

ООО "А4"

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
для строительства линейного объекта «Обводной
соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» –
ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез»

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ



Кемерово – 2018

СОДЕРЖАНИЕ

I. Положение о размещении линейных объектов:	
1. Введение.....	4
2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	6
3. Перечень образуемых и изменяемых земельных участков и их частей, вид разрешенного использования образуемых земельных участков.....	8
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	12
5. Информация о необходимости осуществления мероприятий от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	25
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	26
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	27
8. 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	28
II. Прилагаемые документы:	
1. Распоряжение администрации Беловского городского округа от 25.07.2016 г. №2998-р;	
2. Распоряжение администрации Беловского муниципального района от 25.07.2016 г. №677	
3. Постановление администрации Гурьевского муниципального района от 26.07.2016г. №893;	

4. Распоряжение администрации Беловского городского округа от 05.09.2016 г. №3414-р;
5. Распоряжение администрации Беловского муниципального района от 26.09.2016 г. №953;
6. Постановление администрации Гурьевского муниципального района от 21.09.2016 г. №1152;
7. Постановление администрации Беловского городского округа от 07.07.2017 г. №2282-п;
8. Постановление администрации Беловского муниципального района от 02.08.2017 г. №205;
9. Постановление администрации Гурьевского муниципального района от 05.06.2017 г. №740.

1. Введение

Проект планировки территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» выполнен в 2016 году по заданию заказчика – ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», на основании:

- распоряжения администрации Беловского городского округа от 25.07.2016 г. №2998-р;
- распоряжения администрации Беловского муниципального района от 25.07.2016 г. №677;
- постановления администрации Гурьевского муниципального района от 26.07.2016г. №893.

Проект планировки территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» утвержден:

- распоряжением администрации Беловского городского округа от 05.09.2016 г. №3414-р;
- распоряжением администрации Беловского муниципального района от 26.09.2016 г. №953;
- постановлением администрации Гурьевского муниципального района от 21.09.2016 г. №1152.

Следующими нормативными актами в проект планировки территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» внесены изменения:

- постановление администрации Беловского городского округа от 07.07.2017 г. №2282-п;

- постановление администрации Беловского муниципального района от 02.08.2017 г. №205;
- постановление администрации Гурьевского муниципального района от 05.06.2017 г. №740.

Подготовка проекта планировки территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения линейных объектов.

Внесение изменений в документацию по планировке территории осуществляется в соответствии с Корректировкой разделов: №1 – 4/2017-1-ПЗ «Пояснительная записка», №2- 4/2017-1-ППО «Проект полосы отвода», №3 – 4/2017-1-ТКР «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» проектной документации на проектирование объекта «Обводной соединительный ж. д. путь ст. «Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж. д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез».

Внесение изменений в документацию по планировке территории выполнено в связи с изменившимися геодезическими условиями.

2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектируемый обводной соединительный ж. д. путь предназначен для вывоза угля с обогатительных фабрик «Бачатского угольного разреза». Согласно техническому заданию объем перевозимого угля со станции «Технологическая» на станцию «Семенушкино» составляет 5000 тыс. тонн в год.

Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры – ж. д. путь необщего пользования.

Принадлежность к опасным производственным объектам – не является опасным производственным объектом.

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – проектом не предусматриваются помещения с постоянным пребыванием людей.

Уровень ответственности – нормальный.

Технико-экономическая характеристика линейного объекта

- Категория проектируемого ж.-д. пути – Пп;
- Протяженность основного соединительного ж. д. пути - 14,32 км;
- Грузооборот - 5000 тыс.т. в год;
- Потребная пропускная способность – 10 поездов в сутки;
- Наличная пропускная способность – 17 пар поездов в сутки;
- Основные технологические операции: перевозка угля, других материалов и оборудования.

Основные параметры продольного профиля:

- максимальный продольный уклон - 38,4‰;
- наибольшая абсолютная высотная отметка - 310,41 м. на ПК63+00;
- наименьшая абсолютная высотная отметка - 221,24 м. на ПК142+23.

Основные средства сигнализации и связи при движении поездов проектируемого однопутного соединительного пути является полуавтоматическая блокировка.

Основное направление проектируемого ж. д. пути с юга на север. Проектируемый ж. д. путь в плане расположен на прямых и кривых, в продольном профиле - на площадках с переменным уклоном. Протяжённость проектируемого пути составила 14323 м. Общая протяжённость проектируемых путей составила 15060 м. В поперечном профиле земляное полотно имеет ровную площадку с нулевым поперечным уклоном. Площадка отсыпана щебнем осадочных пород горного отвала.

Обводной соединительный ж. д. путь начинается от проектируемого стрелочного перевода №32 в парке Б станции «Технологическая». На пикете 12+84,23 к основному соединительному пути посредством стрелочного перевода №2а примыкает соединительный путь парка А станции «Технологическая». Заканчивается соединительный путь примыканием в четной горловине станции «Семенушкино».

Основной качественной характеристикой работы станций является безаварийная и бесперебойная работа, для чего в зимнее время требуется очистка стрелочных переводов от снега и льда. Согласно заданию на проектирование и техническим условиям, выданным УЖДТ «Бачатский угольный разрез» предусматривается реконструкция оборудования компрессорной. В связи с укладкой двух стрелочных переводов и двух сбрасывающих остряков с ручной пневмообдувкой требуется реконструкция ручной пневмообдувки.

В настоящее время на станциях применяется ручная шланговая пневмоочистка стрелочных переводов.

3. Перечень образуемых и изменяемых земельных участков и их частей, вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Номер контура п/п	Кадастровый номер земельного участка	Обозначение земельного участка	Площадь образуемого земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
1	42:01:0103001:34	:34:ЗУ1	10654	Кемеровская обл, р-н Беловский, в границах ООО "Байат"	Железнодорожный транспорт
2	42:02:0000000:142(24)	:142:ЗУ1(1)	65	Кемеровская область, Беловский район, Беловское лесничество, Менчерепское участковое лесничество, урочище МО «Бековская национальная», квартал 1	Железнодорожный транспорт
3	42:02:0000000:142(42)	:142:ЗУ1(2)	298		
4	42:02:0000000:142(51)	:142:ЗУ1(3)	353		
5	42:02:0000000:142(47)	:142:ЗУ1(4)	59		
6	42:02:0000000:142(50)	:142:ЗУ1(5)	6		
7	42:01:0101007:506	:506:ЗУ1	865	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Бековское сельское поселение	Железнодорожный транспорт
8	42:01:0101007:508	:508:ЗУ1	978	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Бековское сельское поселение	Железнодорожный транспорт
9	42:01:0000000:490	:490:ЗУ1(1)	539	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Земли фонда перераспределения Бековское сельское поселение, зона СХ1	Железнодорожный транспорт
10		:490:ЗУ1(2)	92		
11		:490:ЗУ1(3)	2337		
12		:490:ЗУ1(4)	150		
13		:490:ЗУ1(5)	64		
14		:490:ЗУ1(6)	3		
15		:490:ЗУ1(7)	40		

Номер контура п/п	Кадастровый номер земельного участка	Обозначение земельного участка	Площадь образуемого земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
16		:490:ЗУ1(8)	119		
17		:490:ЗУ1(9)	40		
18	42:01:0000000:490	:490:ЗУ2(1)	167	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Бековское сельское поселение, зона ПР5	Железнодорожный транспорт
19		:490:ЗУ2(2)	536		
20		:490:ЗУ2(3)	225		
21		:490:ЗУ2(4)	137		
22		:490:ЗУ2(5)	484		
23		:490:ЗУ2(6)	480		
24		:490:ЗУ2(7)	133		
25		:490:ЗУ2(8)	376		
26		:490:ЗУ2(9)	196		
27		:490:ЗУ2(10)	221		
28		:490:ЗУ2(11)	75		
29		:ЗУ1	1520	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Земли фонда перераспределения Бековское сельское поселение, зона СХ1	Железнодорожный транспорт
30		:ЗУ2	1651	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Бековское сельское поселение, зона ПР5	Железнодорожный транспорт
31	42:01:0000000:490	:490:ЗУ3(1)	85	Беловский городской округ,пгт.Бачатский, Земли фонда перераспределения, зона СХ2	Железнодорожный транспорт
32		:490:ЗУ3(2)	25		
33		:490:ЗУ3(3)	12		
34		:490:ЗУ3(4)	1419		
35	42:01:0000000:490	:490:ЗУ4(1)	167	Беловский городской округ,пгт.Бачатский, Земли фонда перераспределения, зона П	
36		:490:ЗУ4(2)	394		
37		:490:ЗУ4(3)	282		
38	42:01:0101007:427(148)	:427:ЗУ1(1)	877	Кемеровская область,	Железнодорожный

