



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

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.10.2023

№ 1045

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Кумского нефтяного месторождения с пунктом налива нефти» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

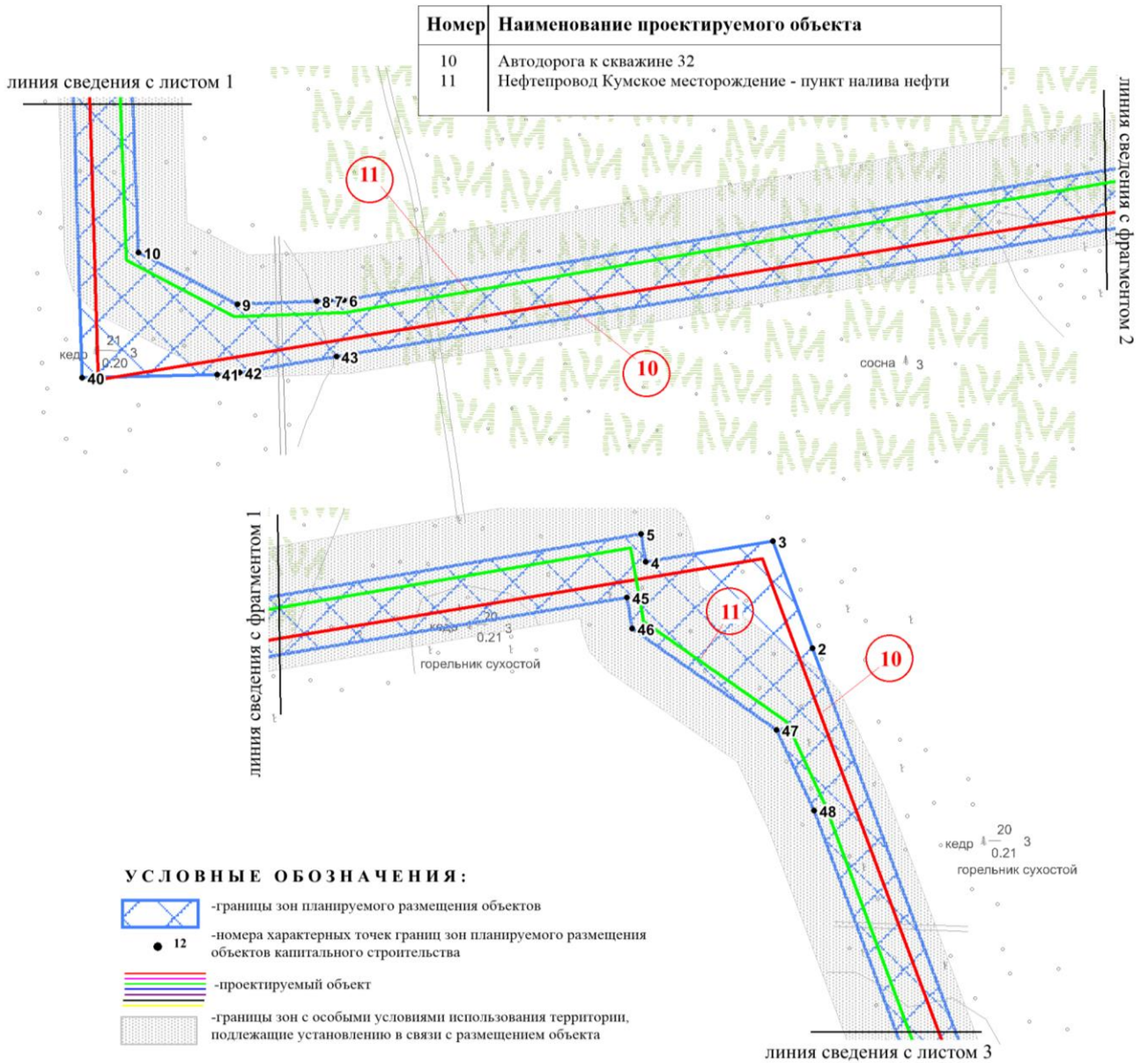
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

Б.А. Саломатин





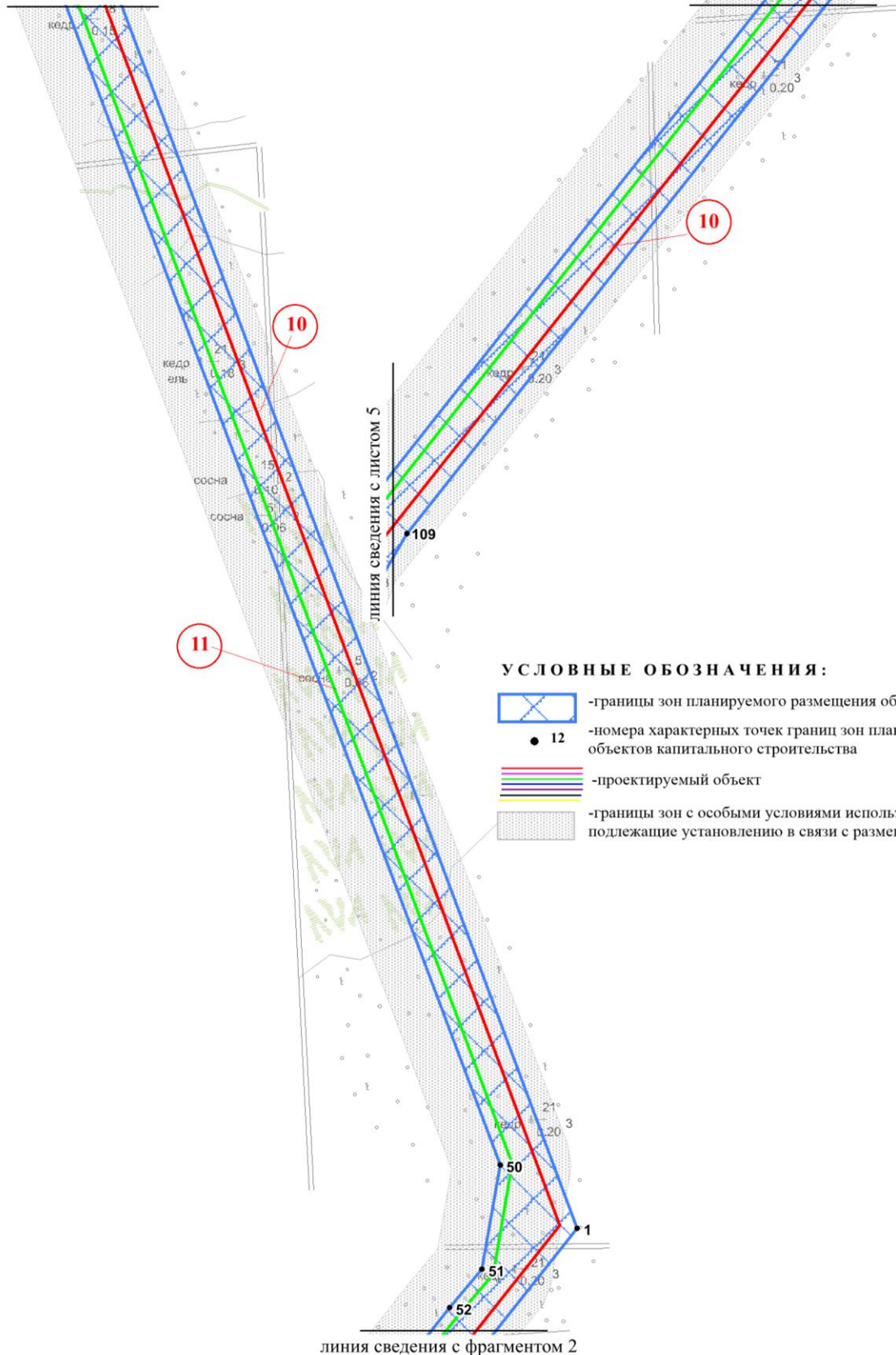


## Лист 4

Номер	Наименование проектируемого объекта
10	Автодорога к скважине 32
11	Нефтепровод Кумское месторождение - пункт налива нефти

линия сведения с листом 3

линия сведения с фрагментом 1

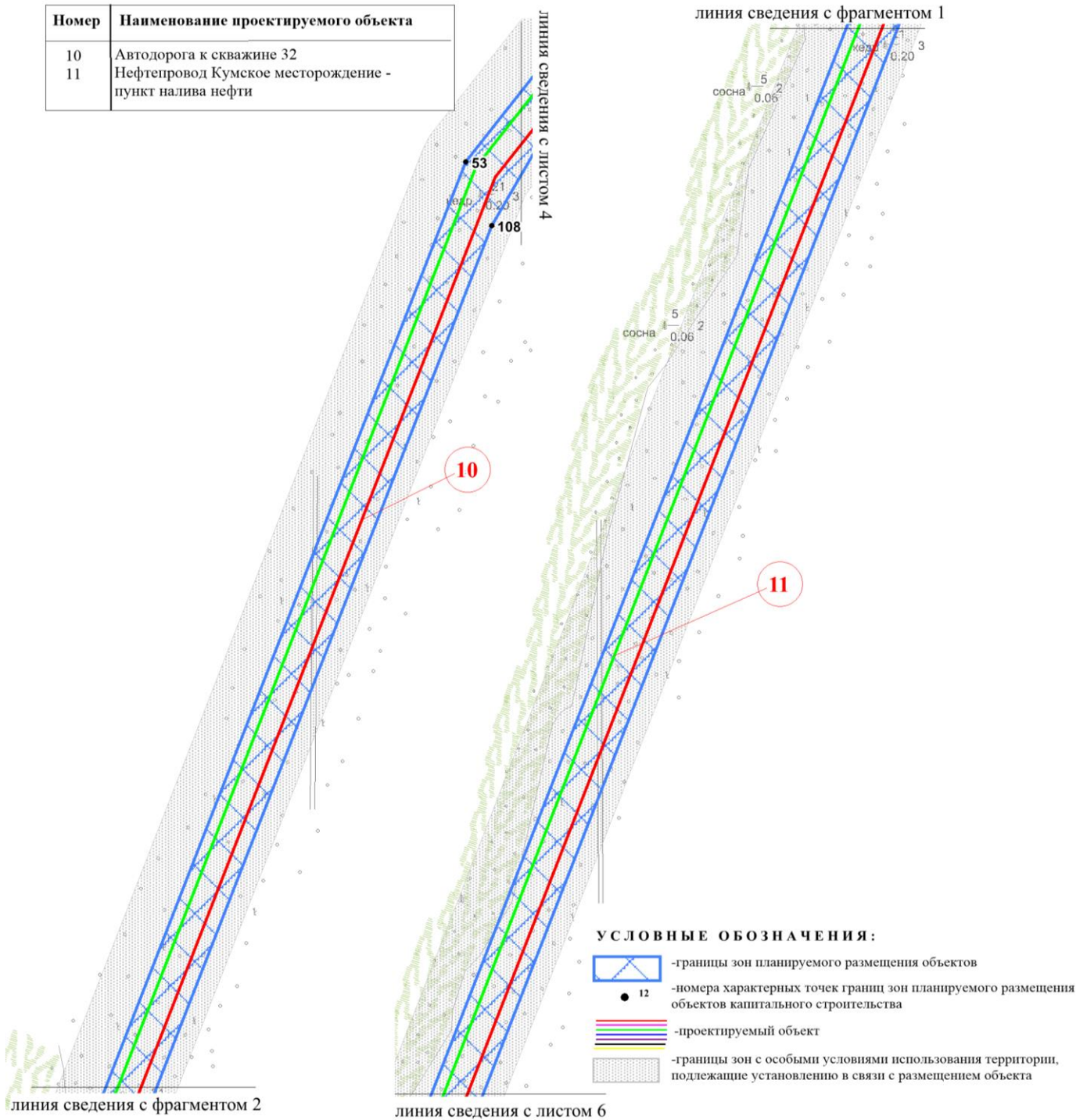
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  -границы зон планируемого размещения объектов
-  12 -номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  -проектируемый объект
-  -границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объекта

