001:17924	-	0,0262	29,3400	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский р-н, Орехово-	Газопровод ДНС-1 - НВГПЗ Орехово-Ермаковское месторождение	АО «ННК - ННП»

					Ермаковское месторождение нефти тер		
86:04:0000 001:4654	-	0,0739	911,0140	Земли промышлен- ности	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Хохловский и Ермаковский лицензионные участки	Коридор коммуникаций: автодороги, газопроводы, водоводы, нефтепроводы, линии электропередач	АО «ННК - ННП»

## 2.2. Перечень координат характерных точек

### образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У1 (5,8060 га)		
1	949844,40	4407174,03
2	949833,34	4407144,80
3	949941,23	4407053,94
4	949971,86	4407028,18
5	950057,69	4406955,93
6	950077,88	4406976,67
7	950064,81	4406988,19
8	949699,12	4407296,64
9	949696,24	4407264,25
10	949739,46	4407223,84
11	949832,23	4407145,72
12	949843,27	4407175,01
13	949548,03	4407480,63
14	949550,70	4407400,46
15	949690,65	4407269,51
16	949693,42	4407301,37
17	949570,99	4407404,68
18	949567,77	4407442,76
19	949569,05	4407470,46
20	949544,80	4407578,01
21	949546,60	4407524,22
22	949569,90	4407514,90
23	949567,98	4407572,82
24	949558,36	4407862,32
25	949537,30	4407834,58
26	949536,32	4407833,30
27	949542,74	4407640,15
28	949565,91	4407634,94
29	949486,48	4407915,63
30	949485,03	4407909,38
31	949535,36	4407862,31
32	949536,13	4407839,64
33	949562,89	4407874,72
34	949558,45	4407878,40
35	949492,77	4407913,68
36	949330,93	4408107,31
37	949256,54	4408104,16
38	949274,80	4408096,75
39	949515,59	4408040,73
40	949512,83	4408028,95

41	949535,17	4408023,44
42	949543,21	4408057,91
43	949232,80	4408138,62
44	949224,38	4408117,21
45	949254,25	4408105,10
46	949327,21	4408108,17
47	949281,76	4408118,74
48	949267,05	4408348,08
49	949250,80	4408325,42
50	949249,38	4408322,92
51	949256,31	4408320,12
52	949181,06	4408134,80
53	949198,28	4408127,80
54	949283,14	4408344,16
55	949254,10	4408351,25
56	949245,11	4408324,68
57	949248,43	4408323,34
58	949249,90	4408325,94
59	949265,98	4408348,35
60	949216,44	4408361,17
61	949208,00	4408339,73
62	949217,70	4408335,79
63	949226,07	4408357,22
64	949205,88	4408365,44
65	949198,02	4408343,79
66	949200,55	4408342,73
67	949208,90	4408364,22
68	949189,30	4408372,17
69	949183,79	4408351,51
70	949183,28	4408349,76
71	949196,97	4408344,21
72	949204,82	4408365,87
73	949172,52	4408378,98
74	949170,08	4408377,68
75	949164,11	4408357,52
76	949182,40	4408350,12
77	949182,90	4408351,76
78	949188,41	4408372,58
79	949168,85	4408377,03
80	949161,42	4408373,07
81	949157,92	4408360,07
82	949163,21	4408357,91
83	949128,95	4408470,79
84	949119,82	4408439,55