Номер контура п/п	Кадастровый номер земельного участка	Обозначение земельного участка	Площадь образуемого земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
39	42:01:0101007:427(94)	:427:ЗУ1(2)	254	Беловский район, Беловское лесничество, Бачатское участковое лесничество, МО "Старобачатское" урочище, квартала 1- 5; 12-24; МО «г. Белово», квартал 3; Менчерепское участковое лесничество, урочище МО «Бековская национальная», квартал 1.	транспорт
40	42:01:0101007:427(124)	:427:ЗУ1(3)	1188		
41	42:01:0101007:427(215)	:427:ЗУ1(4)	300		
42	42:01:0101007:427(214)	:427:ЗУ1(5)	247		
43	42:01:0101007:427(217)	:427:ЗУ1(6)	292		
44	42:01:0101007:427(36)	:427:ЗУ1(7)	283		
45	42:01:0101007:427(153)	:427:ЗУ1(8)	36		
46	42:01:0101007:427(216)	:427:ЗУ1(9)	24		
47		:427:ЗУ1(10)	131		
48		:427:ЗУ1(11)	93		
49	42:01:0101007:427(218)	:427:ЗУ1(12)	55		
50	42:01:0101007:427(213)	:427:ЗУ1(13)	1612		
51	42:01:0101007:427(212)	:427:ЗУ1(14)	3		
52	42:01:0101007:427(188)	:427:ЗУ1(15)	306		
53	42:01:0000000:202(29)	:202:ЗУ1	7		
54			20164	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения	Железнодорожный транспорт
55			71628	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения	Железнодорожный транспорт
56			45941	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения	Железнодорожный транспорт
57			6746	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения	Железнодорожный транспорт

Ширина земельных участков, отводимых для земляного полотна, установлена в соответствии с ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог».

Маршрут прохождения трассы обусловлен наличием стесненных условий (с западной стороны – отвалы породы, с восточной стороны – полоса отвода железной дороги ОАО «РЖД»). Наличие большого количества кривых участков обусловлено рельефом местности.

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

1,508771.06,1345810.39	35,509444.33,1346103.64	69,510004.98,1346621.86
2,508791.48,1345795.52	36,509462.19,1346121.12	70,510027.91,1346628.89
3,508813.52,1345781.49	37,509479.87,1346139.94	71,510050.94,1346633.85
4,508832.02,1345777.01	38,509496.50,1346157.27	72,510074.93,1346636.35
5,508839.83,1345772.20	39,509514.13,1346175.24	73,510099.99,1346639.82
6,508854.85,1345765.37	40,509531.25,1346193.58	74,510123.78,1346642.75
7,508866.94,1345760.19	41,509550.64,1346214.61	75,510150.55,1346645.92
8,508894.49,1345752.65	42,509565.05,1346230.15	76,510173.84,1346649.28
9,508919.36,1345747.84	43,509583.27,1346249.10	77,510199.60,1346653.16
10,508943.79,1345744.35	44,509599.90,1346265.90	78,510224.08,1346658.24
11,508969.80,1345744.33	45,509614.80,1346281.91	79,510247.72,1346664.33
12,508996.43,1345746.78	46,509626.91,1346294.11	80,510257.47,1346663.83
13,509025.05,1345750.78	47,509641.40,1346308.78	81,510273.17,1346665.77
14,509047.51,1345755.39	48,509653.68,1346322.61	82,510298.46,1346671.10
15,509072.43,1345763.48	49,509666.28,1346335.07	83,510323.28,1346675.22
16,509097.03,1345774.58	50,509679.64,1346347.75	84,510347.58,1346676.80
17,509120.51,1345786.35	51,509694.01,1346362.38	85,510372.53,1346681.20
18,509143.30,1345798.79	52,509707.37,1346377.82	86,510398.06,1346684.69
19,509164.62,1345816.62	53,509721.75,1346392.10	87,510421.78,1346688.67
20,509182.46,1345833.73	54,509735.23,1346404.62	88,510430.47,1346690.40
21,509200.96,1345852.92	55,509749.36,1346419.39	89,510446.07,1346692.88
22,509217.90,1345870.29	56,509763.42,1346433.61	90,510471.87,1346697.08
23,509235.85,1345888.40	57,509779.57,1346449.86	91,510498.11,1346703.82
24,509252.58,1345905.63	58,509795.84,1346466.24	92,510520.92,1346709.47
25,509270.47,1345923.39	59,509810.90,1346483.04	93,510544.63,1346715.80
26,509287.74,1345940.88	60,509826.94,1346499.88	94,510568.80,1346722.24
27,509305.32,1345959.16	61,509843.93,1346518.37	95,510593.47,1346728.49
28,509320.85,1345974.81	62,509859.56,1346535.64	96,510617.56,1346734.80
29,509340.24,1345996.31	63,509878.19,1346551.50	97,510640.82,1346741.04
30,509356.66,1346013.52	64,509897.30,1346565.76	98,510665.43,1346747.59
31,509374.26,1346032.14	65,509917.21,1346580.43	99,510689.59,1346753.27
32,509391.40,1346049.81	66,509936.91,1346593.60	100,510713.81,1346758.76
33,509408.91,1346068.57	67,509959.21,1346604.16	101,510737.74,1346762.91
34,509426.90,1346086.18	68,509981.08,1346613.53	102,510737.74,1346762.91

103,510762.38,1346766.38	141,511458.30,1346621.17	179,512217.02,1346252.67
104,510785.26,1346768.59	142,511476.34,1346615.17	180,512218.93,1346250.97
105,510814.96,1346770.76	143,511534.00,1346596.19	181,512219.01,1346250.93
106,510836.37,1346772.03	144,511552.42,1346590.33	182,512218.23,1346248.20
107,510861.75,1346774.05	145,511556.10,1346589.96	183,512219.25,1346245.38
108,510885.64,1346775.68	146,511560.81,1346591.55	184,512220.34,1346243.21
109,510911.03,1346777.23	147,511571.68,1346587.91	185,512221.32,1346241.70
110,510935.20,1346778.36	148,511666.72,1346556.82	186,512222.92,1346239.62
111,510958.39,1346778.05	149,511761.38,1346524.67	187,512223.65,1346238.38
112,510982.37,1346772.78	150,511835.98,1346499.17	188,512226.55,1346233.51
113,511006.98,1346769.41	151,511841.03,1346493.59	189,512230.03,1346227.87
114,511029.97,1346763.97	152,511847.45,1346491.22	190,512232.93,1346223.30
115,511047.46,1346760.21	153,511854.08,1346489.17	191,512238.37,1346214.91
116,511057.46,1346757.27	154,511871.16,1346482.08	192,512241.26,1346210.96
117,511067.16,1346757.00	155,511880.98,1346479.00	193,512245.16,1346206.10
118,511073.26,1346754.36	156,511889.00,1346476.46	194,512260.17,1346186.89
119,511078.75,1346750.95	157,511900.80,1346472.97	195,512274.42,1346164.74
120,511084.79,1346748.69	158,511909.72,1346469.86	196,512279.08,1346156.53
121,511107.59,1346741.22	159,511916.19,1346467.76	197,512289.10,1346136.54
122,511123.84,1346735.83	160,511920.61,1346466.88	198,512293.19,1346125.96
123,511130.90,1346734.98	161,511926.91,1346467.21	199,512299.67,1346099.80
124,511133.09,1346735.94	162,511928.73,1346466.14	200,512303.95,1346068.69
125,511139.14,1346732.31	163,511930.71,1346465.26	201,512305.69,1346047.01
126,511154.98,1346726.64	164,511933.83,1346464.27	202,512306.82,1346033.73
127,511191.88,1346713.62	165,511939.93,1346462.17	203,512306.82,1346033.73
128,511198.56,1346711.41	166,511945.67,1346459.99	204,512307.72,1346025.15
129,511286.54,1346681.18	167,511950.30,1346458.19	205,512308.83,1346017.97
130,511306.61,1346674.87	168,512037.81,1346417.02	206,512316.95,1345938.42
131,511381.71,1346650.28	169,512040.32,1346415.56	207,512317.94,1345930.25
132,511413.00,1346640.84	170,512085.50,1346385.88	208,512319.11,1345922.04
133,511417.08,1346640.59	171,512118.05,1346358.96	209,512321.58,1345905.51
134,511417.97,1346640.33	172,512170.65,1346307.14	210,512324.51,1345888.82
135,511418.81,1346636.37	173,512177.02,1346299.81	211,512328.25,1345865.25
136,511422.98,1346633.97	174,512180.20,1346296.05	212,512329.55,1345856.46
137,511425.76,1346632.74	175,512184.80,1346290.83	213,512330.83,1345846.77
138,511431.70,1346630.52	176,512186.83,1346288.52	214,512332.35,1345834.19
139,511439.68,1346627.61	177,512198.71,1346274.27	215,512333.74,1345821.94
140,511450.07,1346623.98	178,512215.88,1346253.82	216,512334.16,1345817.30