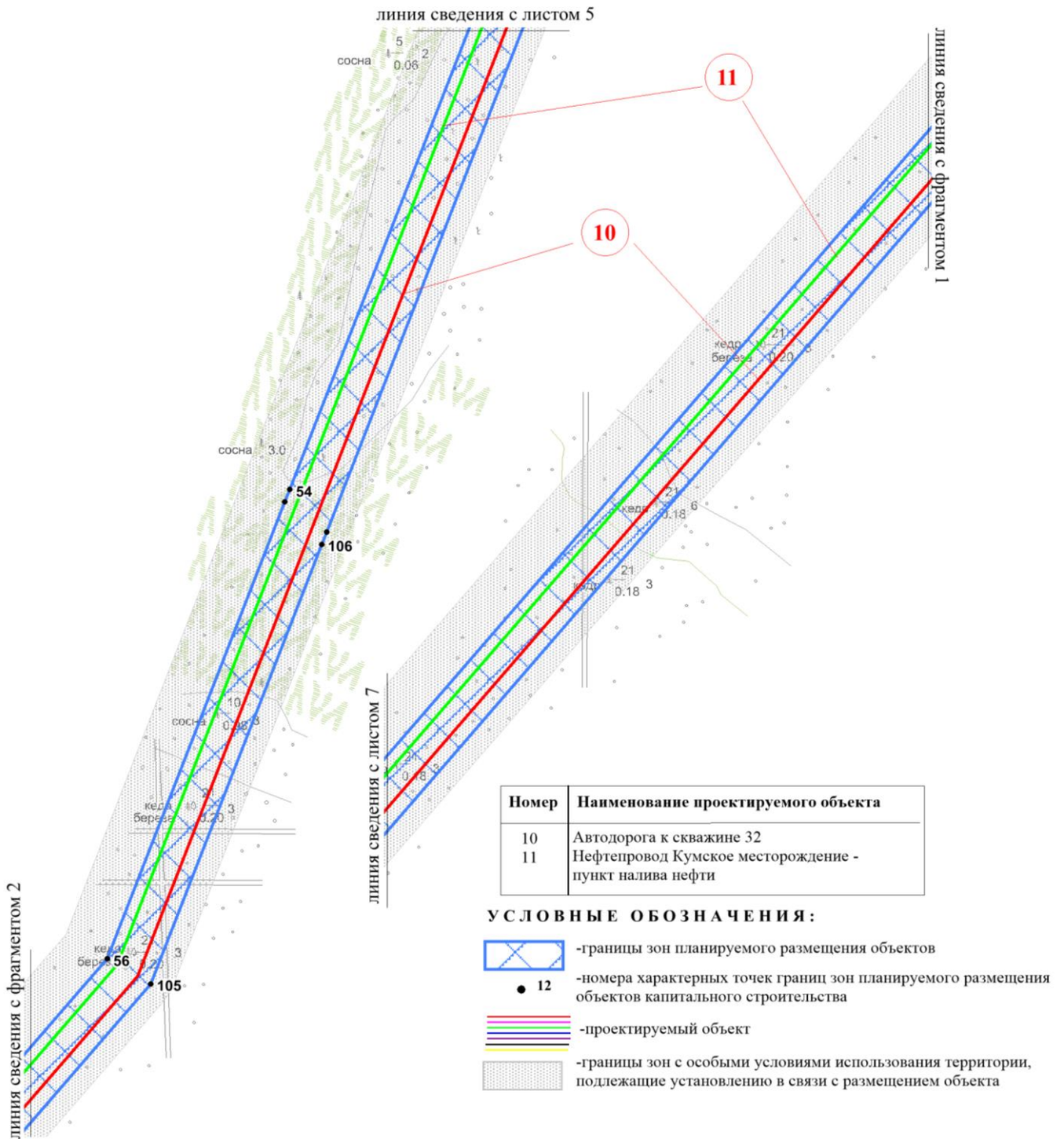
линия сведения с фрагментом 2

## Лист 5

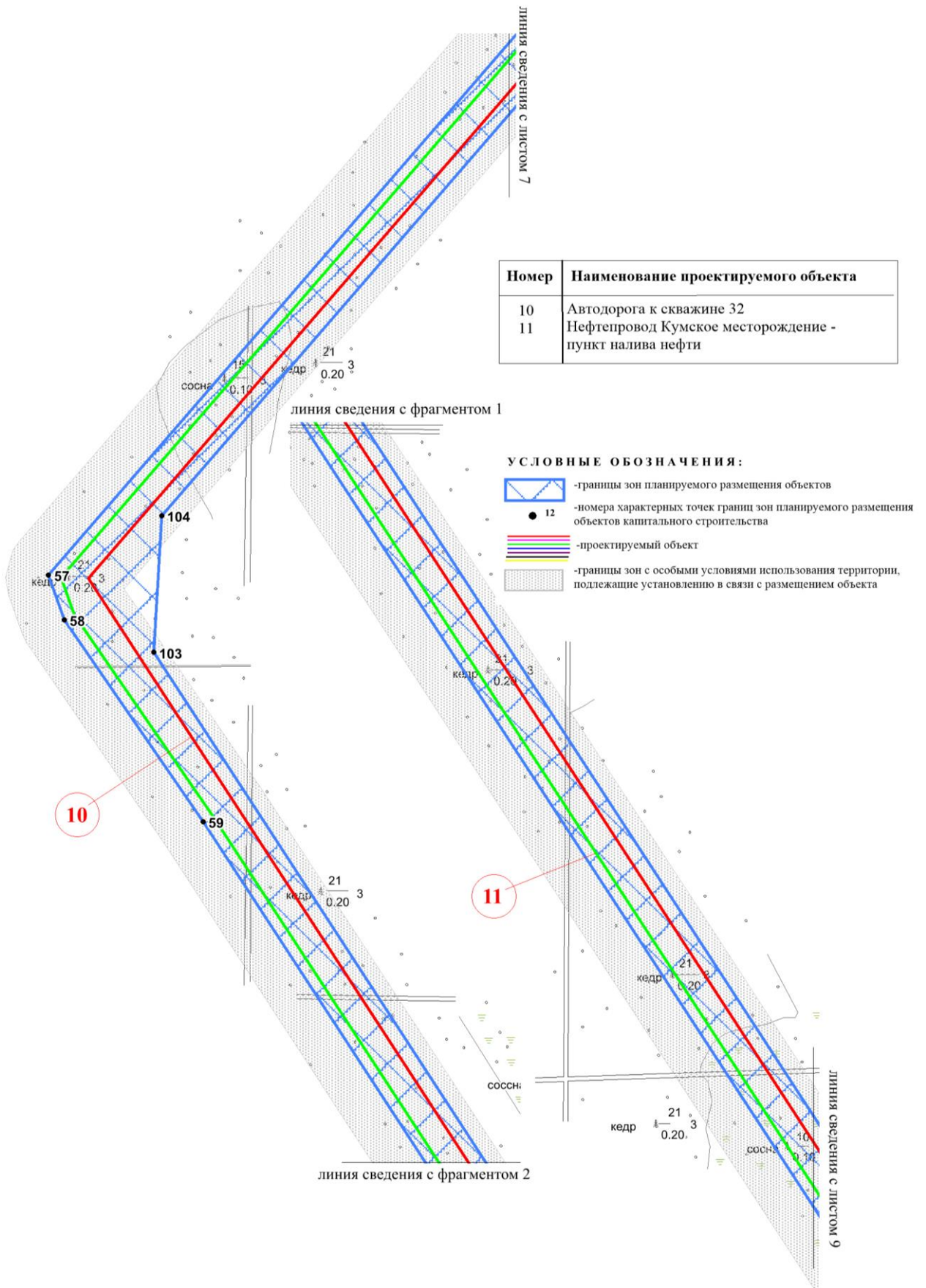
Номер	Наименование проектируемого объекта
10	Автодорога к скважине 32
11	Нефтепровод Кумское месторождение - пункт налива нефти



## Лист 6



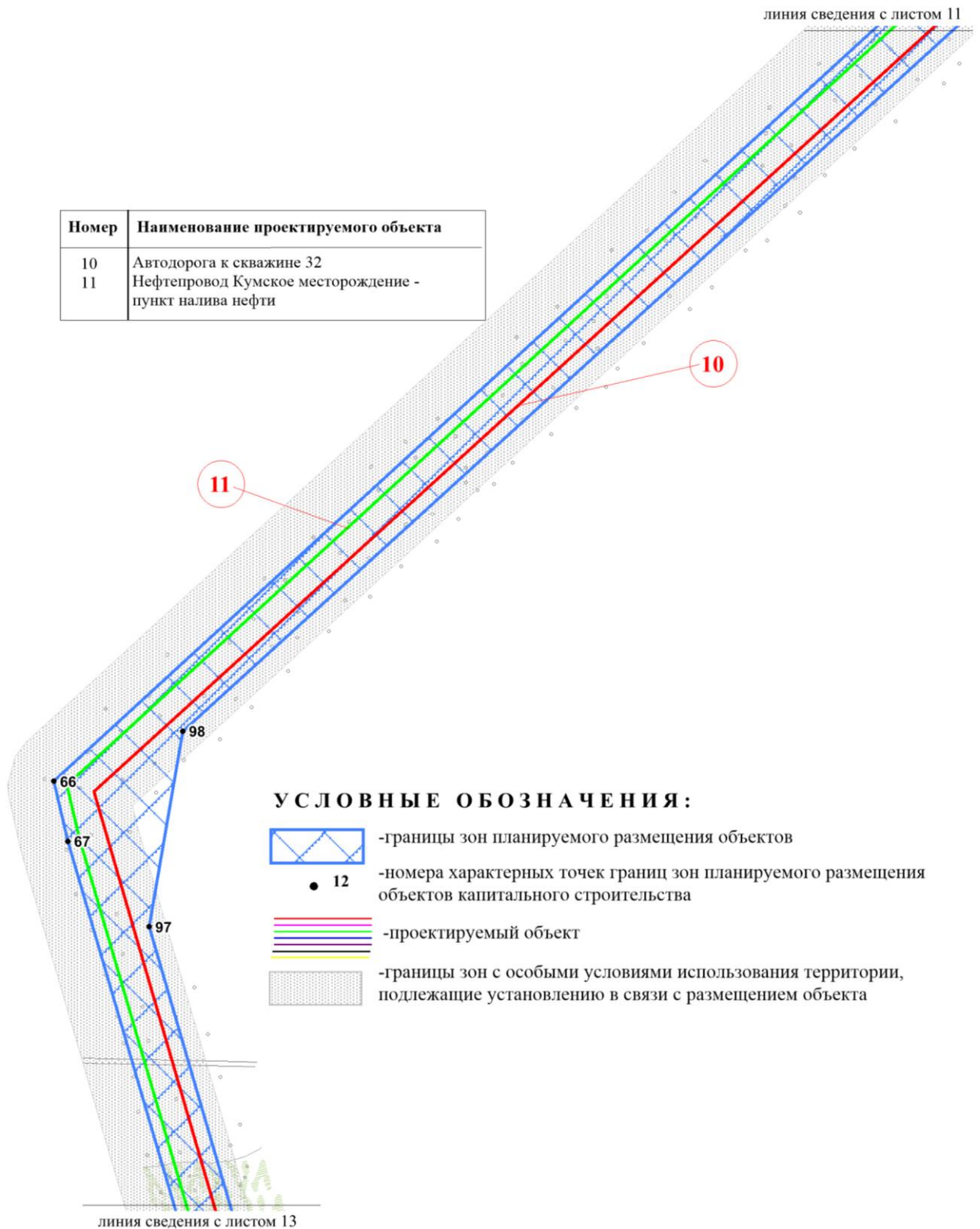












линия сведения с листом 12

линия сведения с фрагментом 1

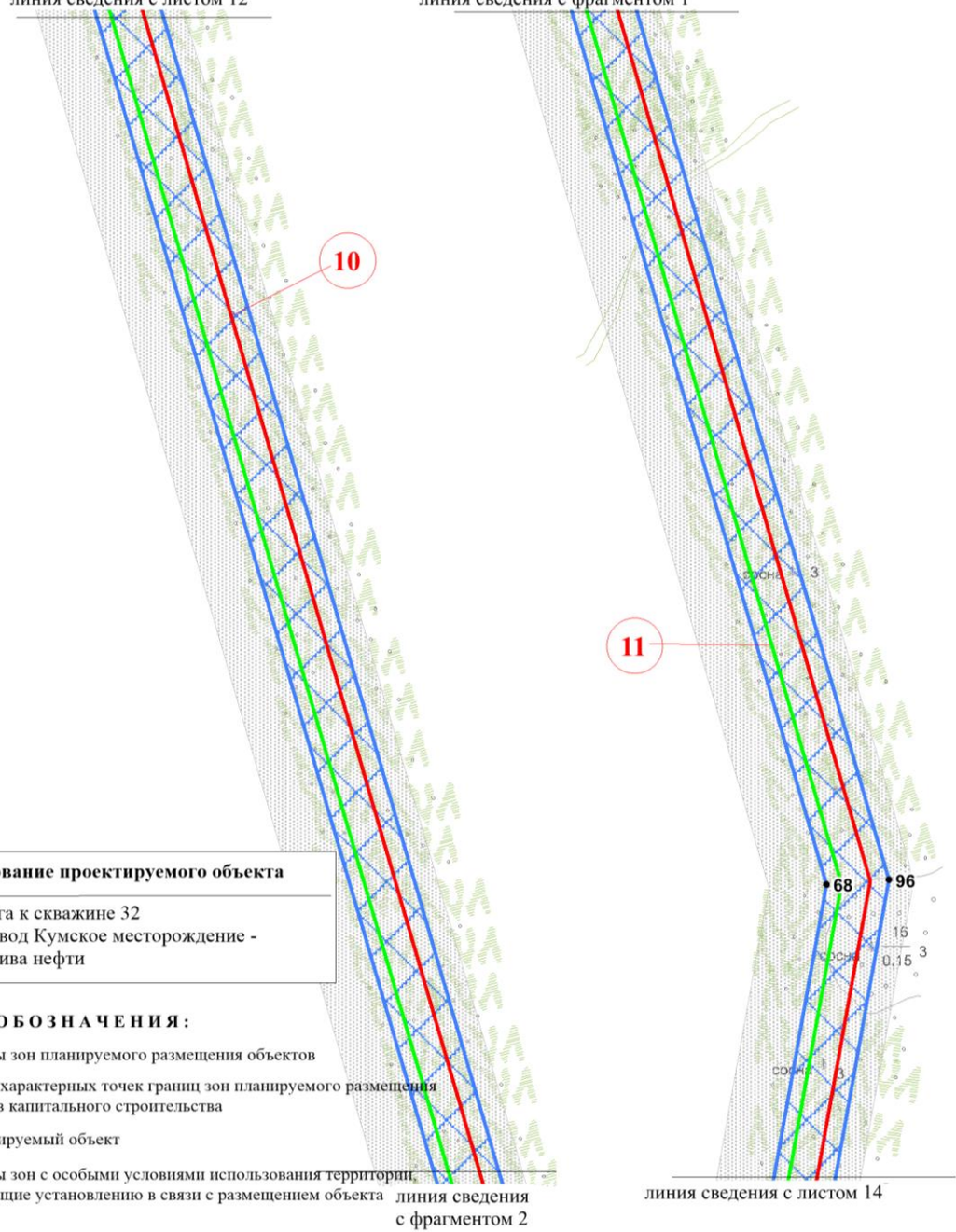
10

11

Номер	Наименование проектируемого объекта
10	Автодорога к скважине 32
11	Нефтепровод Кумское месторождение - пункт налива нефти

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  -границы зон планируемого размещения объектов
-  12 -номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  -проектируемый объект
-  -границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объекта

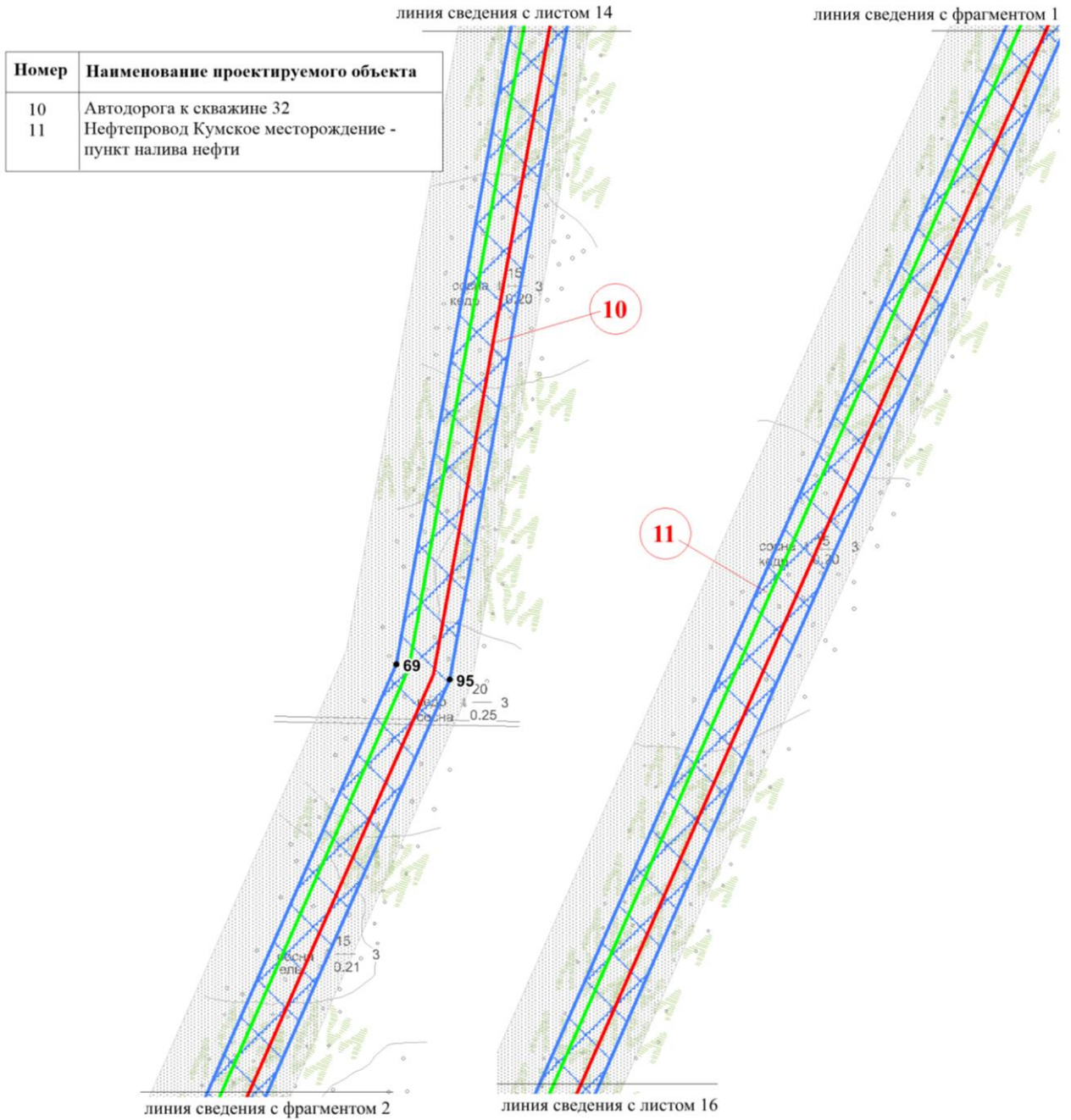




**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  -границы зон планируемого размещения объектов
-  12 -номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  -проектируемый объект
-  -границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объекта