85	949097,51	4408384,58
86	949126,01	4408373,01
87	949132,57	4408392,65
88	949151,41	4408457,14
89	949155,47	4408512,25
90	949143,49	4408500,82
91	949163,42	4408488,03
92	949175,11	4408499,20
93	949173,35	4408543,08
94	949171,75	4408542,13
95	949167,09	4408526,16
96	949187,15	4408512,83
97	949191,31	4408527,05
98	949200,17	4408561,99
99	949179,21	4408547,36
100	949193,71	4408535,24
101	949201,14	4408560,65
102	949220,22	4408637,40
103	949224,79	4408646,94
104	949206,57	4408661,18
105	949203,59	4408650,96
106	949225,21	4408647,82
107	949232,83	4408663,74
108	949221,78	4408672,95
109	949212,09	4408680,12
110	949206,85	4408662,19
111	948944,00	4408994,31
112	948951,99	4408972,98
113	948987,21	4408903,75
114	948982,03	4408887,76
115	948993,72	4408864,55
116	949021,81	4408846,11
117	949189,18	4408709,14
118	949213,22	4408683,98
119	949212,40	4408681,15
120	949222,43	4408673,72
121	949233,34	4408664,75
122	949237,06	4408672,53
123	949139,90	4408779,17
124	949035,43	4408864,65
125	949011,49	4408880,40
126	948976,10	4408950,73
127	948969,65	4408966,14
128	949193,92	4408734,95
129	949155,23	4408766,63
130	949145,15	4408774,88

131	949237,48	4408673,46
132	949243,40	4408685,74
133	949204,83	4408726,03
134	948901,88	4409077,60
135	948900,76	4409062,51
136	948921,97	4409052,91
137	948942,98	4408996,88
138	948968,53	4408968,82
139	948944,73	4409025,72
140	948935,43	4409058,78
141	948825,58	4409120,38
142	948830,61	4409094,34
143	948883,39	4409070,42
144	948884,62	4409087,28
145	948736,35	4409166,45
146	948728,16	4409159,46
147	948821,81	4409159,31
148	948821,79	4409159,79
149	948779,91	4409169,05
150	948757,16	4409181,82
151	948743,68	4409171,90
152	948694,30	4409217,09
153	948676,32	4409184,98
154	948683,55	4409176,53
155	948741,34	4409172,06
156	948755,72	4409182,60
157	949183,40	4408581,93
158	949185,40	4408583,02
159	949183,99	4408583,96
86:04:0000001:3Y2 (0,2500 ra)		
1	949174,23	4408789,86
2	949155,23	4408766,63
3	949193,92	4408734,95
4	949212,92	4408758,19
5	949941,23	4407053,94
6	949925,15	4407034,84
7	949955,74	4407009,07
8	949971,86	4407028,18
86:04:0000001:3Y3 (2,2512 ra)		
1	947692,81	4407390,81
2	947713,63	4407396,03
3	947646,03	4407447,07
4	947586,67	4407438,79
5	947238,11	4407424,28
6	947199,03	4407433,22
7	947193,03	4407411,00

8	947207,96	4407406,23
9	947251,72	4407407,16
10	947374,88	4407406,95
11	947553,36	4407414,39
12	947583,74	4407418,58
13	947622,38	4407429,24
14	947631,42	4407425,19
15	947645,16	4407427,17
16	947689,73	4407393,61
17	946858,23	4407291,62
18	946862,03	4407294,85
19	946866,89	4407314,90
20	946859,45	4407321,75
21	946867,63	4407358,24
22	946881,54	4407375,32
23	946895,58	4407383,88
24	946884,34	4407410,39
25	946866,05	4407392,48
26	946846,53	4407369,30
27	946834,12	4407313,79
28	947144,93	4407321,08
29	947194,89	4407323,16
30	947209,35	4407355,68
31	947125,78	4407354,78
32	947130,66	4407320,52
33	947099,95	4407323,39
34	947096,69	4407346,29
35	947016,60	4407342,94
36	947015,84	4407342,57
37	947002,13	4407329,25
38	947001,82	4407328,31
39	947001,42	4407326,67
40	947001,12	4407325,04
41	947001,06	4407323,41
42	947001,10	4407321,72
43	947001,37	4407320,05
44	947001,54	4407319,32
45	947730,62	4407356,26
46	947786,57	4407305,15
47	947810,53	4407288,79
48	947805,09	4407280,81
49	947812,60	4407273,74
50	947819,82	4407298,56
51	947737,96	4407375,58
52	947910,42	4407259,77
53	947904,97	4407247,77