217,512334.37,1345814.33	255,512356.79,1345505.20	293,512313.64,1344940.70
218,512334.70,1345807.16	256,512355.27,1345484.53	294,512312.36,1344934.17
219,512334.79,1345778.32	257,512354.58,1345476.74	295,512310.96,1344928.55
220,512334.74,1345773.19	258,512354.04,1345470.51	296,512309.36,1344921.48
221,512334.22,1345756.97	259,512353.19,1345460.28	297,512307.63,1344914.58
222,512334.11,1345751.80	260,512352.58,1345451.08	298,512306.31,1344909.44
223,512334.01,1345743.71	261,512352.34,1345445.04	299,512304.66,1344902.31
224,512334.28,1345736.73	262,512352.23,1345435.94	300,512301.67,1344888.97
225,512334.89,1345730.84	263,512352.28,1345408.91	301,512298.16,1344875.94
226,512336.99,1345717.19	264,512352.42,1345402.56	302,512293.62,1344859.37
227,512337.83,1345710.59	265,512352.56,1345398.46	303,512289.38,1344845.39
228,512340.71,1345679.91	266,512352.77,1345393.57	304,512289.38,1344845.39
229,512343.17,1345650.45	267,512352.97,1345389.65	305,512287.65,1344838.22
230,512344.21,1345634.90	268,512353.24,1345384.74	306,512286.17,1344833.63
231,512344.86,1345627.63	269,512353.48,1345380.32	307,512284.51,1344828.83
232,512345.53,1345622.69	270,512353.71,1345375.86	308,512283.53,1344825.46
233,512346.70,1345616.19	271,512353.90,1345371.61	309,512283.07,1344823.34
234,512348.31,1345608.87	272,512354.06,1345367.12	310,512282.74,1344821.29
235,512350.22,1345601.54	273,512354.14,1345362.78	311,512282.47,1344818.97
236,512351.96,1345595.74	274,512354.15,1345353.38	312,512282.30,1344817.22
237,512353.07,1345592.54	275,512353.99,1345344.56	313,512280.02,1344814.00
238,512354.16,1345589.95	276,512353.75,1345335.96	314,512274.40,1344804.86
239,512355.28,1345587.80	277,512351.95,1345281.25	315,512272.67,1344801.35
240,512356.44,1345586.02	278,512350.38,1345238.50	316,512271.03,1344797.55
241,512356.51,1345585.93	279,512350.21,1345230.70	317,512269.32,1344793.06
242,512355.99,1345582.09	280,512348.41,1345200.76	318,512267.64,1344788.30
243,512355.70,1345579.39	281,512348.19,1345197.56	319,512265.91,1344783.37
244,512355.51,1345577.00	282,512348.00,1345194.74	320,512264.26,1344778.61
245,512355.40,1345575.03	283,512347.44,1345186.47	321,512262.77,1344774.23
246,512355.29,1345571.80	284,512346.22,1345170.06	322,512261.27,1344769.64
247,512355.24,1345565.50	285,512344.03,1345149.81	323,512260.00,1344765.66
248,512355.26,1345560.04	286,512343.09,1345143.94	324,512258.71,1344761.53
249,512355.35,1345552.09	287,512342.12,1345138.26	325,512257.34,1344757.12
250,512355.52,1345546.81	288,512336.32,1345107.11	326,512255.90,1344752.52
251,512355.86,1345540.69	289,512324.34,1345039.73	327,512246.96,1344725.13
252,512356.29,1345534.27	290,512317.01,1344984.54	328,512244.98,1344718.75
253,512356.82,1345522.60	291,512315.04,1344964.98	329,512243.21,1344712.84
254,512356.98,1345513.10	292,512314.50,1344955.23	330,512241.50,1344706.90

331,512239.88,1344701.13	369,512114.43,1344283.87	407,512042.73,1344008.65
332,512238.56,1344696.29	370,512111.49,1344271.88	408,512041.31,1344005.15
333,512236.74,1344689.48	371,512101.45,1344232.25	409,512040.40,1344002.98
334,512235.23,1344683.77	372,512097.27,1344215.20	410,512039.41,1344000.67
335,512233.77,1344678.22	373,512094.08,1344200.48	411,512038.02,1343997.36
336,512232.36,1344672.87	374,512090.81,1344185.58	412,512037.11,1343995.16
337,512230.48,1344665.80	375,512088.27,1344174.06	413,512036.72,1343994.19
338,512226.69,1344652.16	376,512086.36,1344166.57	414,512035.84,1343992.02
339,512225.06,1344646.58	377,512084.83,1344160.91	415,512034.95,1343989.80
340,512223.14,1344640.21	378,512083.12,1344155.32	416,512034.22,1343988.00
341,512221.65,1344635.34	379,512081.01,1344148.60	417,512033.69,1343986.71
342,512219.34,1344628.03	380,512079.60,1344143.62	418,512032.87,1343984.76
343,512217.82,1344623.30	381,512077.49,1344135.37	419,512028.96,1343975.84
344,512216.35,1344618.78	382,512074.79,1344124.85	420,512026.12,1343969.46
345,512214.74,1344613.89	383,512072.39,1344115.66	421,512022.19,1343960.57
346,512212.63,1344607.58	384,512070.03,1344106.31	422,512019.25,1343954.46
347,512199.36,1344568.74	385,512068.60,1344101.07	423,512014.29,1343945.45
348,512189.57,1344539.19	386,512066.63,1344094.30	424,512010.52,1343939.40
349,512183.56,1344520.26	387,512064.63,1344087.81	425,511988.86,1343907.76
350,512172.09,1344483.51	388,512062.31,1344080.42	426,511985.62,1343903.35
351,512166.14,1344464.25	389,512061.67,1344078.28	427,511982.80,1343899.32
352,512160.77,1344448.19	390,512060.98,1344075.69	428,511980.92,1343896.42
353,512157.28,1344437.16	391,512060.40,1344073.29	429,511969.40,1343877.08
354,512156.18,1344433.68	392,512059.47,1344069.04	430,511967.65,1343874.21
355,512153.71,1344426.24	393,512058.54,1344064.74	431,511966.10,1343871.70
356,512150.14,1344415.41	394,512057.95,1344062.08	432,511964.20,1343868.66
357,512146.91,1344405.16	395,512057.17,1344058.50	433,511961.50,1343864.45
358,512144.84,1344398.54	396,512056.37,1344054.88	434,511958.79,1343860.29
359,512139.40,1344381.85	397,512055.25,1344049.99	435,511955.48,1343855.27
360,512135.36,1344369.64	398,512053.27,1344042.07	436,511950.89,1343848.33
361,512132.48,1344359.62	399,512051.50,1344035.71	437,511946.11,1343841.03
362,512131.26,1344354.53	400,512049.82,1344030.04	438,511941.92,1343834.65
363,512128.87,1344344.04	401,512048.32,1344025.21	439,511937.44,1343827.98
364,512126.95,1344335.75	402,512047.13,1344021.42	440,511933.33,1343821.94
365,512125.16,1344328.24	403,512046.22,1344018.59	441,511931.10,1343818.59
366,512122.98,1344319.09	404,512045.36,1344015.98	442,511929.45,1343816.01
367,512119.40,1344304.90	405,512045.36,1344015.98	443,511927.87,1343813.45
368,512117.58,1344297.18	406,512043.91,1344011.80	444,511926.02,1343810.36