Номер	Наименование проектируемого объекта
10	Автодорога к скважине 32
11	Нефтепровод Кумское месторождение - пункт налива нефти



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  -границы зон планируемого размещения объектов
-  12 -номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  -проектируемый объект
-  -границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объекта



**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого  
размещения объектов капитального строительства**

Номер	X	Y
1	952066,33	4488957,09
2	954363,69	4488108,00
3	954451,29	4488075,61
4	954434,16	4487972,47
5	954457,33	4487968,49
6	954300,71	4487056,49
7	954300,26	4487044,82
8	954299,87	4487034,46
9	954297,40	4486969,92
10	954339,74	4486889,67
11	954793,70	4486872,36
12	954911,01	4486878,32
13	954911,01	4486986,48
14	954911,01	4486991,21
15	954880,73	4486991,21
16	954880,73	4486998,61
17	954880,73	4487422,19
18	955273,08	4487422,19
19	955273,08	4487319,26
20	955502,62	4487319,26
21	955502,51	4487301,31
22	955523,54	4487301,93
23	955523,53	4487285,52
24	955582,41	4487286,56
25	955583,40	4486990,21
26	955583,43	4486984,18
27	955583,60	4486933,20
28	955528,91	4486933,20
29	955527,92	4486895,70
30	955416,60	4486895,70
31	955333,09	4486895,70
32	955333,09	4486891,20
33	955329,61	4486887,70
34	955254,53	4486887,70
35	955254,34	4486887,70
36	955076,36	4486838,61
37	955026,96	4486825,00
38	955010,56	4486820,47
39	954993,49	4486820,98
40	954237,17	4486843,84
41	954240,07	4486953,39
42	954241,60	4486971,90
43	954254,62	4487050,27
44	954256,27	4487060,20
45	954405,15	4487957,16
46	954379,73	4487961,52
47	954296,89	4488078,73

Номер	X	Y
48	954230,96	4488109,10
49	953825,68	4488257,90
50	952120,87	4488891,26
51	952031,15	4488875,82
52	951997,78	4488848,07
53	951512,04	4488467,66
54	949346,69	4487631,84
55	949336,11	4487627,76
56	948946,43	4487477,35
57	946448,54	4485331,41
58	946408,01	4485345,64
59	946225,13	4485470,56
60	944190,54	4486788,10
61	942818,93	4487788,86
62	941965,98	4488209,32
63	940408,34	4488800,66
64	940350,26	4488791,24
65	940333,14	4488767,48
66	939573,52	4487944,90
67	939522,37	4487956,43
68	937772,91	4488463,46
69	935416,64	4488043,67
70	933444,77	4487181,33
71	933518,26	4487013,28
72	933289,22	4486913,12
73	933209,08	4487096,35
74	933123,20	4487058,79
75	933096,64	4487060,12
76	933095,63	4487060,18
77	933022,36	4487063,86
78	933021,03	4487063,93
79	932992,22	4487065,38
80	932985,77	4487065,71
81	932971,66	4487066,41
82	932951,99	4487057,93
83	932931,29	4487058,82
84	932933,76	4487104,72
85	932954,21	4487102,86
86	932973,51	4487092,35
87	932987,33	4487091,64
88	932993,79	4487091,32
89	933022,14	4487089,90
90	933023,47	4487089,83
91	933027,69	4487089,62
92	933093,36	4487099,41
93	933094,35	4487099,56
94	933181,11	4487112,49

Номер	X	Y
95	935405,00	4488085,06
96	937776,13	4488507,43
97	939449,81	4488025,04
98	939615,97	4488053,59
99	940360,20	4488865,11
100	941984,07	4488248,57
101	942842,19	4487825,55
102	944215,80	4486823,28
103	946378,65	4485426,04
104	946502,30	4485433,24
105	948924,93	4487514,40
106	949299,98	4487659,15
107	949310,55	4487663,24
108	951454,62	4488490,79
109	951523,68	4488530,35

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории «Обустройство Кумского нефтяного месторождения с пунктом налива нефти» (далее – Объект) планируется размещение следующих объектов:

обустройство скважины №32;

площадка комплекса отпуска нефти;

площадка комплекса сепарации;

площадка энергокомплекса;

автодорога к скважине 32;

нефтепровод Кумское месторождение - пункт налива нефти;

обустройство площадки куста скважин № 1;

нефтегазосборный трубопровод от скважины №32 к АГЗУ куста скважин №1;

нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ куста скважин №1 на комплекс сепарации;

ВЛ-6кВ №1 к кусту скважин № 1;

ВЛ-6кВ №2 к кусту скважин № 1;

Подъезд к кусту скважин № 1.

Функциональное назначение площадки скважин - добыча, учет и транспортировка продукции скважины №32 на комплекс сепарации нефти.

Функциональное назначение комплекса сепарации:

подогрев, подачу химреагента, разгазирование и транспорт нефти на комплекс отпуска нефти;

использование нефтяного газа для системы розжига факела давления и продувки факельного коллектора;

отбор нефтяного газа с последующим использованием на технологические нужды энергокомплекса ГПЭС Кумского месторождения;

сброс газа от предохранительных клапанов на продувку факельного коллектора;

учет газа по всем направлениям.

Функциональное назначение сооружения комплекса отпуска нефти:

подогрев и хранение разгазированной нефти;

налив разгазированной нефти в автоцистерны;

учет количества нефти, вывозимой с комплекса налива;

прием и хранение дизельного топлива для дизельной электростанции.

Функциональное назначение сооружения энергокомплекса ГПЭС - подготовка и подача топливного газа на ГПЭС; прием и хранение дизельного топлива для дизельной электростанции.

Функциональное назначение нефтепровода («Нефтепровод Кумское месторождение - пункт налива нефти») – транспортировки продукции после площадки сепарации Кумского нефтяного месторождения до пункта налива.

Функциональное назначение куста скважин – добыча, сбор, измерение расхода продукции скважин с определением дебита по жидкости, нефти и газа.

Функциональное назначение нефтесборных трубопроводов («нефтегазосборный трубопровод от скважины №32 к АГЗУ куста скважин №1», «нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ куста скважин №1 на комплекс сепарации»,) – транспортирование продукта от скважины №32 до АГЗУ кустовой площадки №1 Кумского месторождения, замер и учет добытой продукции и дальнейшее транспортирование с учетом добытой продукции на кустовой площадки №1 Кумского месторождения на комплекс сепарации.

Функциональное назначение автодорог - внутренние перевозки, связанные со строительством, обустройством и эксплуатацией объектов, проезд пожарных, ремонтных и аварийных машин.

Функциональное назначение воздушных линий электропередачи - электроснабжение потребителей проектируемой кустовой площадки № 1 Кумского нефтяного месторождения.

Основные характеристики объектов капитального строительства представлены в таблице 1.

Основные характеристики объектов капитального строительства

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Обустройство скважины №32		
	Количество добывающих скважин	шт.	1
	Общее количество скважин	шт.	1
	Дебит скважины по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	76,2
	Дебит скважины по нефти	т/сут	50,5
	Дебит скважины по газу	м <sup>3</sup> /сут	5772
	Газовый фактор	м <sup>3</sup> /т	93
	Обводненность	% масс.	20
	Максимальное рабочее давление на устье добывающей скважины (изб.)	МПа	4,0
2	Площадка комплекса сепарации		
	Производительность по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	637,4
	Производительность по нефти	т/сут	475,6
	Производительность по газу	м <sup>3</sup> /сут	60123
	Давление на входе	МПа (изб.)	3,43
	Температура на входе	°С	не менее 5
3	Площадка энергокомплекса		
	Мощность	кВт	4х500
4	Площадка комплекса отпуска нефти		
	производительность по нефти	т/сут	500
	тепловая мощность по подогреву нефти	МВт	0,73
5	Автодорога к скважине 32		
	протяженность	м	26 869
	категория		IV-в
	ширина проезжей части	м	4,50

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
	ширина обочин	м	2 x 1,5
	интенсивность движения	авт/сут	25
6	Нефтепровод Кумское месторождение - пункт налива нефти		
	протяженность	м	26 170
	диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	114x8
	проектная мощность трубопровода по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	76,23
7	Обустройство площадки куста скважин № 1		
	Добывающая скважина	шт.	6
	Нагнетательная скважина	шт.	4
	Водозаборная скважина	шт.	1
8	Нефтегазосборный трубопровод от скважины №32 к АГЗУ куста скважин №1		
	протяженность	м	314,57
	диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	57x6
	проектная мощность трубопровода по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	76,23
9	Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ куста скважин №1 на комплекс сепарации		
	протяженность	м	321,33
	диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	114x8
	проектная мощность трубопровода по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	637,41
10	ВЛ-6кВ №1 к кусту скважин № 1		
	протяженность	м	171,20
11	ВЛ-6кВ №2 к кусту скважин № 1		
	протяженность	м	210,20
12	Подъезд к кусту скважин № 1		
	протяженность	м	58,75

## 2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого объекта.

В административном отношении проектируемый объект расположен на межселенной территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры (далее - ХМАО-Югры), на территории Кумского месторождения.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда (Нижевартковского лесничества, Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища), землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартковский район.

Для земельных участков, отнесенных к категории земель промышленности, градостроительный регламент не установлен, в соответствии с Правилами землепользования и застройки межселенных территорий Нижневартковского района.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Для земельных участков, расположенных на территории земель лесного фонда, Градостроительные регламенты не устанавливаются в соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Объект пересекает водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов: река Пылинская, ручьи без названия.

В границах зоны планируемого размещения Объекта отсутствуют территории традиционного природопользования, особо охраняемые природные территории.

### **2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории**

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объекта капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) имеет сложную конфигурацию и составляет – 155,5898 га.

### **3. Положения об очередности планируемого развития территории**

При планировании развития территории предусматриваются этапы проектирования, строительства объектов капитального строительства производственного назначения.

## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Текстовая часть

#### 1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Вид формирования земельных участков под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство Кумского нефтяного месторождения с пунктом налива нефти»:

образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах;

образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31060, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах;

образование земельного участка из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:31060, и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 1 216 595 м<sup>2</sup>.

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках, приведены в таблицах 1 - 2.

#### Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Обозначение исходного земельного участка (квартала)	Образуемый земельный участок				
	Условный номер	Категория земель	Местоположение	Вид разрешенного использования в соответствии с проектом планировки	Площадь, кв. м
1	2	3	4	5	8

86:04: 0000001: 36247	86:04: 0000001: 36247: ЗУ1	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище, квартал №№ 513,549,597,598,639,640,684 ,692, эксплуатационные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	713 099
86:04: 0000001: 36247	86:04: 0000001: 36247: ЗУ2	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище, квартал №№ 513,549,597,598,639,640,684 ,692, эксплуатационные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	452 549
86:04: 0000001: 36247	86:04: 0000001: 36247: ЗУ3	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище, квартал №№ 692, эксплуатационные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	4 999
86:04: 0000001: 31060	86:04: 0000001: 31060: ЗУ1	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище, квартал №№ 513,549, эксплуатационные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	558
86:04: 0000001: 31060	86:04: 0000001: 31060: ЗУ2	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище, квартал №№ 513,549, эксплуатационные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	390
Общая площадь образуемых земельных участков:					1 216 595

## Перечень изменяемых земельных участков

Таблица 2

№ п/п	№ кадастрового квартала	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001	86:04:0000001:3624 7	77184141976	участок лесного фонда	земли лесного фонда
2	86:04:0000001	86:04:0000001:3106 0	126 900	Объект: "Строительство разведочных скважин №№37, 40 и трассы к ним в границах Кумского лицензионного участка"	земли лесного фонда

**1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных нужд или муниципальных нужд не требуется.

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

В соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации разрешенное использование образуемого земельного участка категории земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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

Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики образуемых лесных участков представлены в таблицах 3 – 8.

## Распределение земель

Таблица 3

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли, га					нелесные земли, га				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	ИТОГО	дороги	просеки	болото	другие	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121,6595				87,5898	87,5898	0,1132		32,6113	1,3452	34,0697

## Характеристика лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
участок 86:04:0000001:36247:3У1 Автодорога к скважине 32									
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	9		1,8972 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 25% сосна			
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	12	К	3,3226 / -	вырубка			
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	15	С	1,3737 / -	вырубка			
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	16	ОС	0,3230 / -	вырубка			
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	19		0,1463 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 25% сосна			
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	24	Б	0,5774 / -	вырубка			
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	28		0,0260 / -	зимник			

эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	31	К	0,4111 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	33		0,0327 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	19	С	1,0843 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	24		0,9129 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 40% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	30	Б	0,8739 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	31	С	0,8745 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	32	Б	1,9062 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	34	ОС	3,4866 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	40	Б	3,9327 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	46	ОС	0,0660 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	53	Б	0,3435 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	68		0,4562 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 5% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	69		0,2026 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 5% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	74		0,0282 / -	зимник
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	77		0,2383 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	11	К	3,4494 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	14	К	0,0130 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	18	К	2,1660 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	19	С	0,4844 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	25	К	0,6191 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	31	К	0,8969 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	37	С	0,2074 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	46		0,1226 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	2	Б	0,7425 / -	вырубка

эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	3	К	2,8547 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	31	К	0,6461 / -	вырубка
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	598	33	К	0,2620 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	41		0,0106 / -	ручей
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	42		0,0759 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	639	11	К	0,0423 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	639	12	С	0,7806 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	639	44		0,0122 / -	зимник
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	639	45		0,0123 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	1	С	0,2553 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	6	С	1,4483 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	7	К	0,6899 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	10	К	0,1662 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	13	К	0,6238 / -	вырубка
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	640	15	К	0,4350 / -	вырубка
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	640	16	К	0,7168 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	17	К	1,0293 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	18	К	0,8796 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	19	Б	1,0036 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	20	С	0,9228 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	24	С	3,4301 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	29		0,4741 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 10% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	38	Б	0,2455 / -	вырубка

эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	40		0,1771 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	41		0,0104 / -	река
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	640	42		0,0345 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	1		2,8780 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 20% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	4	С	0,7919 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	5	Б	3,6450 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	12	Б	0,5631 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	18	К	0,2968 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	20	С	0,0832 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	32	С	0,4892 / -	вырубка
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	684	37		1,3547 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 20% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	38		2,6390 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 20% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	40		0,0556 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	42		0,0057 / -	река
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	684	43		0,0107 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	3		7,0119 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 20% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	12	Б	0,1947 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	17	Б	0,2972 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	30	Б	0,3883 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	34	К	0,7632 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	40	Б	0,6006 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	60	К	0,6690 / -	вырубка

эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	65	К	0,0943 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	107		0,0216 / -	профиль
Итого по объекту:					71,3099 /	
Участок 86:04:0000001:31060:3У1 Автодорога к скважине 32						
эксплуатацион-ные	Излучинское/ Излучинское	513	12	К	0,0135 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	19		0,0128 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 25% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	69		0,0295 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 5% сосна
Итого по объекту:					0,0558 / -	
Участок 86:04:0000001:36247:3У2 Нефтепровод "Кумское месторождение - пункт налива нефти"						
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	9		1,5350 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 25% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	12	К	1,8409 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	15	С	0,9421 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	16	ОС	0,3189 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	19		0,1149 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 25% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	24	Б	0,0188 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	28		1,5350 / -	зимник
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	33		0,0247 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	19	С	0,7735 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	24		0,6641 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 40% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	30	Б	0,5628 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	31	С	0,6877 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	32	Б	1,2832 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	34	ОС	1,9764 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	40	Б	2,6005 / -	вырубка

эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	46	ОС	0,2195 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	53	Б	0,5628 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	68		0,2997 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 5% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	69		0,0604 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 5% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	74		0,0192 / -	зимник
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	77		0,1672 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	11	К	2,2067 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	14	К	0,1374 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	18	К	1,2100 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	19	С	0,3288 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	25	К	0,5285 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	31	К	0,6653 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	37	С	0,0892 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	597	46		0,0823 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	2	Б	0,5611 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	3	К	1,7402 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	31	К	0,2819 / -	вырубка
эксплуатационные (водоохран- ная зона)	Излучинское/ Излучинское	598	33	К	0,1580 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	41		0,0066 / -	ручей
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	598	42		0,0333 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	639	11	К	0,1033 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	639	12	С	0,5719 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	639	44		0,0088 / -	зимник
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	639	45		0,0087 / -	профиль

эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	1	С	0,1722 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	6	С	1,1640 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	7	К	0,4402 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	13	К	0,3030 / -	вырубка
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	640	15	К	0,3111 / -	вырубка
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	640	16	К	0,4902 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	17	К	0,7354 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	18	К	0,5812 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	19	Б	0,6620 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	20	С	0,5730 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	24	С	2,2489 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	29		0,3257 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 10% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	38	Б	0,1376 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	40		0,1177 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	640	41		0,0073 / -	река
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	640	42		0,0229 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	1		2,1285 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 20% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	4	С	0,7842 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	5	Б	2,0173 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	12	Б	0,2378 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	18	К	0,2126 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	32	С	0,2993 / -	вырубка

эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	684	37		0,9682 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 20% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	38		1,7435 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 20% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	40		0,0415 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	684	42		0,0040 / -	река
эксплуатационные (водоохран-ная зона)	Излучинское/ Излучинское	684	43		0,0072 / -	профиль
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	3		4,0240 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 20% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	12	Б	0,1358 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	17	Б	0,1411 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	30	Б	0,2738 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	34	К	0,6764 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	40	Б	0,4220 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	107		0,0138 / -	вырубка
Итого по объекту:					45,2549 / -	
Участок 86:04:0000001:31060:3У2 Нефтепровод "Кумское месторождение - пункт налива нефти"						
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	12	К	0,0178 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	513	19		0,0028 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 25% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	549	69		0,0184 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 5% сосна
Итого по объекту:					0,0390 / 4	0,0178/4
Участок 86:04:0000001:36247:3У3 Площадка комплекса отпуска нефти						
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	3		2,7109 / -	болото верховое, сфагновое, зарастание 20% сосна
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	53	К	0,0212 / -	вырубка
эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	692	60	К	2,2678 / -	вырубка
Итого по объекту:					4,9999 / -	

Всего по отводу:	121,6595 / -			
------------------	--------------	--	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 6

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

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Излучинское	Излучинское	ЗОУИТ: водоохранная зона	598	33	0,4200
2	Излучинское	Излучинское	ЗОУИТ: водоохранная зона	640	15	0,7461
3	Излучинское	Излучинское	ЗОУИТ: водоохранная зона	640	16	1,2070
4	Излучинское	Излучинское	ЗОУИТ: водоохранная зона	640	42	0,0574
5	Излучинское	Излучинское	ЗОУИТ: водоохранная зона	684	37	2,3229
6	Излучинское	Излучинское	ЗОУИТ: водоохранная зона	684	43	0,0179

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нишневартовское	Излучинское/ Излучинское	513	28	зимник	-	-
2	Нишневартовское	Излучинское/ Излучинское	549	74	зимник	-	-
3	Нишневартовское	Излучинское/ Излучинское	639	44	зимник	-	-

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

Проект межевания предусматривает образование земельного участка в границах красных линий, устанавливаемых проектом планировки территории. Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86 4 зона), приведен в таблице 9.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Таблица 9

Номер	Координаты, м		
	X	Y	точность точек
1	952066,33	4488957,09	5,0
2	954363,69	4488108,00	5,0
3	954451,29	4488075,61	5,0
4	954434,16	4487972,47	5,0
5	954457,33	4487968,49	5,0
6	954300,71	4487056,49	5,0
7	954300,26	4487044,82	5,0
8	954299,87	4487034,46	5,0
9	954297,40	4486969,92	5,0
10	954339,74	4486889,67	5,0
11	954793,70	4486872,36	5,0
12	954911,01	4486878,32	5,0
13	954911,01	4486986,48	5,0
14	954911,01	4486991,21	5,0
15	954880,73	4486991,21	5,0
16	954880,73	4486998,61	5,0
17	954880,73	4487422,19	5,0
18	955273,08	4487422,19	5,0
19	955273,08	4487319,26	5,0

20	955502,62	4487319,26	5,0
21	955502,51	4487301,31	5,0
22	955523,54	4487301,93	5,0
23	955523,53	4487285,52	5,0
24	955582,41	4487286,56	5,0
25	955583,40	4486990,21	5,0
26	955583,43	4486984,18	5,0
27	955583,60	4486933,20	5,0
28	955528,91	4486933,20	5,0
29	955527,92	4486895,70	5,0
30	955416,60	4486895,70	5,0
31	955333,09	4486895,70	5,0
32	955333,09	4486891,20	5,0
33	955329,61	4486887,70	5,0
34	955254,53	4486887,70	5,0
35	955254,34	4486887,70	5,0
36	955076,36	4486838,61	5,0
37	955026,96	4486825,00	5,0
38	955010,56	4486820,47	5,0
39	954993,49	4486820,98	5,0
40	954237,17	4486843,84	5,0
41	954240,07	4486953,39	5,0
42	954241,60	4486971,90	5,0
43	954254,62	4487050,27	5,0
44	954256,27	4487060,20	5,0
45	954405,15	4487957,16	5,0
46	954379,73	4487961,52	5,0
47	954296,89	4488078,73	5,0
48	954230,96	4488109,10	5,0
49	953825,68	4488257,90	5,0
50	952120,87	4488891,26	5,0
51	952031,15	4488875,82	5,0
52	951997,78	4488848,07	5,0
53	951512,04	4488467,66	5,0
54	949346,69	4487631,84	5,0
55	949336,11	4487627,76	5,0
56	948946,43	4487477,35	5,0
57	946448,54	4485331,41	5,0
58	946408,01	4485345,64	5,0
59	946225,13	4485470,56	5,0
60	944190,54	4486788,10	5,0
61	942818,93	4487788,86	5,0
62	941965,98	4488209,32	5,0
63	940408,34	4488800,66	5,0
64	940350,26	4488791,24	5,0
65	940333,14	4488767,48	5,0
66	939573,52	4487944,90	5,0
67	939522,37	4487956,43	5,0
68	937772,91	4488463,46	5,0
69	935416,64	4488043,67	5,0

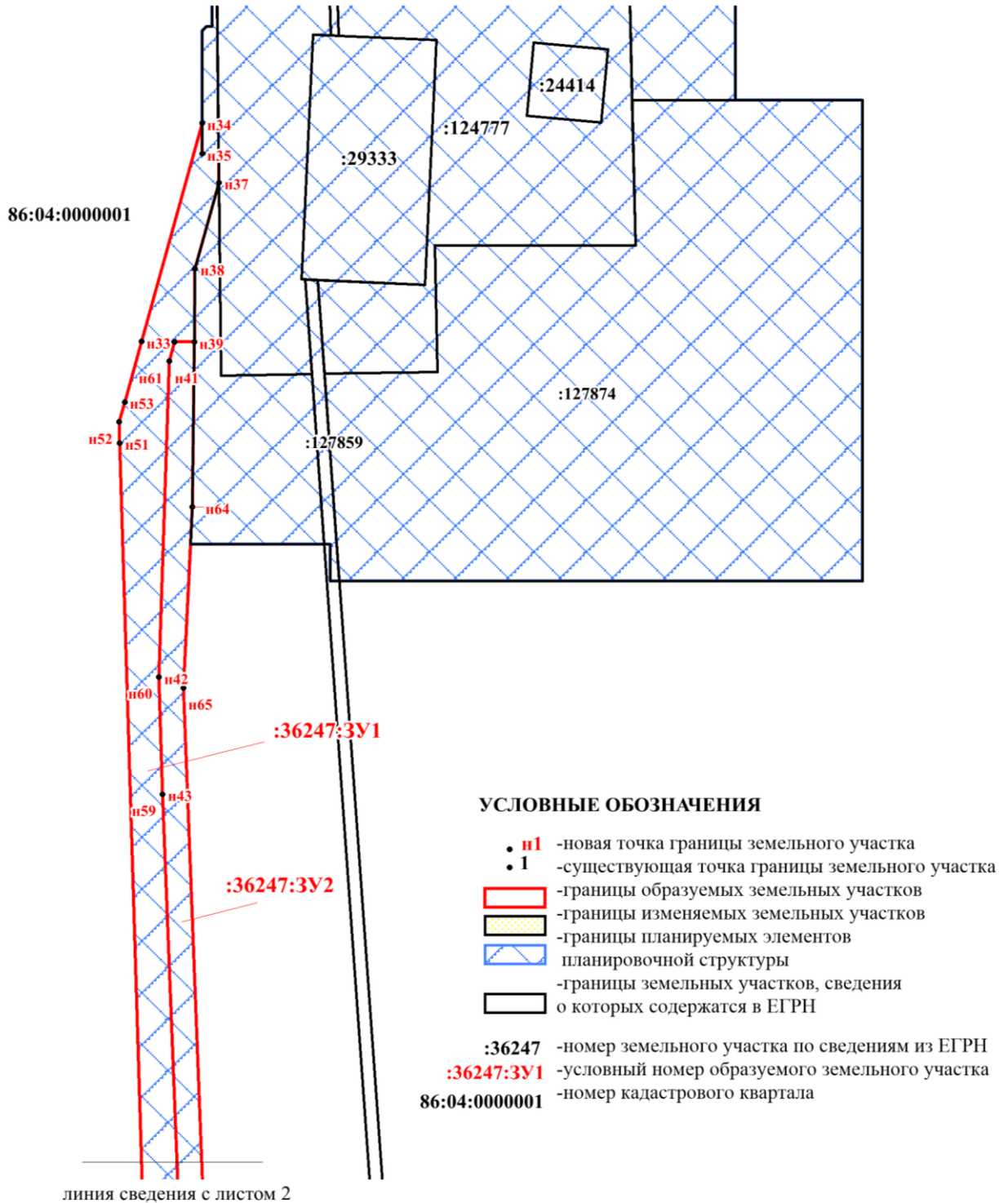
70	933444,77	4487181,33	5,0
71	933518,26	4487013,28	5,0
72	933289,22	4486913,12	5,0
73	933209,08	4487096,35	5,0
74	933123,20	4487058,79	5,0
75	933096,64	4487060,12	5,0
76	933095,63	4487060,18	5,0
77	933022,36	4487063,86	5,0
78	933021,03	4487063,93	5,0
79	932992,22	4487065,38	5,0
80	932985,77	4487065,71	5,0
81	932971,66	4487066,41	5,0
82	932951,99	4487057,93	5,0
83	932931,29	4487058,82	5,0
84	932933,76	4487104,72	5,0
85	932954,21	4487102,86	5,0
86	932973,51	4487092,35	5,0
87	932987,33	4487091,64	5,0
88	932993,79	4487091,32	5,0
89	933022,14	4487089,90	5,0
90	933023,47	4487089,83	5,0
91	933027,69	4487089,62	5,0
92	933093,36	4487099,41	5,0
93	933094,35	4487099,56	5,0
94	933181,11	4487112,49	5,0
95	935405,00	4488085,06	5,0
96	937776,13	4488507,43	5,0
97	939449,81	4488025,04	5,0
98	939615,97	4488053,59	5,0
99	940360,20	4488865,11	5,0
100	941984,07	4488248,57	5,0
101	942842,19	4487825,55	5,0
102	944215,80	4486823,28	5,0
103	946378,65	4485426,04	5,0
104	946502,30	4485433,24	5,0
105	948924,93	4487514,40	5,0
106	949299,98	4487659,15	5,0
107	949310,55	4487663,24	5,0
108	951454,62	4488490,79	5,0
109	951523,68	4488530,35	5,0

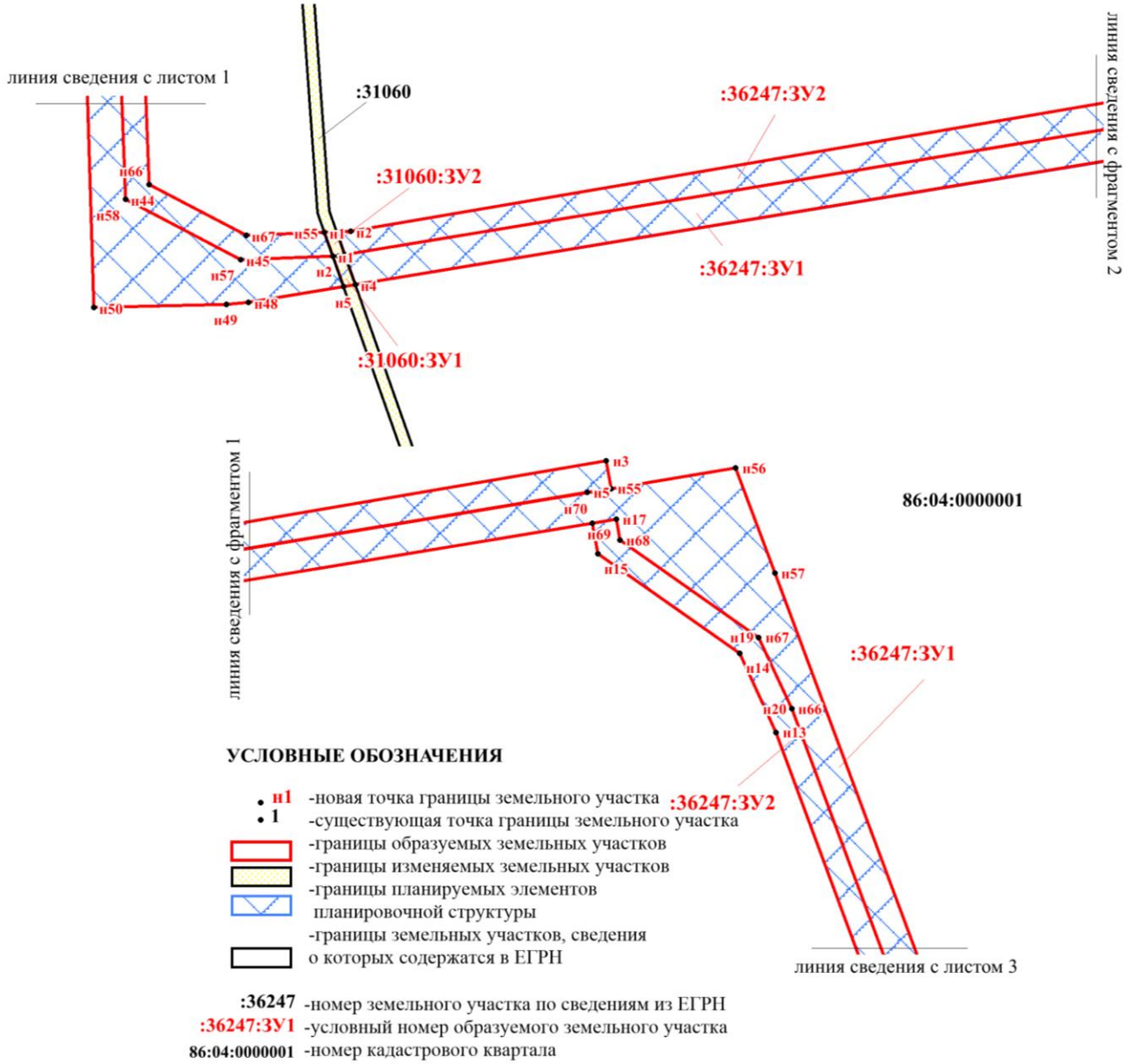
## 2. Чертежи межевания территории

«Обустройство Кумского нефтяного месторождения с пунктом налива нефти»