54	947892,26	4407203,07
55	947922,12	4407196,31
56	947935,69	4407253,82
57	946950,39	4407365,06
58	946965,96	4407374,16
59	946972,43	4407376,03
60	946964,75	4407383,12
61	946950,62	4407382,83
62	946940,14	4407374,49
63	947196,75	4407384,80
64	947262,84	4407385,36
65	947262,71	4407388,22
66	947198,35	4407387,86
67	946974,57	4407342,81
68	946986,54	4407354,45
69	946972,66	4407356,86
70	946964,31	4407352,25
86:04:0000001:3Y4 (0,1500 ra)		
1	947194,89	4407323,16
2	947144,93	4407321,08
3	947146,20	4407291,09
4	947196,15	4407293,20
86:04:0000001:35006:3Y1 (0,1429 ra)		
1	949567,98	4407572,82
2	949565,91	4407634,94
3	949542,74	4407640,15
4	949544,80	4407578,01
86:04:0000001:24235:3Y1 (0,0977 ra)		
1	947805,09	4407280,81
2	947810,53	4407288,79
3	947786,57	4407305,15
4	947692,81	4407390,81
5	947689,73	4407393,61
6	947645,16	4407427,17
7	947631,42	4407425,19
8	947637,16	4407422,60
9	947644,83	4407419,17
10	947671,22	4407407,34
11	947703,61	4407374,77
12	947711,86	4407368,54
13	947797,43	4407288,03
14	947799,44	4407286,65
15	947799,23	4407286,34
86:04:0000001:24235:3Y2 (0,0676 ra)		
1	947205,08	4407400,70
2	947262,11	4407400,91

3	947262,05	4407402,27
4	947374,88	4407406,95
5	947251,72	4407407,16
6	947207,96	4407406,23
7	946921,00	4407390,08
8	946917,85	4407397,48
9	946913,15	4407394,59
10	946916,27	4407387,20
11	947553,36	4407414,39
12	947571,24	4407415,13
13	947583,74	4407418,58
86:04:0000001:24235:3Y3 (0,0102 ra)		
1	946873,48	4407308,85
2	946866,89	4407314,90
3	946862,03	4407294,85
4	946872,16	4407303,45
86:04:0000001:17840:3Y1 (0,2072 ra)		
1	947198,87	4407388,87
2	947262,66	4407389,24
3	947262,29	4407397,16
4	947251,86	4407397,18
5	947202,66	4407396,12
6	947622,38	4407429,24
7	947583,74	4407418,58
8	947571,24	4407415,13
9	947588,74	4407415,85
10	947637,16	4407422,60
11	947631,42	4407425,19
12	946959,34	4407356,82
13	946970,59	4407363,53
14	946982,39	4407366,86
15	946972,43	4407376,03

16	946965,96	4407374,16
17	946950,39	4407365,06
18	947703,61	4407374,77
19	947671,22	4407407,34
20	947644,83	4407419,17
21	946964,31	4407352,25
22	946972,66	4407356,86
23	946986,54	4407354,45
24	946991,28	4407358,70
25	946983,29	4407366,04
26	946970,95	4407362,56
27	946960,11	4407356,10
28	946904,88	4407380,20
29	946910,03	4407383,35
30	946896,69	4407414,73
31	946890,96	4407412,92
32	947262,11	4407400,91
33	947205,08	4407400,70
34	947203,74	4407398,16
35	947251,81	4407399,18
36	947262,19	4407399,17
37	946898,79	4407376,42
38	946901,42	4407378,11
39	946887,13	4407411,72
40	946884,34	4407410,39
41	946895,58	4407383,88
42	946916,27	4407387,20
43	946913,15	4407394,59
44	946903,60	4407416,88
45	946900,53	4407415,93
46	946913,50	4407385,48