445,511924.29,1343807.39	483,511727.13,1343590.50	521,511421.36,1343478.53
446,511922.88,1343804.93	484,511725.10,1343589.34	522,511411.96,1343476.57
447,511921.31,1343802.19	485,511721.76,1343587.48	523,511400.36,1343474.22
448,511919.96,1343799.82	486,511718.72,1343585.82	524,511390.57,1343472.34
449,511916.26,1343793.48	487,511716.26,1343584.48	525,511382.99,1343470.85
450,511912.92,1343788.09	488,511715.07,1343583.85	526,511376.80,1343469.63
451,511909.27,1343782.51	489,511713.72,1343583.12	527,511369.18,1343468.11
452,511906.56,1343778.44	490,511712.38,1343582.40	528,511357.07,1343466.06
453,511899.90,1343768.22	491,511711.32,1343581.82	529,511354.87,1343465.60
454,511896.63,1343763.14	492,511708.78,1343580.45	530,511317.73,1343463.29
455,511893.01,1343757.58	493,511706.67,1343579.32	531,511271.26,1343459.89
456,511889.70,1343752.67	494,511680.95,1343566.47	532,511256.12,1343456.83
457,511887.43,1343749.42	495,511651.52,1343552.56	533,511237.00,1343453.22
458,511881.42,1343741.09	496,511635.77,1343545.56	534,511222.74,1343450.57
459,511875.51,1343732.68	497,511629.20,1343543.06	535,511185.88,1343442.82
460,511871.13,1343726.50	498,511605.08,1343533.75	536,511177.23,1343440.94
461,511866.92,1343720.68	499,511577.57,1343523.60	537,511168.64,1343438.76
462,511861.47,1343713.39	500,511558.36,1343516.99	538,511156.68,1343435.72
463,511856.03,1343706.32	501,511546.78,1343513.35	539,511155.37,1343435.37
464,511851.95,1343701.04	502,511534.36,1343509.18	540,511144.63,1343432.65
465,511845.40,1343692.66	503,511516.22,1343502.96	541,511140.43,1343431.77
466,511840.59,1343686.66	504,511502.57,1343497.59	542,511140.66,1343429.94
467,511836.56,1343681.76	505,511489.26,1343493.22	543,511142.64,1343430.19
468,511831.88,1343676.25	506,511489.26,1343493.22	544,511144.59,1343414.62
469,511827.56,1343671.39	507,511468.68,1343486.22	545,511151.74,1343414.44
470,511823.94,1343667.51	508,511461.17,1343481.35	546,511154.58,1343403.80
471,511820.66,1343664.18	509,511458.62,1343482.36	547,511161.65,1343406.43
472,511814.37,1343658.26	510,511453.92,1343483.06	548,511160.25,1343410.45
473,511806.16,1343650.54	511,511452.34,1343483.12	549,511173.42,1343409.58
474,511789.19,1343635.92	512,511450.86,1343483.06	550,511199.05,1343408.49
475,511783.95,1343631.59	513,511448.75,1343482.84	551,511217.92,1343407.86
476,511780.19,1343628.59	514,511447.24,1343482.61	552,511227.16,1343408.02
477,511776.92,1343626.04	515,511445.36,1343482.31	553,511284.28,1343409.48
478,511771.68,1343621.98	516,511443.26,1343482.00	554,511307.42,1343411.72
479,511763.49,1343615.67	517,511440.66,1343481.65	555,511329.12,1343414.66
480,511738.72,1343597.02	518,511438.28,1343481.33	556,511345.90,1343416.96
481,511734.88,1343594.88	519,511435.79,1343480.99	557,511374.87,1343413.54
482,511730.31,1343592.30	520,511430.52,1343480.23	558,511395.18,1343412.08

559,511397.22,1343411.85	597,511644.34,1343525.24	635,511925.23,1343762.17
560,511397.84,1343415.60	598,511659.93,1343532.93	636,511928.56,1343765.46
561,511398.60,1343421.99	599,511673.74,1343540.64	637,511932.84,1343770.34
562,511396.59,1343422.55	600,511688.28,1343547.60	638,511938.23,1343776.75
563,511376.56,1343425.95	601,511692.46,1343549.71	639,511944.06,1343783.58
564,511366.67,1343428.54	602,511693.48,1343550.26	640,511956.16,1343798.08
565,511347.21,1343427.83	603,511694.68,1343550.99	641,511961.11,1343804.44
566,511322.80,1343430.73	604,511695.61,1343551.69	642,511965.39,1343810.22
567,511338.00,1343431.69	605,511697.24,1343553.26	643,511971.11,1343818.39
568,511347.02,1343433.00	606,511698.06,1343552.80	644,511976.94,1343827.17
569,511347.74,1343433.10	607,511698.06,1343552.80	645,511983.49,1343837.60
570,511348.71,1343433.21	608,511699.63,1343552.72	646,511990.31,1343849.03
571,511350.87,1343433.43	609,511702.28,1343553.08	647,511994.44,1343856.20
572,511355.07,1343433.87	610,511704.13,1343553.64	648,512001.69,1343869.10
573,511360.12,1343434.40	611,511706.41,1343554.51	649,512007.10,1343878.92
574,511365.88,1343435.01	612,511709.62,1343556.05	650,512009.97,1343884.15
575,511373.50,1343435.80	613,511712.50,1343557.52	651,512014.27,1343890.23
576,511374.22,1343435.88	614,511716.60,1343559.63	652,512022.39,1343901.18
577,511374.47,1343435.94	615,511720.64,1343561.83	653,512026.74,1343907.67
578,511375.20,1343436.11	616,511749.51,1343578.53	654,512043.56,1343935.42
579,511377.78,1343436.72	617,511768.46,1343590.59	655,512055.44,1343957.39
580,511380.99,1343437.46	618,511796.81,1343610.28	656,512062.20,1343972.43
581,511384.25,1343438.21	619,511824.13,1343632.15	657,512071.54,1343995.43
582,511389.16,1343439.34	620,511830.26,1343642.14	658,512082.85,1344042.75
583,511394.39,1343440.63	621,511844.60,1343656.27	659,512087.95,1344072.37
584,511399.47,1343441.90	622,511871.66,1343685.49	660,512092.78,1344110.20
585,511405.45,1343443.49	623,511897.11,1343718.93	661,512095.82,1344130.32
586,511418.62,1343447.27	624,511902.06,1343727.25	662,512099.67,1344151.71
587,511445.91,1343456.35	625,511904.29,1343731.16	663,512103.53,1344169.32
588,511466.65,1343464.53	626,511907.10,1343736.44	664,512106.20,1344180.29
589,511469.08,1343465.65	627,511908.17,1343738.68	665,512126.69,1344266.61
590,511471.16,1343466.60	628,511909.18,1343741.05	666,512138.47,1344313.33
591,511483.94,1343470.16	629,511909.71,1343742.48	667,512143.06,1344328.50
592,511511.01,1343477.68	630,511910.45,1343744.78	668,512148.77,1344343.48
593,511567.30,1343493.32	631,511911.53,1343748.78	669,512155.68,1344362.06
594,511586.31,1343500.19	632,511911.69,1343752.58	670,512160.85,1344373.58
595,511614.42,1343511.44	633,511919.52,1343757.72	671,512161.68,1344375.33
596,511635.60,1343521.04	634,511922.06,1343759.53	672,512168.83,1344390.63

673,512190.98,1344456.82	711,512372.58,1345772.90	749,511615.03,1346592.96
674,512220.77,1344552.24	712,512372.03,1345780.49	750,511577.69,1346605.87
675,512222.86,1344561.95	713,512365.99,1345829.24	751,511554.13,1346614.00
676,512232.87,1344601.06	714,512362.30,1345861.14	752,511489.71,1346635.91
677,512242.16,1344644.88	715,512354.87,1345913.12	753,511442.57,1346649.67
678,512247.56,1344657.27	716,512348.43,1345960.86	754,511424.83,1346654.50
679,512261.47,1344693.03	717,512346.11,1345986.59	755,511403.02,1346660.44
680,512267.23,1344707.87	718,512342.66,1346020.04	756,511363.33,1346673.16
681,512280.88,1344742.99	719,512337.82,1346059.10	757,511321.93,1346687.88
682,512309.32,1344829.71	720,512333.56,1346092.09	758,511314.62,1346690.77
683,512312.35,1344838.21	721,512327.73,1346117.25	759,511311.09,1346692.07
684,512323.45,1344887.15	722,512318.53,1346138.40	760,511303.37,1346694.60
685,512326.15,1344903.05	723,512311.90,1346152.23	761,511292.37,1346698.52
686,512327.76,1344908.50	724,512295.93,1346180.25	762,511287.13,1346700.30
687,512340.85,1344959.58	725,512268.60,1346221.96	763,511230.61,1346719.16
688,512347.68,1345003.19	726,512247.96,1346249.60	764,511199.92,1346730.81
689,512356.08,1345052.00	727,512228.72,1346273.02	765,511199.56,1346731.53
690,512360.22,1345084.91	728,512208.66,1346305.34	766,511142.89,1346751.99
691,512362.79,1345103.14	729,512202.00,1346316.44	767,511076.35,1346774.18
692,512365.35,1345121.37	730,512185.07,1346333.57	768,511059.43,1346779.35
693,512370.92,1345163.59	731,512133.66,1346378.94	769,511027.59,1346788.14
694,512375.47,1345212.13	732,512125.41,1346385.07	770,511024.59,1346788.87
695,512378.21,1345259.47	733,512119.49,1346389.37	771,511006.47,1346792.76
696,512380.93,1345303.11	734,512108.57,1346396.23	772,510987.59,1346796.12
697,512382.96,1345345.44	735,512097.60,1346402.41	773,510987.02,1346796.23
698,512384.30,1345398.48	736,512094.08,1346404.60	774,510961.83,1346799.62
699,512384.83,1345434.16	737,512073.30,1346416.79	775,510935.97,1346802.61
700,512385.14,1345480.82	738,512070.06,1346418.48	776,510904.73,1346799.44
701,512385.09,1345524.23	739,512065.70,1346421.74	777,510885.40,1346797.79
702,512382.61,1345581.12	740,512034.15,1346441.05	778,510804.82,1346789.64
703,512381.09,1345619.72	741,511999.54,1346458.38	779,510790.15,1346786.87
704,512378.95,1345664.31	742,511948.95,1346478.94	780,510770.32,1346784.98
705,512376.54,1345711.40	743,511839.97,1346514.87	781,510760.42,1346783.95
706,512374.69,1345744.05	744,511817.06,1346524.24	782,510750.44,1346783.48
707,512373.63,1345758.57	745,511766.83,1346542.29	783,510747.68,1346783.27
708,512373.63,1345758.57	746,511722.79,1346556.47	784,510740.29,1346782.64
709,512375.51,1345760.07	747,511675.81,1346574.94	785,510725.08,1346782.57
710,512374.91,1345771.62	748,511640.11,1346587.14	786,510720.92,1346781.69