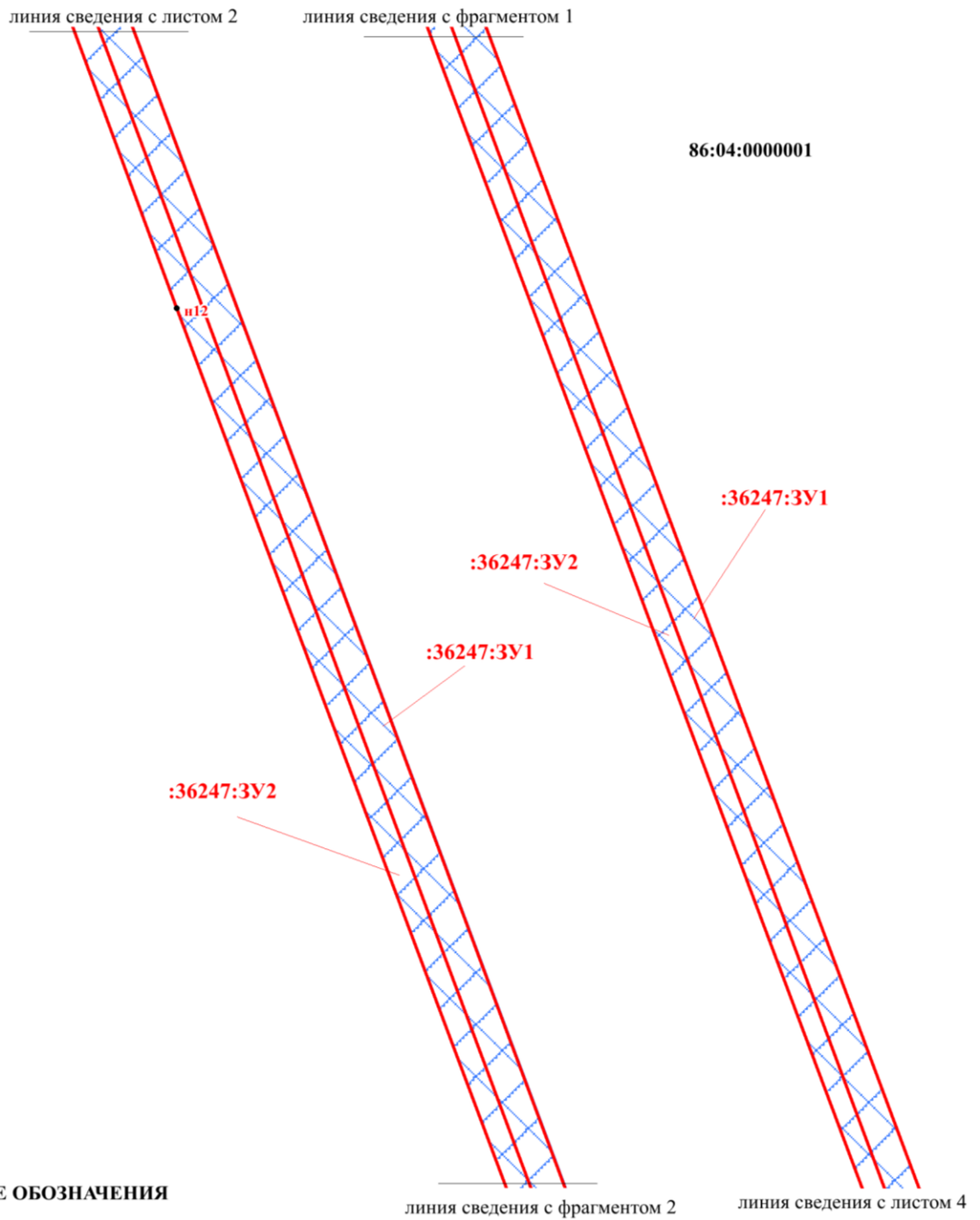
Землепользователь ООО «КИЕВСКОЕ» Масштаб 1: 5000

Лист 1





Лист 3

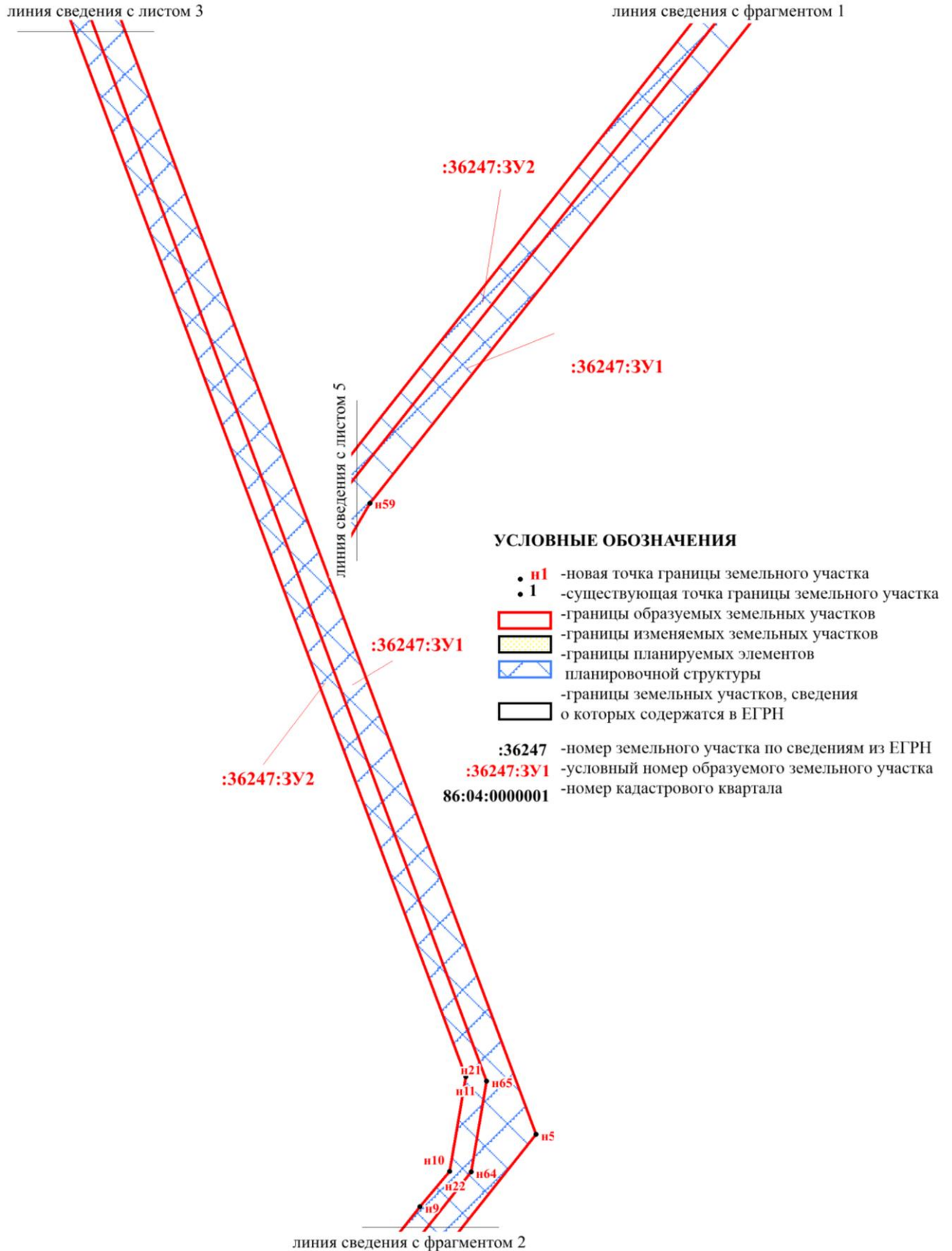


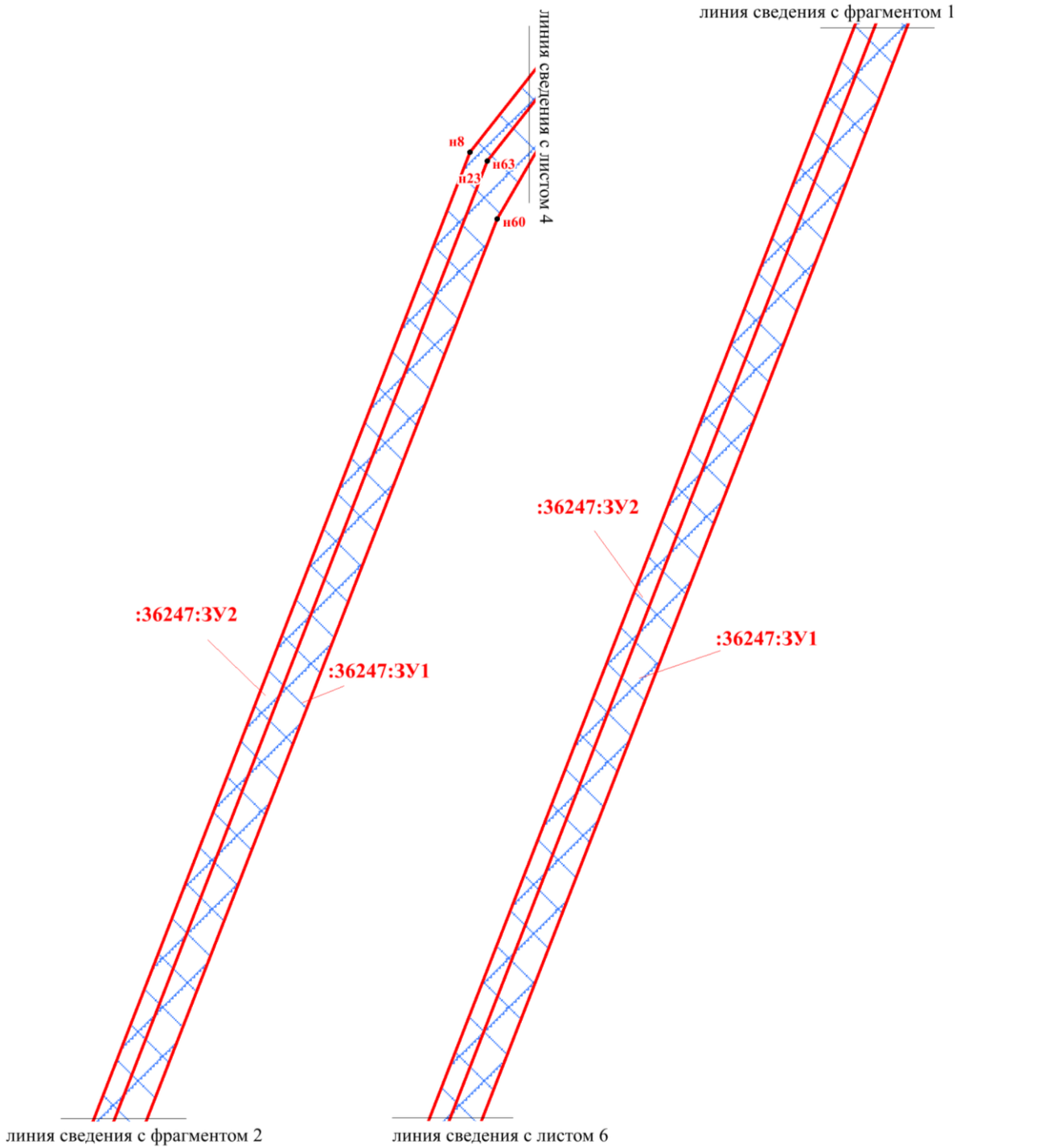
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- п1 - новая точка границы земельного участка
- 1 - существующая точка границы земельного участка
- ▭ (красная линия) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (желтая заливка) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (голубая заливка) - границы планируемых элементов
- ▭ (голубая штриховка) - планировочной структуры
- ▭ (черная линия) - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

- :36247 - номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
- :36247:3Y1 - условный номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Лист 4