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

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	949844,40	4407174,03
2	950064,81	4406988,19
3	950077,88	4406976,67
4	950057,69	4406955,93
5	949971,86	4407028,18
6	949955,74	4407009,07
7	949925,15	4407034,84
8	949941,23	4407053,94
9	949833,34	4407144,80
10	947910,42	4407259,77
11	947935,69	4407253,82
12	947922,12	4407196,31
13	947892,26	4407203,07
14	947904,97	4407247,77
15	949699,12	4407296,64
16	949843,27	4407175,01
17	949832,23	4407145,72
18	949739,46	4407223,84
19	949696,24	4407264,25
20	947096,69	4407346,29
21	947099,95	4407323,39
22	947001,54	4407319,32
23	947001,37	4407320,05
24	947001,10	4407321,72
25	947001,06	4407323,41
26	947001,12	4407325,04
27	947001,42	4407326,67
28	947001,82	4407328,31
29	947002,13	4407329,25
30	947015,84	4407342,57
31	947016,60	4407342,94
32	947209,35	4407355,68
33	947194,89	4407323,16
34	947196,15	4407293,20
35	947146,20	4407291,09
36	947144,93	4407321,08
37	947130,66	4407320,52
38	947125,78	4407354,78

39	946983,29	4407366,04
40	946991,28	4407358,70
41	946986,54	4407354,45
42	946974,57	4407342,81
43	946964,31	4407352,25
44	946960,11	4407356,10
45	946970,95	4407362,56
46	946964,75	4407383,12
47	946972,43	4407376,03
48	946982,39	4407366,86
49	946970,59	4407363,53
50	946959,34	4407356,82
51	946950,39	4407365,06
52	946940,14	4407374,49
53	946950,62	4407382,83
54	947262,71	4407388,22
55	947262,84	4407385,36
56	947196,75	4407384,80
57	947198,35	4407387,86
58	947251,86	4407397,18
59	947262,29	4407397,16
60	947262,66	4407389,24
61	947198,87	4407388,87
62	947202,66	4407396,12
63	946887,13	4407411,72
64	946901,42	4407378,11
65	946898,79	4407376,42
66	946895,58	4407383,88
67	946881,54	4407375,32
68	946867,63	4407358,24
69	946859,45	4407321,75
70	946866,89	4407314,90
71	946873,48	4407308,85
72	946872,16	4407303,45
73	946862,03	4407294,85
74	946858,23	4407291,62
75	946834,12	4407313,79
76	946846,53	4407369,30
77	946866,05	4407392,48
78	946884,34	4407410,39
79	946896,69	4407414,73

80	946910,03	4407383,35
81	946904,88	4407380,20
82	946890,96	4407412,92
83	946903,60	4407416,88
84	946913,15	4407394,59
85	946917,85	4407397,48
86	946921,00	4407390,08
87	946916,27	4407387,20
88	946913,50	4407385,48
89	946900,53	4407415,93
90	947646,03	4407447,07
91	947713,63	4407396,03
92	947692,81	4407390,81
93	947730,62	4407356,26
94	947737,96	4407375,58
95	947819,82	4407298,56
96	947812,60	4407273,74
97	947805,09	4407280,81
98	947799,23	4407286,34
99	947799,44	4407286,65
100	947797,43	4407288,03
101	947711,86	4407368,54
102	947703,61	4407374,77
103	947644,83	4407419,17
104	947637,16	4407422,60
105	947588,74	4407415,85
106	947571,24	4407415,13
107	947553,36	4407414,39
108	947374,88	4407406,95
109	947262,05	4407402,27
110	947262,11	4407400,91
111	947262,19	4407399,17
112	947251,81	4407399,18
113	947203,74	4407398,16
114	947205,08	4407400,70
115	947207,96	4407406,23
116	947193,03	4407411,00
117	947199,03	4407433,22
118	947238,11	4407424,28
119	947586,67	4407438,79
120	949548,03	4407480,63
121	949569,05	4407470,46
122	949567,77	4407442,76
123	949570,99	4407404,68
124	949693,42	4407301,37
125	949690,65	4407269,51