787,510709.71,1346779.04	825,510025.14,1346655.24	863,509494.25,1346192.84
788,510660.65,1346767.13	826,510019.30,1346658.00	864,509476.60,1346175.98
789,510614.84,1346755.60	827,510012.02,1346656.22	865,509459.52,1346157.99
790,510612.10,1346754.91	828,510008.91,1346655.28	866,509441.96,1346139.84
791,510562.47,1346742.48	829,509970.41,1346641.30	867,509424.66,1346122.04
792,510492.59,1346724.90	830,509949.26,1346630.97	868,509407.55,1346105.01
793,510487.07,1346723.55	831,509924.51,1346616.88	869,509391.82,1346088.68
794,510476.61,1346721.17	832,509918.32,1346613.48	870,509374.53,1346069.54
795,510467.90,1346719.39	833,509880.48,1346589.51	871,509355.72,1346050.11
796,510466.11,1346719.05	834,509869.27,1346580.65	872,509339.72,1346034.17
797,510447.75,1346715.88	835,509841.28,1346555.52	873,509320.92,1346014.99
798,510433.02,1346714.50	836,509841.17,1346554.00	874,509303.65,1345997.53
799,510431.10,1346714.25	837,509836.24,1346549.29	875,509285.88,1345979.02
800,510418.08,1346712.63	838,509831.53,1346538.09	876,509267.86,1345961.00
801,510408.09,1346711.45	839,509831.47,1346538.02	877,509250.79,1345942.84
802,510398.23,1346709.63	840,509781.70,1346486.94	878,509233.58,1345925.63
803,510378.43,1346706.93	841,509776.74,1346480.66	879,509215.75,1345907.19
804,510368.53,1346705.28	842,509776.01,1346479.90	880,509198.64,1345888.62
805,510358.69,1346703.58	843,509757.90,1346461.34	881,509181.33,1345870.28
806,510338.92,1346700.91	844,509740.55,1346443.83	882,509164.53,1345853.42
807,510319.09,1346698.17	845,509723.43,1346424.94	883,509147.44,1345837.23
808,510299.29,1346695.48	846,509711.89,1346412.40	884,509144.70,1345833.72
809,510299.29,1346695.48	847,509704.79,1346404.96	885,509130.62,1345818.58
810,510298.74,1346694.52	848,509688.82,1346389.86	886,509110.21,1345806.04
811,510293.79,1346693.91	849,509671.73,1346370.99	887,509087.77,1345795.35
812,510268.85,1346690.14	850,509654.41,1346353.48	888,509064.04,1345786.24
813,510257.26,1346689.37	851,509640.60,1346337.69	889,509061.57,1345789.59
814,510244.98,1346688.61	852,509623.17,1346319.41	890,509061.13,1345790.73
815,510213.35,1346682.05	853,509620.41,1346316.59	891,509060.95,1345791.27
816,510211.04,1346686.31	854,509603.04,1346298.99	892,509060.60,1345792.90
817,510200.36,1346684.74	855,509585.79,1346280.74	893,509041.22,1345788.71
818,510198.64,1346677.01	856,509579.10,1346273.23	894,509018.44,1345785.18
819,510171.34,1346671.93	857,509568.45,1346262.07	895,508993.46,1345780.81
820,510138.66,1346667.94	858,509567.31,1346260.89	896,508974.21,1345780.17
821,510121.16,1346670.72	859,509553.04,1346252.86	897,508950.77,1345780.70
822,510095.87,1346667.59	860,509547.57,1346246.68	898,508924.03,1345782.14
823,510071.74,1346663.47	861,509529.54,1346229.91	899,508898.74,1345788.12
824,510046.25,1346658.14	862,509512.73,1346212.07	900,508891.36,1345790.26

901,508870.42,1345799.52	939,508327.22,1347065.78	977,507286.58,1348130.80
902,508847.24,1345809.28	940,508305.38,1347140.36	978,507275.92,1348132.53
903,508824.28,1345822.87	941,508282.25,1347208.67	979,507273.56,1348128.94
904,508803.37,1345836.79	942,508257.70,1347271.61	980,507255.71,1348129.87
905,508759.62,1345874.57	943,508227.31,1347329.28	981,507236.32,1348131.50
906,508737.13,1345899.32	944,508194.98,1347389.63	982,507187.26,1348141.71
907,508730.72,1345907.91	945,508166.56,1347438.76	983,507152.09,1348143.77
908,508714.63,1345929.48	946,508131.75,1347504.21	984,507094.62,1348157.68
909,508708.69,1345940.40	947,508109.75,1347541.74	985,507082.15,1348160.67
910,508708.69,1345940.40	948,508097.30,1347562.97	986,507034.18,1348170.33
911,508706.58,1345943.75	949,508071.33,1347611.78	987,506965.12,1348184.20
912,508703.45,1345948.71	950,508039.77,1347668.23	988,506907.58,1348195.09
913,508701.94,1345951.36	951,508021.24,1347693.82	989,506819.33,1348209.91
914,508694.88,1345965.95	952,508007.41,1347712.91	990,506785.94,1348214.27
915,508677.22,1346020.84	953,507974.32,1347754.60	991,506781.53,1348215.44
916,508666.91,1346049.52	954,507937.26,1347796.17	992,506583.51,1348239.13
917,508655.18,1346083.36	955,507924.77,1347809.07	993,506576.27,1348239.82
918,508637.27,1346136.94	956,507914.94,1347819.20	994,506522.66,1348246.51
919,508613.16,1346212.41	957,507900.02,1347834.60	995,506505.85,1348250.38
920,508588.19,1346284.29	958,507860.74,1347869.73	996,506492.86,1348253.36
921,508574.48,1346323.55	959,507823.17,1347901.24	997,506488.17,1348254.44
922,508567.61,1346343.82	960,507790.41,1347926.41	998,506484.82,1348256.21
923,508565.00,1346351.67	961,507768.79,1347940.58	999,506478.12,1348256.87
924,508551.32,1346396.38	962,507748.23,1347954.05	1000,506460.94,1348261.08
925,508530.42,1346459.71	963,507741.28,1347955.96	1001,506446.03,1348267.67
926,508523.48,1346471.22	964,507733.84,1347958.02	1002,506434.17,1348266.54
927,508516.02,1346502.17	965,507679.60,1347994.14	1003,506420.11,1348267.21
928,508490.74,1346573.99	966,507638.86,1348019.24	1004,506403.23,1348271.64
929,508476.29,1346618.89	967,507600.46,1348039.62	1005,506386.43,1348270.60
930,508467.51,1346652.96	968,507557.12,1348060.06	1006,506364.90,1348271.62
931,508450.84,1346710.34	969,507544.27,1348062.30	1007,506364.33,1348271.70
932,508429.32,1346776.89	970,507517.93,1348073.81	1008,506355.71,1348272.70
933,508415.97,1346815.37	971,507466.77,1348090.61	1009,506345.80,1348273.30
934,508400.79,1346855.28	972,507427.79,1348099.42	1010,506314.74,1348273.55
935,508375.79,1346906.40	973,507380.99,1348108.41	1011,506314.74,1348273.55
936,508372.32,1346929.99	974,507345.57,1348114.58	1012,506284.57,1348273.86
937,508363.88,1346951.51	975,507310.15,1348120.75	1013,506276.15,1348274.43
938,508346.33,1346996.24	976,507287.91,1348125.96	1014,506206.08,1348274.46