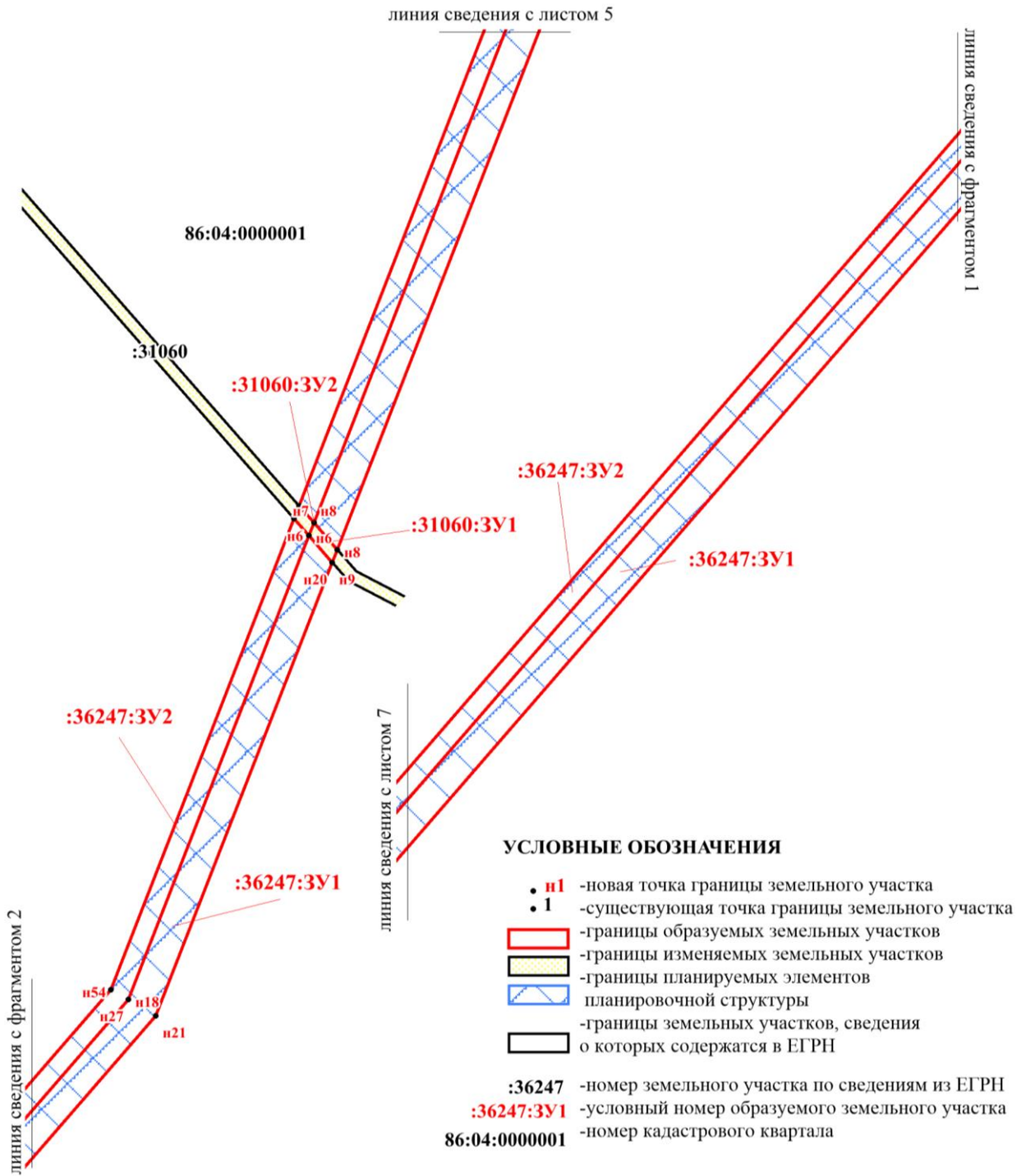


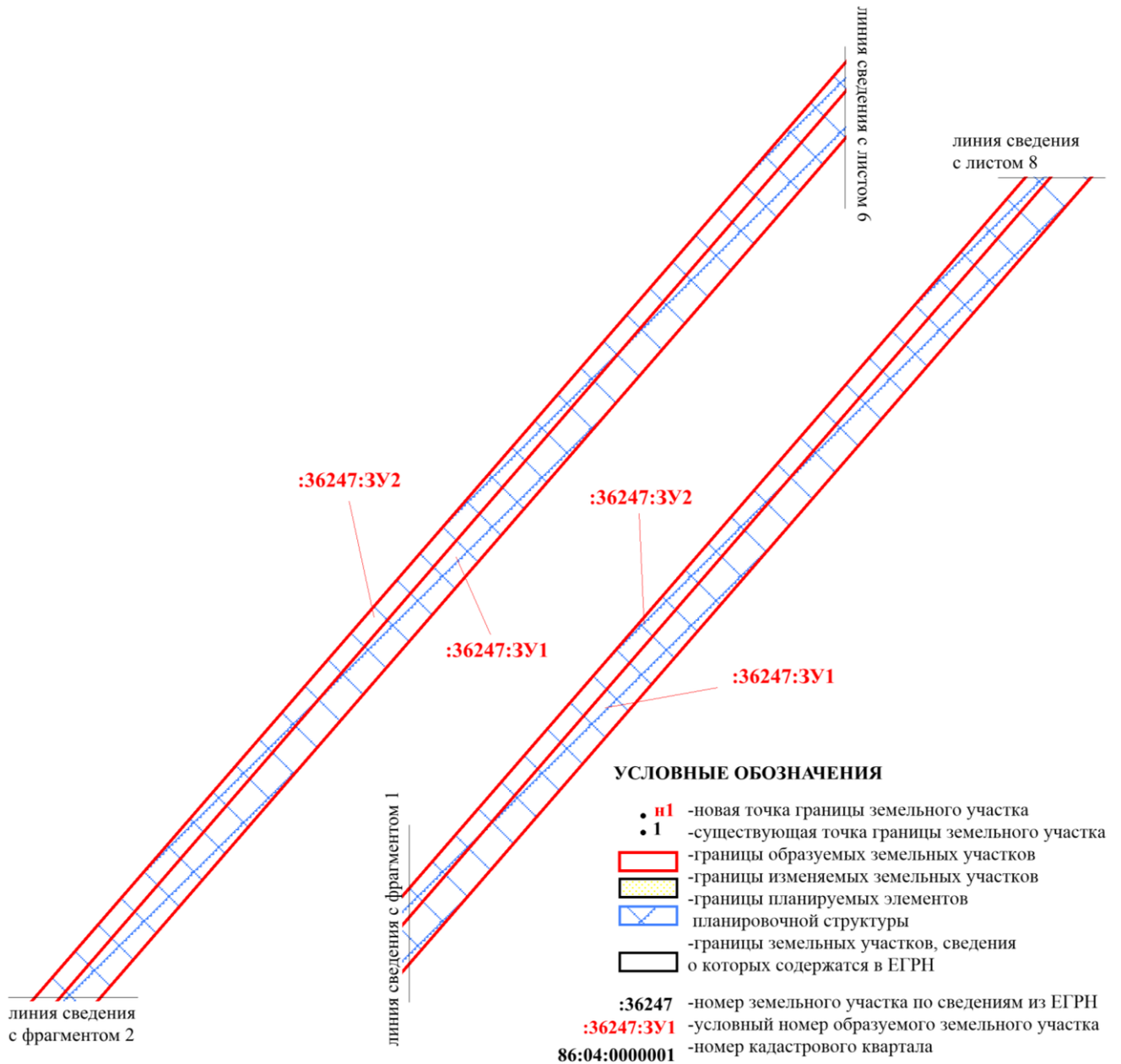


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

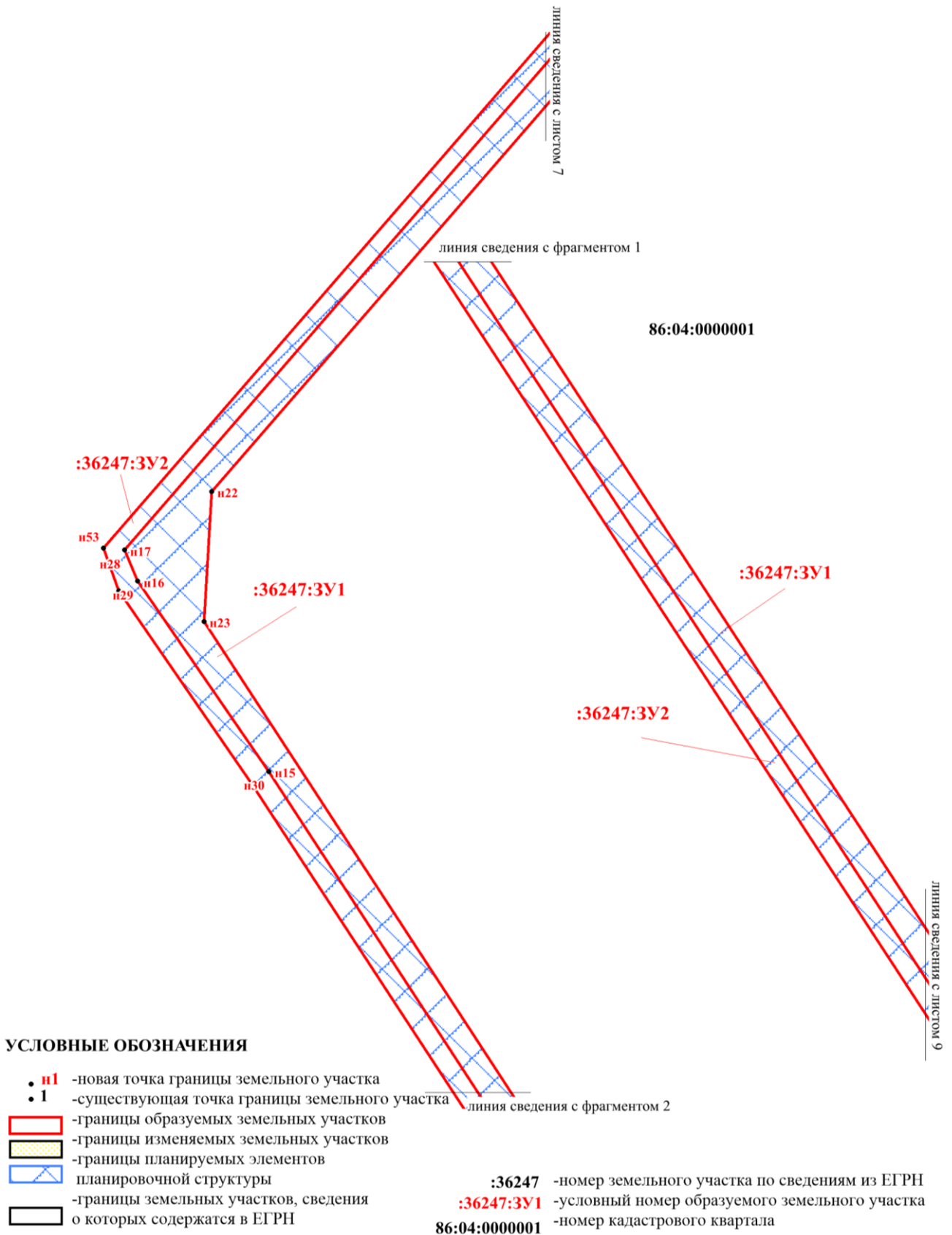
- n1 - новая точка границы земельного участка
- 1 - существующая точка границы земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

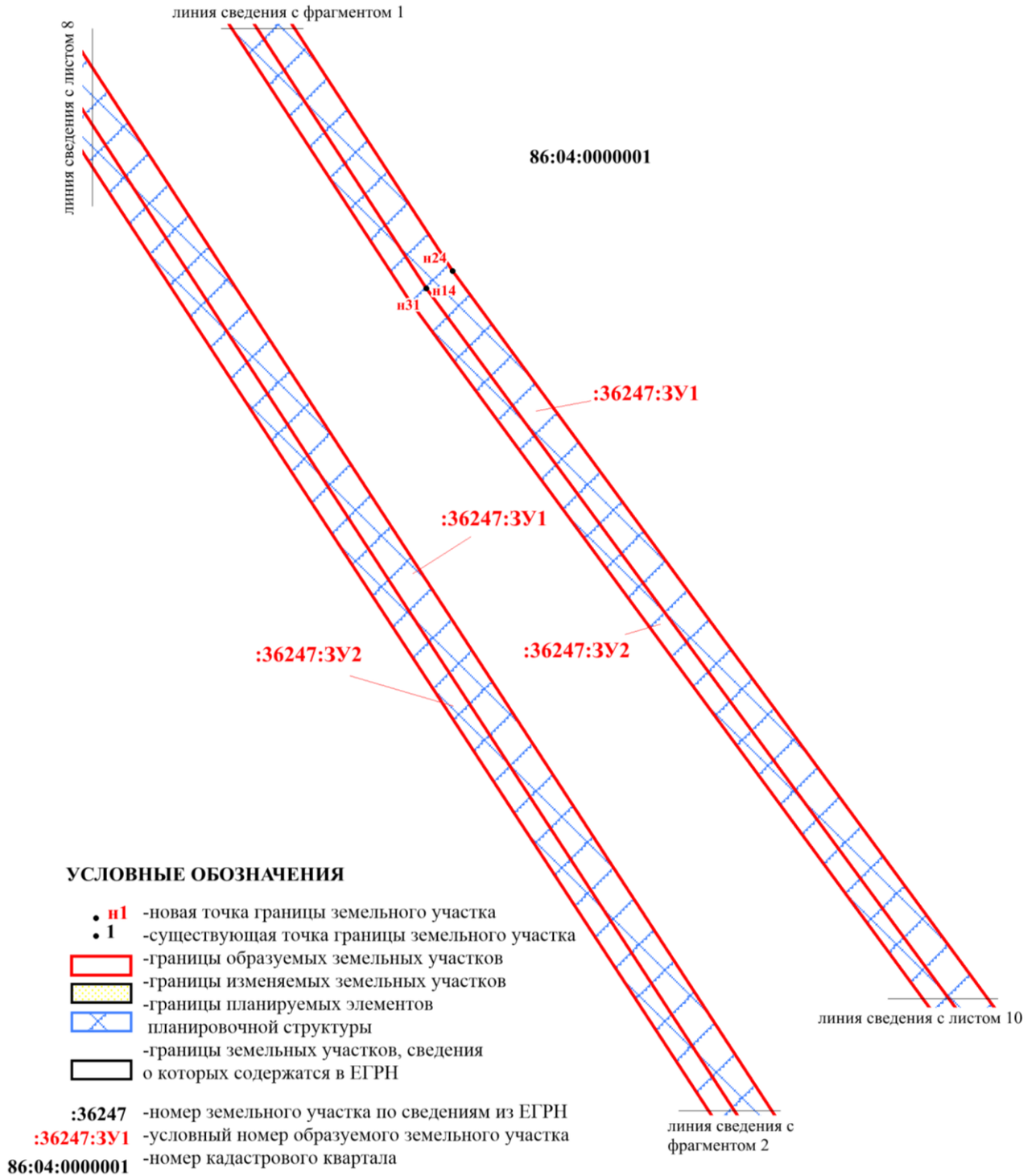
- :36247** - номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
- :36247:3Y1** - условный номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