126	949550,70	4407400,46
127	949558,36	4407862,32
128	949565,91	4407634,94
129	949567,98	4407572,82
130	949569,90	4407514,90
131	949546,60	4407524,22
132	949544,80	4407578,01
133	949542,74	4407640,15
134	949536,32	4407833,30
135	949537,30	4407834,58
136	949486,48	4407915,63
137	949492,77	4407913,68
138	949558,45	4407878,40
139	949562,89	4407874,72
140	949536,13	4407839,64
141	949535,36	4407862,31
142	949485,03	4407909,38
143	949330,93	4408107,31
144	949543,21	4408057,91
145	949535,17	4408023,44
146	949512,83	4408028,95
147	949515,59	4408040,73
148	949274,80	4408096,75
149	949256,54	4408104,16
150	949232,80	4408138,62
151	949281,76	4408118,74
152	949327,21	4408108,17
153	949254,25	4408105,10
154	949224,38	4408117,21
155	949267,05	4408348,08
156	949283,14	4408344,16
157	949198,28	4408127,80
158	949181,06	4408134,80
159	949256,31	4408320,12
160	949249,38	4408322,92
161	949250,80	4408325,42
162	949254,10	4408351,25
163	949265,98	4408348,35
164	949249,90	4408325,94
165	949248,43	4408323,34
166	949245,11	4408324,68
167	949216,44	4408361,17
168	949226,07	4408357,22
169	949217,70	4408335,79
170	949208,00	4408339,73
171	949205,88	4408365,44

172	949208,90	4408364,22
173	949200,55	4408342,73
174	949198,02	4408343,79
175	949189,30	4408372,17
176	949204,82	4408365,87
177	949196,97	4408344,21
178	949183,28	4408349,76
179	949183,79	4408351,51
180	949168,85	4408377,03
181	949163,21	4408357,91
182	949157,92	4408360,07
183	949161,42	4408373,07
184	949172,52	4408378,98
185	949188,41	4408372,58
186	949182,90	4408351,76
187	949182,40	4408350,12
188	949164,11	4408357,52
189	949170,08	4408377,68
190	949128,95	4408470,79
191	949151,41	4408457,14
192	949132,57	4408392,65
193	949126,01	4408373,01
194	949097,51	4408384,58
195	949119,82	4408439,55
196	949155,47	4408512,25
197	949175,11	4408499,20
198	949163,42	4408488,03
199	949143,49	4408500,82
200	949173,35	4408543,08
201	949191,31	4408527,05
202	949187,15	4408512,83
203	949167,09	4408526,16
204	949171,75	4408542,13
205	949200,17	4408561,99
206	949201,14	4408560,65
207	949193,71	4408535,24
208	949179,21	4408547,36
209	949183,99	4408583,96
210	949185,40	4408583,02
211	949183,40	4408581,93
212	949206,57	4408661,18
213	949224,79	4408646,94
214	949220,22	4408637,40
215	949203,59	4408650,96
216	949212,09	4408680,12
217	949221,78	4408672,95

218	949232,83	4408663,74
219	949225,21	4408647,82
220	949206,85	4408662,19
221	949174,23	4408789,86
222	949212,92	4408758,19
223	949193,92	4408734,95
224	949204,83	4408726,03
225	949243,40	4408685,74
226	949237,48	4408673,46
227	949145,15	4408774,88
228	949155,23	4408766,63
229	948944,00	4408994,31
230	948969,65	4408966,14
231	948976,10	4408950,73
232	949011,49	4408880,40
233	949035,43	4408864,65
234	949139,90	4408779,17
235	949237,06	4408672,53
236	949233,34	4408664,75
237	949222,43	4408673,72
238	949212,40	4408681,15
239	949213,22	4408683,98
240	949189,18	4408709,14
241	949021,81	4408846,11
242	948993,72	4408864,55
243	948982,03	4408887,76
244	948987,21	4408903,75
245	948951,99	4408972,98
246	948901,88	4409077,60
247	948935,43	4409058,78
248	948944,73	4409025,72
249	948968,53	4408968,82
250	948942,98	4408996,88
251	948921,97	4409052,91
252	948900,76	4409062,51
253	948825,58	4409120,38
254	948884,62	4409087,28
255	948883,39	4409070,42
256	948830,61	4409094,34
257	948736,35	4409166,45
258	948821,79	4409159,79
259	948821,81	4409159,31
260	948728,16	4409159,46
261	948757,16	4409181,82
262	948779,91	4409169,05
263	948743,68	4409171,90

264	948694,30	4409217,09
265	948755,72	4409182,60
266	948741,34	4409172,06
267	948683,55	4409176,53
268	948676,32	4409184,98

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

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель запаса, согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 г. №П/0412 – недропользование.