1015,506141.82,1348275.03	1053,504988.54,1348382.07	1091,504694.11,1348013.75
1016,506134.61,1348274.63	1054,504977.40,1348380.00	1092,504688.32,1348005.23
1017,506091.14,1348275.27	1055,504966.06,1348378.19	1093,504683.31,1347996.17
1018,506084.58,1348275.46	1056,504955.14,1348375.93	1094,504678.19,1347987.56
1019,506066.48,1348275.91	1057,504943.98,1348372.58	1095,504672.64,1347979.42
1020,505984.59,1348277.87	1058,504933.61,1348368.77	1096,504666.82,1347971.55
1021,505983.00,1348277.88	1059,504923.47,1348364.59	1097,504665.08,1347968.59
1022,505976.13,1348279.60	1060,504918.39,1348362.40	1098,504663.94,1347967.30
1023,505965.79,1348278.70	1061,504913.47,1348360.41	1099,504659.81,1347962.19
1024,505960.08,1348279.79	1062,504903.46,1348355.98	1100,504652.71,1347954.49
1025,505934.79,1348281.44	1063,504893.05,1348351.17	1101,504645.58,1347946.71
1026,505884.84,1348285.45	1064,504883.55,1348345.81	1102,504638.31,1347939.40
1027,505784.88,1348291.13	1065,504874.99,1348339.95	1103,504630.75,1347932.66
1028,505764.55,1348292.96	1066,504866.85,1348334.04	1104,504622.97,1347926.07
1029,505758.51,1348292.32	1067,504858.34,1348327.95	1105,504615.76,1347919.80
1030,505739.03,1348295.05	1068,504852.72,1348323.00	1106,504611.50,1347915.83
1031,505720.35,1348296.58	1069,504852.37,1348322.53	1107,504599.35,1347907.33
1032,505665.26,1348304.22	1070,504849.77,1348319.04	1108,504574.68,1347890.10
1033,505588.38,1348314.88	1071,504836.52,1348307.86	1109,504564.49,1347887.77
1034,505562.50,1348319.54	1072,504824.28,1348296.32	1110,504550.34,1347884.98
1035,505551.50,1348323.60	1073,504823.01,1348295.06	1111,504536.02,1347881.24
1036,505512.51,1348333.78	1074,504808.91,1348279.95	1112,504536.02,1347881.24
1037,505499.22,1348337.24	1075,504794.71,1348262.77	1113,504522.32,1347878.38
1038,505497.62,1348332.11	1076,504787.29,1348252.76	1114,504517.24,1347877.52
1039,505434.70,1348335.50	1077,504777.48,1348238.11	1115,504495.42,1347873.48
1040,505401.70,1348339.71	1078,504769.51,1348224.76	1116,504493.04,1347872.89
1041,505296.54,1348347.67	1079,504761.77,1348210.13	1117,504464.29,1347864.47
1042,505260.94,1348354.48	1080,504755.26,1348196.07	1118,504434.74,1347855.94
1043,505223.14,1348362.34	1081,504749.65,1348182.70	1119,504417.16,1347854.42
1044,505185.69,1348370.12	1082,504745.85,1348173.00	1120,504394.46,1347852.46
1045,505183.86,1348372.69	1083,504743.38,1348166.07	1121,504371.12,1347850.45
1046,505174.81,1348374.75	1084,504733.54,1348131.06	1122,504353.76,1347848.96
1047,505171.18,1348374.42	1085,504717.16,1348074.16	1123,504335.06,1347847.68
1048,505170.09,1348373.48	1086,504714.25,1348063.47	1124,504319.06,1347846.38
1049,505149.01,1348379.53	1087,504711.60,1348052.30	1125,504298.48,1347844.66
1050,505095.56,1348386.25	1088,504710.83,1348049.10	1126,504299.64,1347829.15
1051,505053.41,1348388.99	1089,504709.96,1348045.94	1127,504307.64,1347829.80
1052,504998.96,1348384.30	1090,504695.31,1348014.79	1128,504319.45,1347830.75

1129,504336.49,1347832.13	1167,504675.86,1347894.27	1205,504433.34,1346925.01
1130,504351.47,1347832.76	1168,504675.17,1347890.52	1206,504435.58,1346926.95
1131,504370.32,1347834.03	1169,504663.70,1347820.90	1207,504440.72,1346931.83
1132,504388.81,1347835.28	1170,504663.58,1347818.62	1208,504458.96,1346948.10
1133,504405.04,1347836.38	1171,504664.68,1347813.44	1209,504472.04,1346959.56
1134,504421.33,1347837.48	1172,504666.51,1347805.30	1210,504472.79,1346960.27
1135,504436.55,1347838.50	1173,504663.80,1347796.37	1211,504473.64,1346961.07
1136,504452.62,1347839.17	1174,504656.56,1347774.31	1212,504476.95,1346965.29
1137,504468.92,1347839.92	1175,504648.73,1347737.83	1213,504476.95,1346965.29
1138,504476.95,1347840.65	1176,504644.74,1347717.96	1214,504511.22,1346986.84
1139,504494.14,1347842.95	1177,504642.78,1347709.18	1215,504615.39,1346961.10
1140,504509.00,1347845.81	1178,504580.49,1347716.38	1216,504709.22,1346919.13
1141,504522.76,1347849.04	1179,504592.16,1347600.52	1217,504993.98,1346788.53
1142,504534.94,1347852.36	1180,504493.62,1347345.73	1218,504785.65,1347130.99
1143,504540.09,1347853.72	1181,504488.46,1347170.80	1219,504782.58,1347129.52
1144,504543.17,1347854.69	1182,504387.93,1347122.95	1220,504779.51,1347135.85
1145,504547.33,1347856.01	1183,504323.60,1346955.83	1221,504781.98,1347137.03
1146,504549.71,1347856.89	1184,504433.94,1346950.67	1222,504769.87,1347156.93
1147,504551.40,1347857.62	1185,504433.35,1346949.91	1223,504773.28,1347414.79
1148,504557.94,1347860.47	1186,504426.68,1346943.22	1224,504901.88,1347635.11
1149,504559.28,1347861.02	1187,504424.50,1346941.34	1225,504785.33,1347692.71
1150,504563.87,1347863.34	1188,504420.86,1346938.28	1226,504667.50,1347706.33
1151,504566.88,1347864.91	1189,504395.58,1346919.60	1227,504669.40,1347715.99
1152,504569.91,1347866.40	1190,504383.79,1346911.27	1228,504671.10,1347721.42
1153,504571.41,1347867.23	1191,504363.29,1346898.71	1229,504673.24,1347727.57
1154,504574.71,1347869.31	1192,504356.15,1346894.76	1230,504673.93,1347730.41
1155,504594.98,1347877.16	1193,504338.19,1346886.48	1231,504676.51,1347745.74
1156,504606.78,1347883.48	1194,504342.62,1346874.56	1232,504680.46,1347769.30
1157,504623.25,1347893.92	1195,504365.80,1346882.80	1233,504682.71,1347792.04
1158,504640.41,1347905.02	1196,504373.98,1346886.53	1234,504684.09,1347801.25
1159,504651.06,1347913.62	1197,504397.81,1346899.23	1235,504688.40,1347805.80
1160,504661.03,1347922.35	1198,504409.55,1346905.91	1236,504919.99,1347708.75
1161,504665.49,1347926.79	1199,504413.05,1346908.48	1237,505015.02,1347696.03
1162,504669.96,1347931.24	1200,504416.24,1346910.89	1238,504947.11,1347767.52
1163,504678.45,1347940.55	1201,504419.42,1346913.37	1239,504934.85,1347786.38
1164,504686.83,1347949.72	1202,504422.56,1346915.88	1240,504861.02,1347900.30
1165,504689.85,1347953.45	1203,504425.67,1346918.42	1241,504884.76,1348128.61
1166,504680.49,1347914.86	1204,504428.75,1346921.04	1242,504952.74,1348264.69