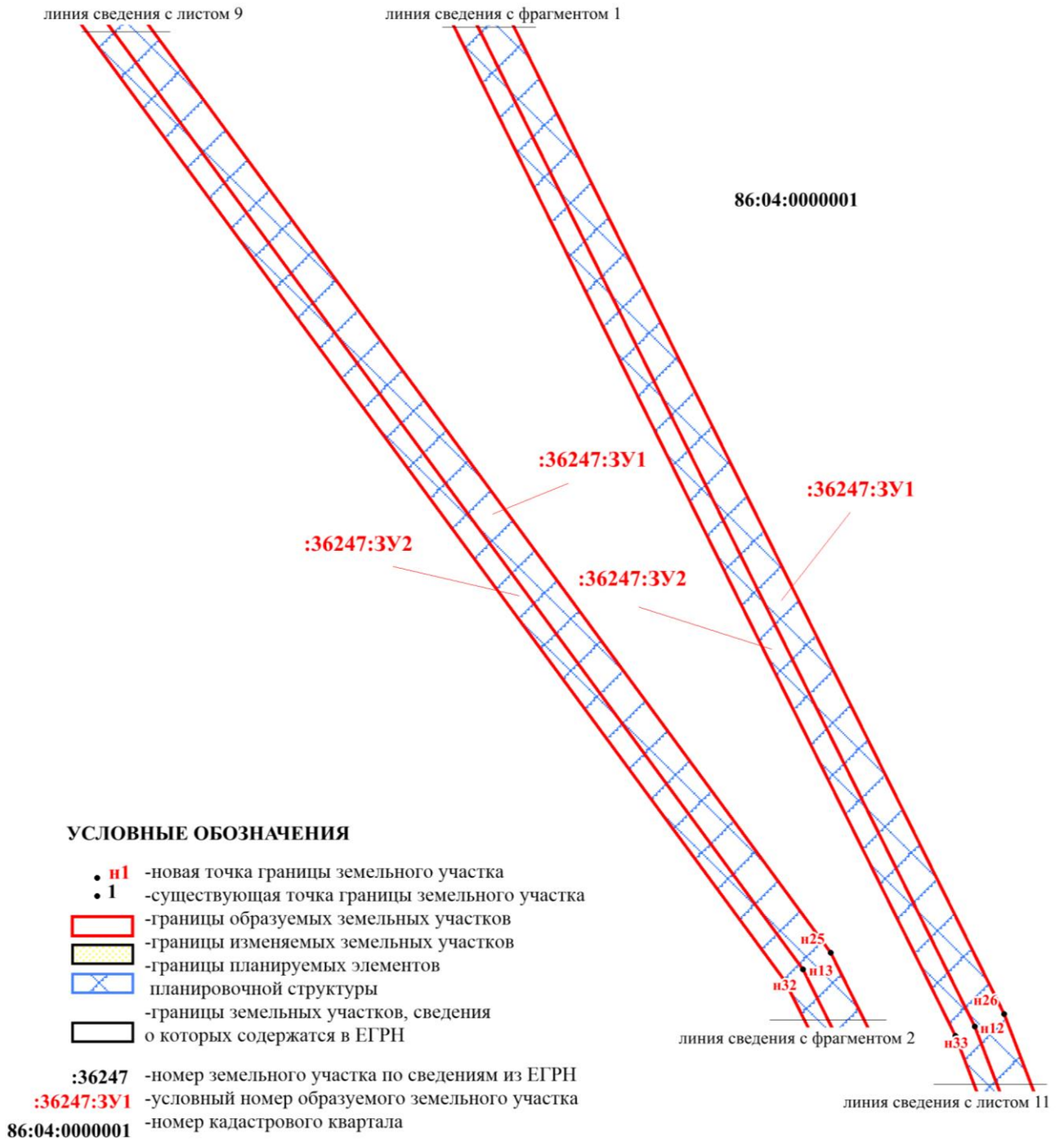


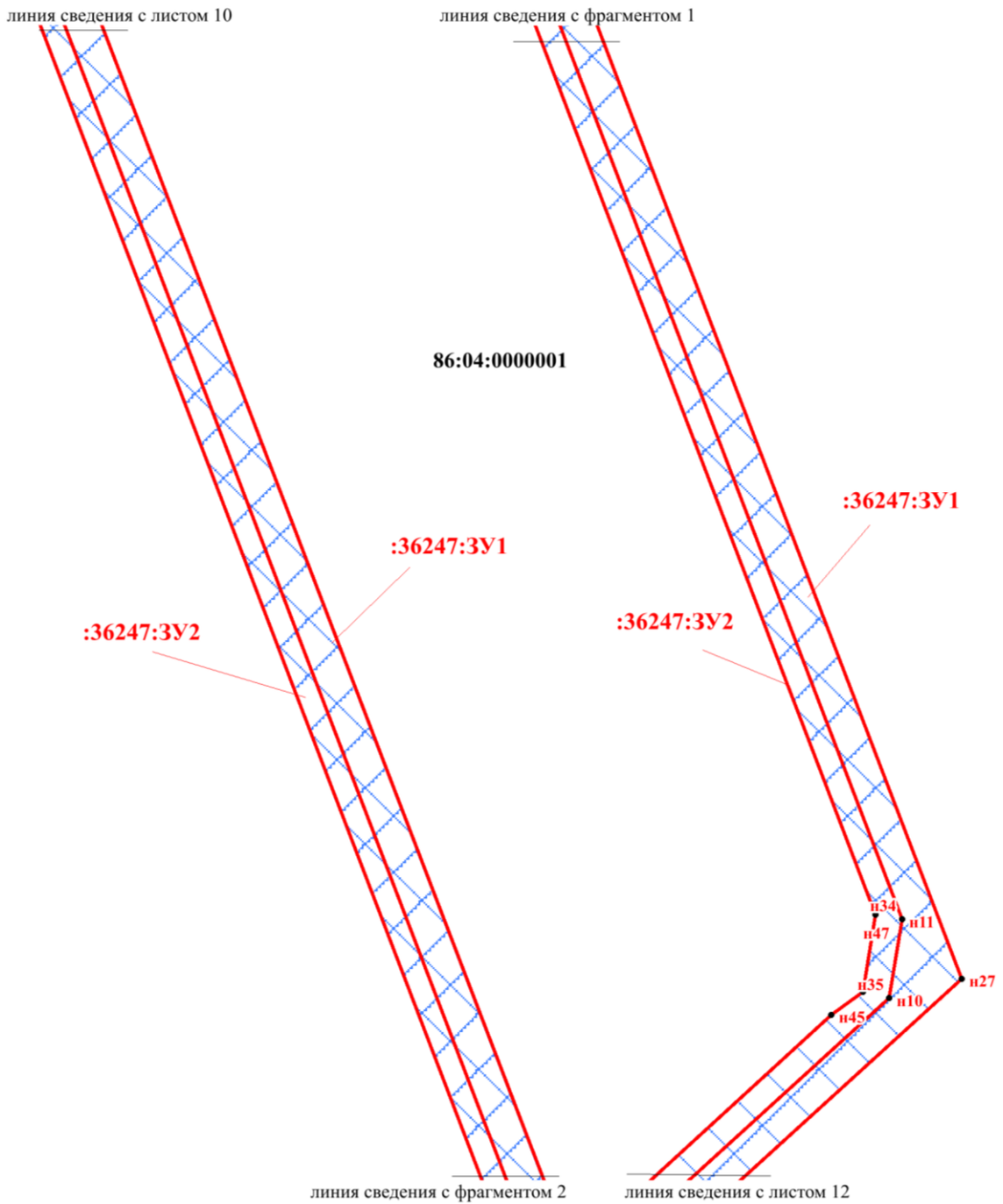


Лист 8





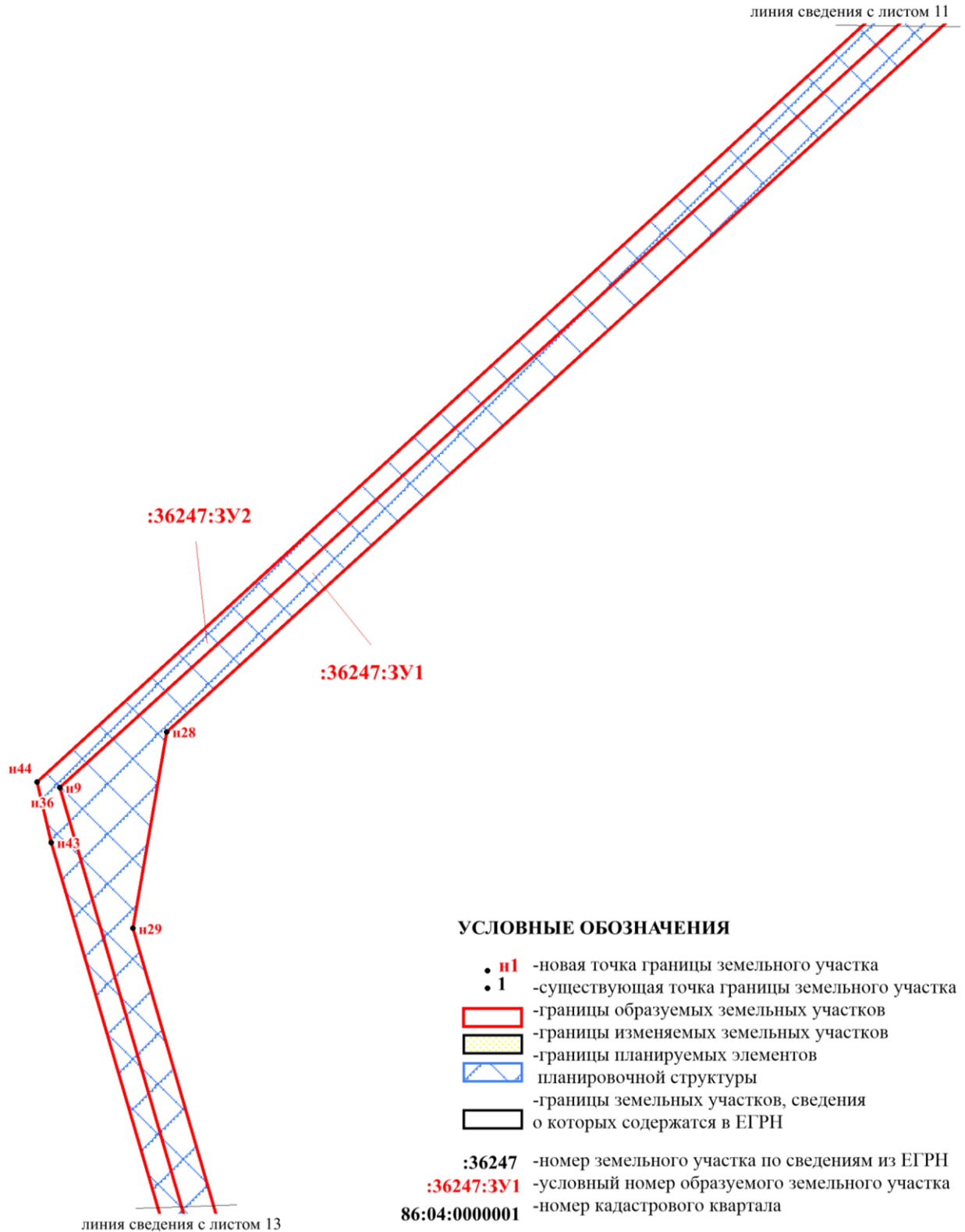


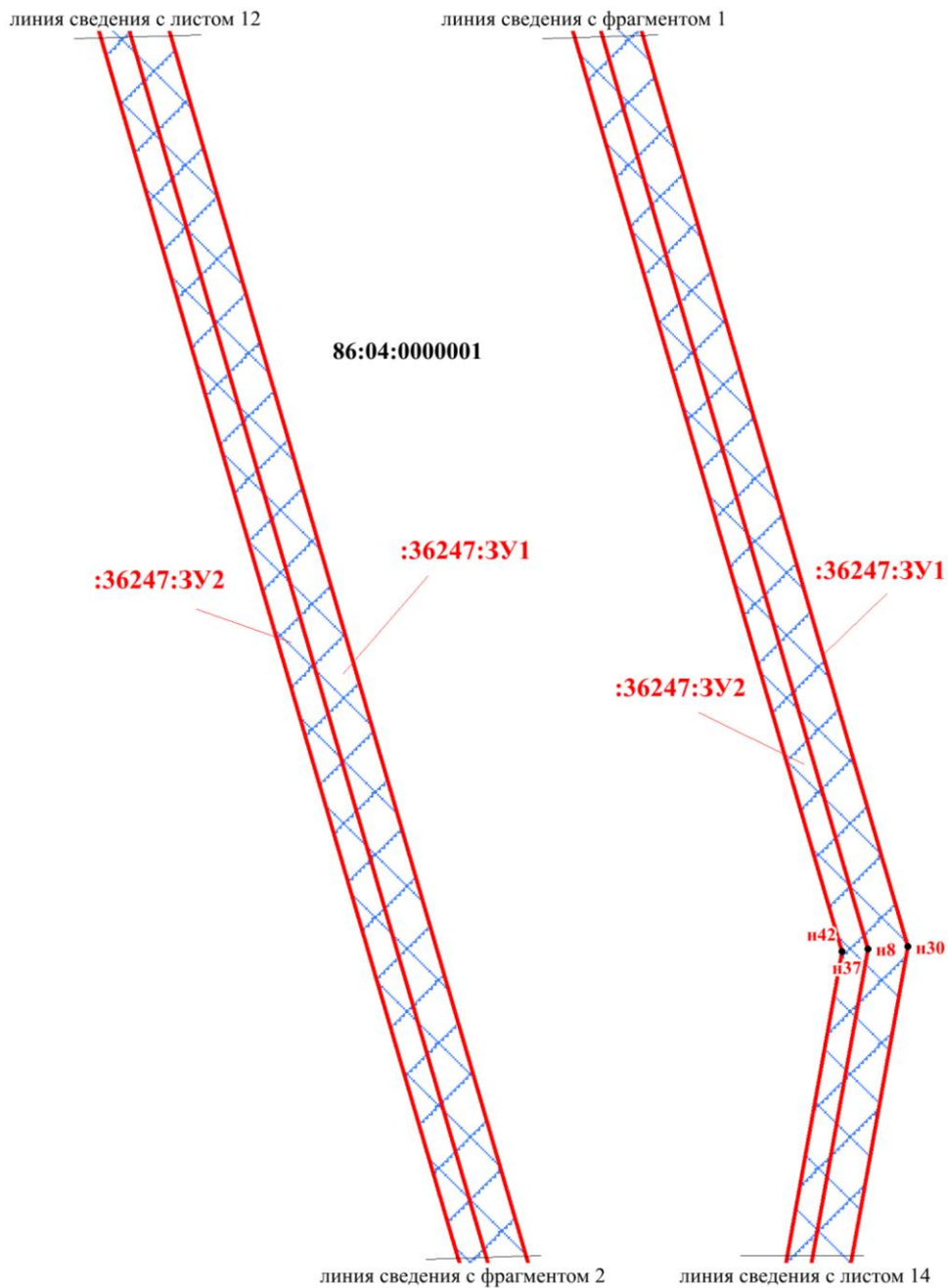


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- **n1** - новая точка границы земельного участка
- **1** - существующая точка границы земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

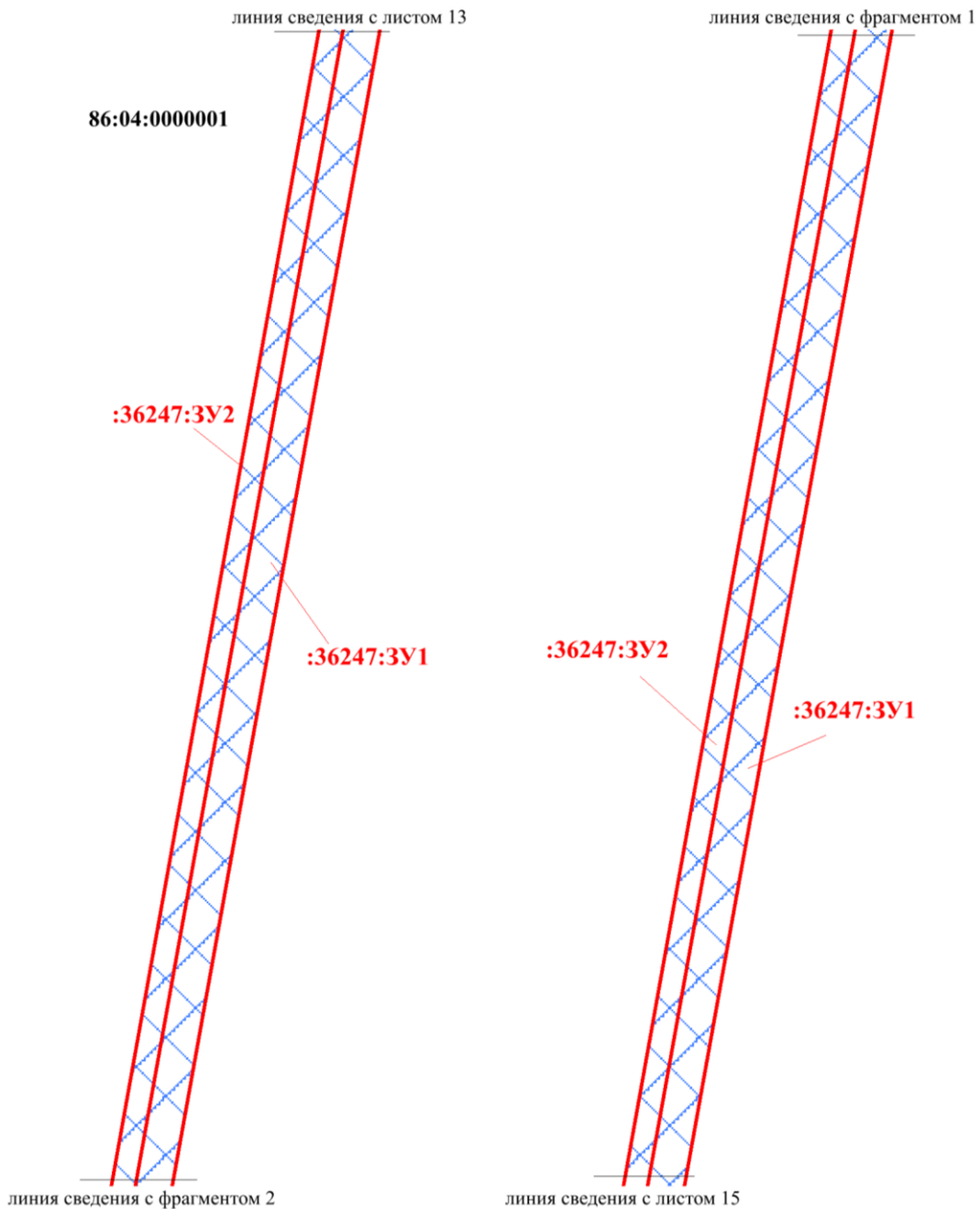
- :36247** - номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
- :36247:3Y1** - условный номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала





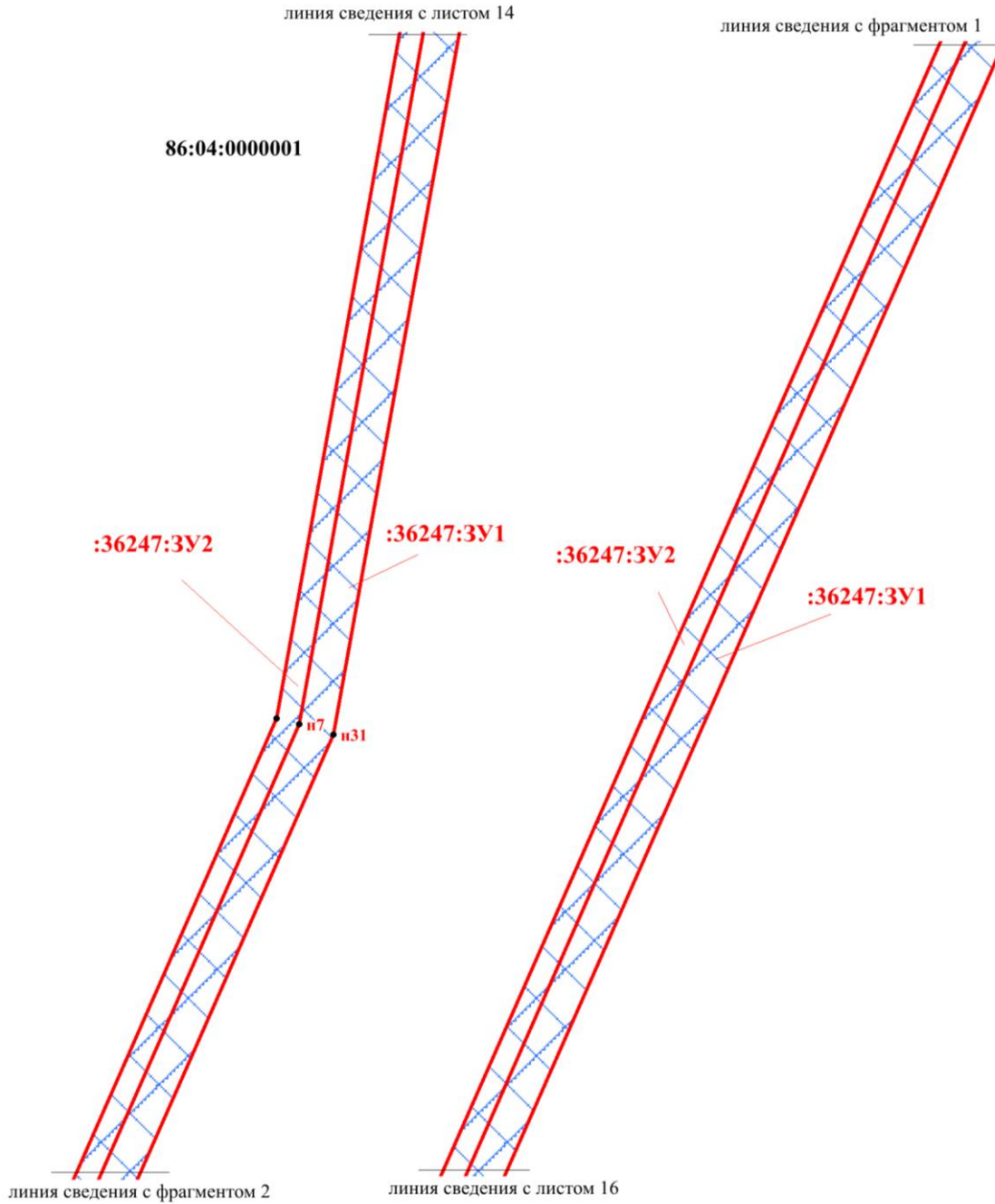
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- н1 -новая точка границы земельного участка
  - 1 -существующая точка границы земельного участка
  -  -границы образуемых земельных участков
  -  -границы изменяемых земельных участков
  -  -границы планируемых элементов
  -  планировочной структуры
  -  -границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :36247** -номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
- :36247:3Y1** -условный номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001** -номер кадастрового квартала



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

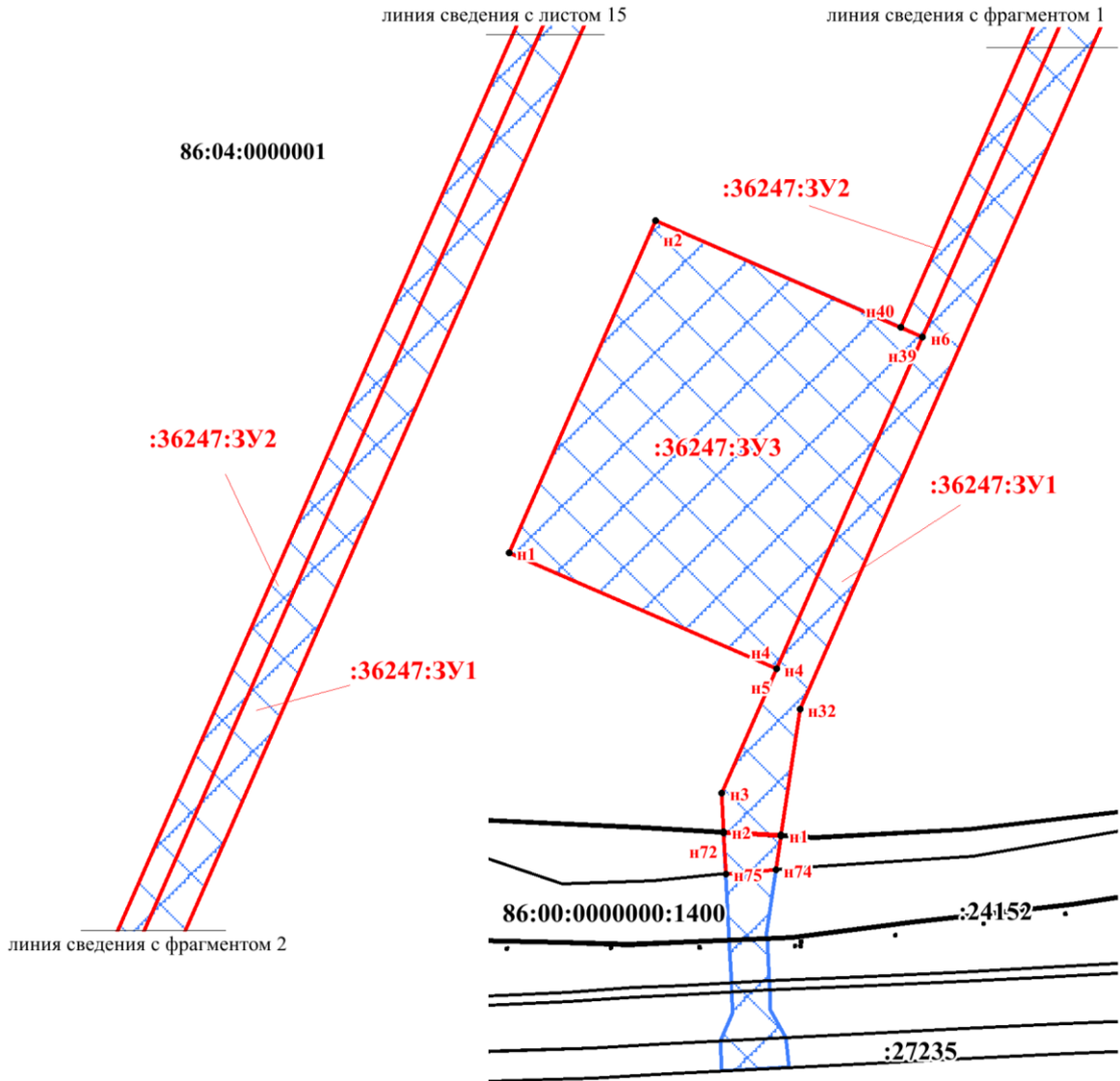
- n1 - новая точка границы земельного участка
  - 1 - существующая точка границы земельного участка
  - границы образуемых земельных участков
  - границы изменяемых земельных участков
  - границы планируемых элементов
  - границы планируемой структуры
  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :36247 - номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
- :36247:3Y1 - условный номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- n1 - новая точка границы земельного участка
- 1 - существующая точка границы земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов
- границы планируемой структуры
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

- :36247** - номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
- :36247:3Y1** - условный номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- п1 - новая точка границы земельного участка
- 1 - существующая точка границы земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов
- планировочной структуры
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

- :36247** - номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
- :36247:3Y1** - условный номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	933094,36	4487099,56
н2	933096,65	4487060,13
н3	933123,20	4487058,79
н4	933209,08	4487096,35
н5	933209,08	4487096,35
н6	933438,13	4487196,52
н7	935412,59	4488060,00
н8	937774,75	4488480,77
н9	939568,78	4487963,70
н10	940345,63	4488810,75
н11	940404,84	4488820,35
н12	941973,68	4488224,71
н13	942828,68	4487803,23
н14	944201,07	4486801,84
н15	946236,20	4485487,21
н16	946417,12	4485363,64
н17	946446,66	4485351,16
н18	948938,48	4487491,77
н19	949322,19	4487639,87
н20	949299,98	4487659,16
н21	948924,94	4487514,41
н22	946502,30	4485433,24
н23	946378,65	4485426,05
н24	944215,80	4486823,28
н25	942842,19	4487825,56
н26	941984,08	4488248,57
н27	940360,21	4488865,11
н28	939615,97	4488053,60
н29	939449,81	4488025,04
н30	937776,14	4488507,43
н31	935405,00	4488085,06
н32	933181,11	4487112,50
н33	955076,35	4486838,61
н34	955254,34	4486887,70
н35	955229,52	4486887,70
н36	955229,52	4486901,06
н37	955205,94	4486901,32
н38	955135,74	4486881,96
н39	955075,89	4486881,32
н40	955076,06	4486865,50
н41	955060,12	4486861,14
н42	954802,31	4486852,78
н43	954707,02	4486855,64
н44	954327,35	4486870,28
н45	954277,21	4486965,31
н46	954280,12	4487041,36
н47	954254,62	4487050,27

№	X	Y
н48	954241,60	4486971,90
н49	954240,07	4486953,39
н50	954237,17	4486843,84
н51	954993,50	4486820,98
н52	955010,56	4486820,47
н53	955026,96	4486824,99
н54	954281,18	4487051,50
н55	954434,16	4487972,48
н56	954451,29	4488075,62
н57	954363,69	4488108,00
н58	952066,34	4488957,09
н59	951523,68	4488530,35
н60	951454,63	4488490,79
н61	949310,55	4487663,24
н62	949332,76	4487643,95
н63	951504,47	4488482,17
н64	952030,79	4488896,05
н65	952116,58	4488910,80
н66	954250,71	4488122,04
н67	954310,13	4488094,66
н68	954391,29	4487979,83
н69	954408,53	4487976,87
н70	954405,26	4487957,14
н71	954256,27	4487060,20
н72	933095,64	4487060,18
н73	933093,36	4487099,41
н74	933070,28	4487095,97
н75	933067,43	4487061,60
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	954300,26	4487044,83
н2	954300,71	4487056,49
н3	954457,33	4487968,49
н4	954434,16	4487972,47
н5	954430,89	4487952,74
н6	954281,18	4487051,50
н7	949346,69	4487631,84
н8	951512,04	4488467,67
н9	951997,79	4488848,07
н10	952031,15	4488875,83
н11	952120,87	4488891,25
н12	953825,68	4488257,91
н13	954230,96	4488109,11
н14	954296,89	4488078,73
н15	954379,73	4487961,52
н16	954405,15	4487957,16
н17	954408,53	4487976,87
н18	954391,29	4487979,83
н19	954310,13	4488094,66

№	X	Y
H20	954250.71	4488122.04
H21	952116.58	4488910.80
H22	952030.79	4488896.05
H23	951504.47	4488482.17
H24	949332.76	4487643.95
H25	949336.11	4487627.76
H26	949322.19	4487639.87
H27	948938.48	4487491.76
H28	946446.66	4485351.16
H29	946417.12	4485363.64
H30	946236.20	4485487.21
H31	944201.07	4486801.84
H32	942828.68	4487803.22
H33	941973.68	4488224.71
H34	940404.84	4488820.35
H35	940345.63	4488810.75
H36	939568.78	4487963.70
H37	937774.75	4488480.77
H38	935412.59	4488060.00
H39	933438.13	4487196.52
H40	933444.77	4487181.33
H41	935416.64	4488043.67
H42	937772.91	4488463.46
H43	939522.38	4487956.43
H44	939573.52	4487944.89
H45	940333.13	4488767.47
H46	940350.27	4488791.24
H47	940408.35	4488800.66
H48	941965.97	4488209.32
H49	942818.93	4487788.86
H50	944190.55	4486788.10
H51	946225.13	4485470.55
H52	946408.01	4485345.64
H53	946448.54	4485331.42
H54	948946.43	4487477.35
H55	954299.87	4487034.46
H56	954280.12	4487041.36

№	X	Y
H57	954277.21	4486965.31
H58	954327.35	4486870.28
H59	954707.02	4486855.63
H60	954802.31	4486852.78
H61	955060.12	4486861.14
H62	955076.06	4486865.50
H63	955075.89	4486881.32
H64	954941.19	4486879.86
H65	954793.70	4486872.36
H66	954339.74	4486889.67
H67	954297.41	4486969.92
86:04:0000001:36247:3Y3		
H1	933289.22	4486913.11
H2	933518.27	4487013.28
H3	933438.13	4487196.52
H4	933209.08	4487096.35
86:04:0000001:31060:3Y1		
H1	954280.12	4487041.36
H2	954280.30	4487046.22
H3	954281.18	4487051.50
H4	954256.27	4487060.20
H5	954254.62	4487050.26
H6	949322.19	4487639.87
H7	949332.76	4487643.95
H8	949310.55	4487663.24
H9	949299.98	4487659.16
86:04:0000001:31060:3Y2		
H1	954299.87	4487034.46
H2	954300.26	4487044.83
H3	954281.18	4487051.50
H4	954280.30	4487046.22
H5	954280.12	4487041.36
H6	949336.11	4487627.76
H7	949346.69	4487631.84
H8	949332.76	4487643.95
H9	949322.19	4487639.87