1243,505212.35,1348293.41	1281,507208.97,1348107.81	1319,507862.99,1347818.71
1244,506288.64,1348182.99	1282,507213.23,1348106.76	1320,507872.48,1347809.11
1245,506440.76,1348176.81	1283,507251.15,1348095.89	1321,507886.74,1347792.75
1246,506430.60,1348191.30	1284,507271.30,1348092.80	1322,507897.39,1347780.52
1247,506436.60,1348209.84	1285,507271.68,1348092.78	1323,507921.87,1347752.06
1248,506433.93,1348221.90	1286,507271.33,1348095.40	1324,507925.68,1347747.62
1249,506428.49,1348229.22	1287,507290.56,1348091.92	1325,507941.67,1347726.83
1250,506428.93,1348240.53	1288,507291.44,1348091.76	1326,507943.13,1347726.14
1251,506441.18,1348237.22	1289,507343.11,1348082.45	1327,507943.99,1347723.82
1252,506455.74,1348236.61	1290,507359.55,1348081.59	1328,507969.53,1347691.41
1253,506458.42,1348236.50	1291,507375.71,1348078.49	1329,507978.94,1347677.84
1254,506463.37,1348235.73	1292,507429.23,1348064.71	1330,507984.51,1347669.32
1255,506467.93,1348233.33	1293,507470.39,1348050.40	1331,507986.46,1347666.56
1256,506470.88,1348232.58	1294,507482.31,1348046.39	1332,507994.22,1347655.57
1257,506480.38,1348230.13	1295,507487.64,1348044.60	1333,508010.78,1347630.79
1258,506487.42,1348232.32	1296,507493.60,1348042.60	1334,508023.81,1347608.10
1259,506494.44,1348232.34	1297,507499.62,1348040.58	1335,508031.45,1347594.79
1260,506503.37,1348232.38	1298,507504.34,1348039.00	1336,508050.59,1347559.72
1261,506508.81,1348231.50	1299,507513.82,1348035.53	1337,508066.44,1347529.66
1262,506512.68,1348230.88	1300,507573.10,1348013.85	1338,508090.56,1347480.89
1263,506530.57,1348225.67	1301,507599.62,1348002.72	1339,508115.29,1347432.70
1264,506585.29,1348213.29	1302,507635.15,1347988.84	1340,508150.65,1347368.12
1265,506644.16,1348200.43	1303,507651.44,1347982.09	1341,508156.94,1347356.74
1266,506686.68,1348190.91	1304,507672.55,1347971.48	1342,508179.55,1347312.03
1267,506715.00,1348185.62	1305,507684.69,1347965.02	1343,508202.82,1347270.68
1268,506727.64,1348183.25	1306,507704.89,1347952.36	1344,508203.35,1347269.67
1269,506775.34,1348171.61	1307,507724.03,1347940.37	1345,508229.68,1347214.89
1270,506782.35,1348170.32	1308,507728.19,1347934.46	1346,508250.80,1347163.07
1271,506826.97,1348162.76	1309,507729.60,1347931.19	1347,508261.85,1347133.91
1272,506835.68,1348161.30	1310,507736.76,1347926.58	1348,508262.76,1347130.75
1273,506869.28,1348155.65	1311,507772.45,1347898.83	1349,508264.33,1347127.37
1274,506936.69,1348145.26	1312,507783.26,1347889.86	1350,508283.70,1347073.72
1275,506992.31,1348137.11	1313,507801.87,1347874.40	1351,508300.21,1347030.43
1276,507046.18,1348130.04	1314,507801.87,1347874.40	1352,508320.67,1346979.11
1277,507086.79,1348124.86	1315,507815.58,1347862.23	1353,508329.44,1346952.49
1278,507124.31,1348121.98	1316,507825.71,1347853.22	1354,508337.70,1346929.37
1279,507130.86,1348122.01	1317,507833.34,1347846.44	1355,508344.17,1346911.27
1280,507171.06,1348115.34	1318,507851.82,1347830.01	1356,508355.96,1346887.94

1357,508357.92,1346872.14	1371,508477.50,1346529.30	1385,508639.36,1346058.94
1358,508360.11,1346858.49	1372,508478.89,1346525.08	1386,508641.12,1346057.11
1359,508366.04,1346837.08	1373,508478.81,1346522.62	1387,508647.77,1346038.86
1360,508373.80,1346812.95	1374,508499.43,1346457.21	1388,508662.91,1345996.77
1361,508382.59,1346787.80	1375,508513.19,1346419.24	1389,508672.57,1345962.45
1362,508389.28,1346765.35	1376,508523.96,1346392.38	1390,508674.40,1345953.94
1363,508393.20,1346757.22	1377,508533.35,1346364.68	1391,508677.19,1345940.98
1364,508411.87,1346709.60	1378,508555.29,1346304.20	1392,508687.69,1345915.84
1365,508430.00,1346664.43	1379,508567.46,1346270.65	1393,508690.02,1345910.25
1366,508435.00,1346650.35	1380,508598.19,1346181.94	1394,508699.04,1345892.64
1367,508444.40,1346625.87	1381,508613.68,1346136.52	1395,508740.63,1345839.33
1368,508453.92,1346601.39	1382,508624.83,1346103.43	1396,508757.72,1345821.62
1369,508459.98,1346578.28	1383,508635.55,1346072.39	1,508771.06,1345810.39
1370,508468.06,1346553.20	1384,508640.02,1346060.13	

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, 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 линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» – отсутствует.

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

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» – не требуется, в связи с отсутствием объектов культурного наследия на проектируемой территории

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительных работ должны быть приняты меры по максимальному сохранению окружающей среды.

Все строительные работы, временные проезды выполняются с максимальным сохранением почвенного покрова и зеленых насаждений.

По окончании строительства провести рекультивацию земель для исключения загрязнения почв, грунтов и подземных вод, предусмотреть утилизацию строительного мусора в специально отведенные места.

8. 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

Для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности не требуется.

В соответствии со СНиП 2.01.51-90 и ГОСТ Р 55201-2012, проектируемый линейный объект располагается в следующих зонах: вне зоны возможных сильных разрушений, в зоне опасного химического заражения, вне зон катастрофического затопления, в зоне возможного опасного радиоактивного заражения, в зоне светомаскировки.

Проектируемый линейный объект является стационарным сооружением, продолжающим функционирование в военное время. Перемещение объекта в другое место не предусматривается.

Проектом не предусматривается строительство зданий, сооружений, на которые могут распространяться требования по необходимой степени огнестойкости.

Проектом не предусматривается решений по управлению ГО проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Проектом не предусматривается мероприятий по световой и другим видам маскировки реконструируемого объекта.

Защита источников водоснабжения от радиоактивных и отравляющих веществ проектом не предусмотрена.

Проектом не предусматривается ведение режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению).

Проектом не предусмотрена установка приборов контроля за радиационной и химической обстановкой.



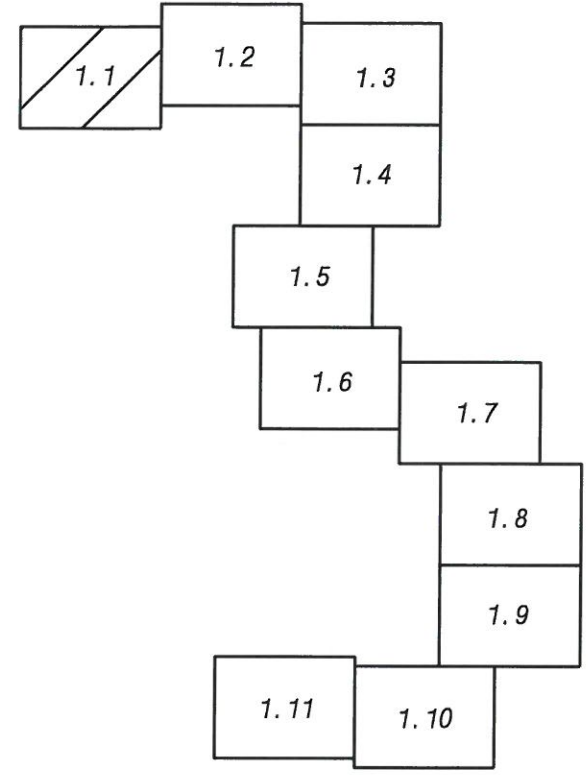
42:02:0110017:159

42:01:0000000:740

42:01:0000000:740

42:01:0103001:35

Схема совмещения листов







42:01:0103001:35

Беловский муниципальный район
Гурьевский муниципальный район

42:02:0110017:266

Условные обозначения



-  Границы муниципальных образований
-  Границы существующих земельных участков (по данным ЕГРН)
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Проектируемые границы зон планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода обводного соединительного железнодорожного пути)

42:02:0110017:74

42:02:0110017:233

42:02:0110017:40

42:02:0110017:266

						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПП	1.1	
ГИП  Иванов Исполнил Ветошкин						Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		

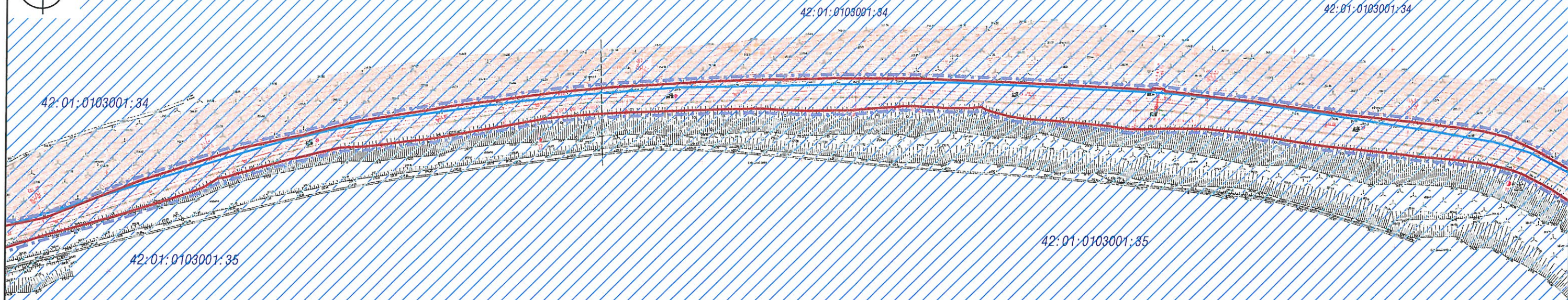
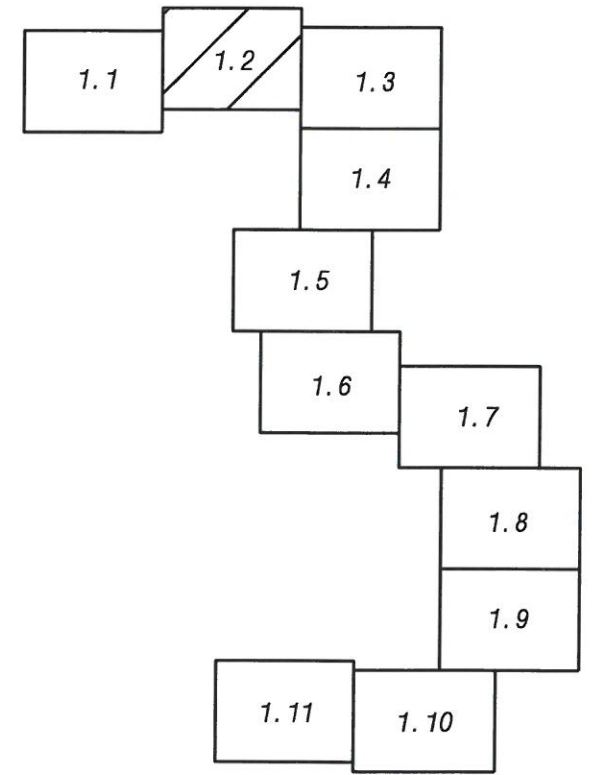


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПП	1.2	
Гип		Иванов				Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		
Исполнил		Ветошкин							



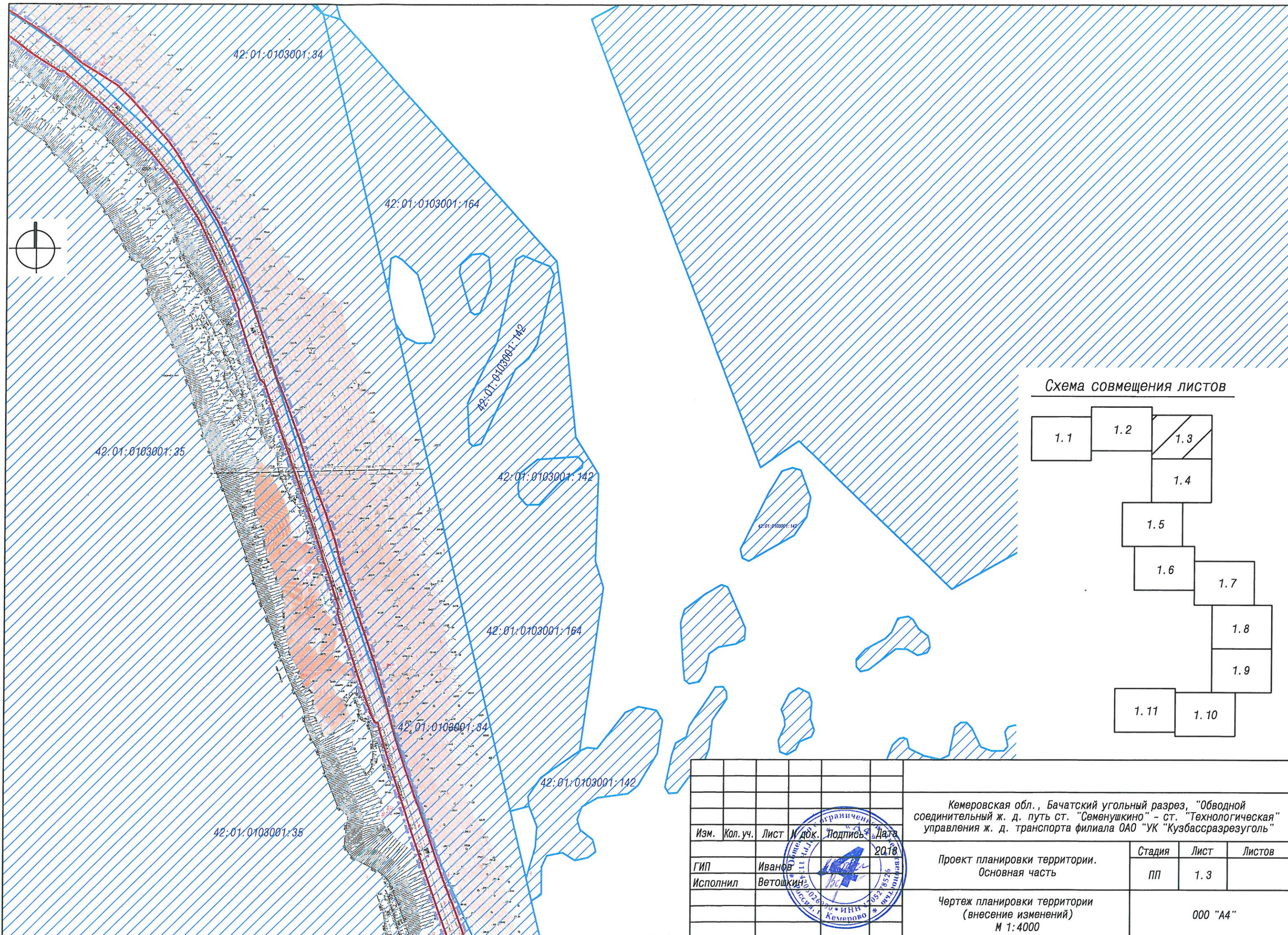
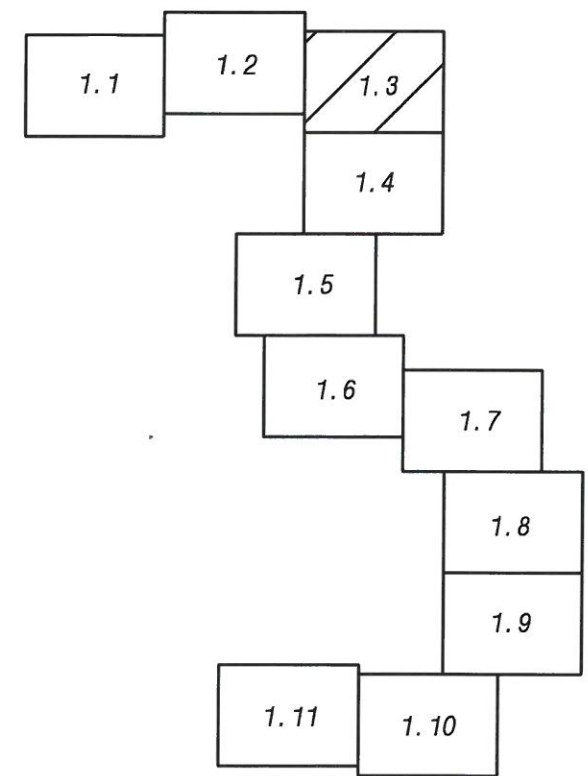


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПП	1.3	
ГИП		Иванов				Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "A4"		
Исполнил		Ветошкин							



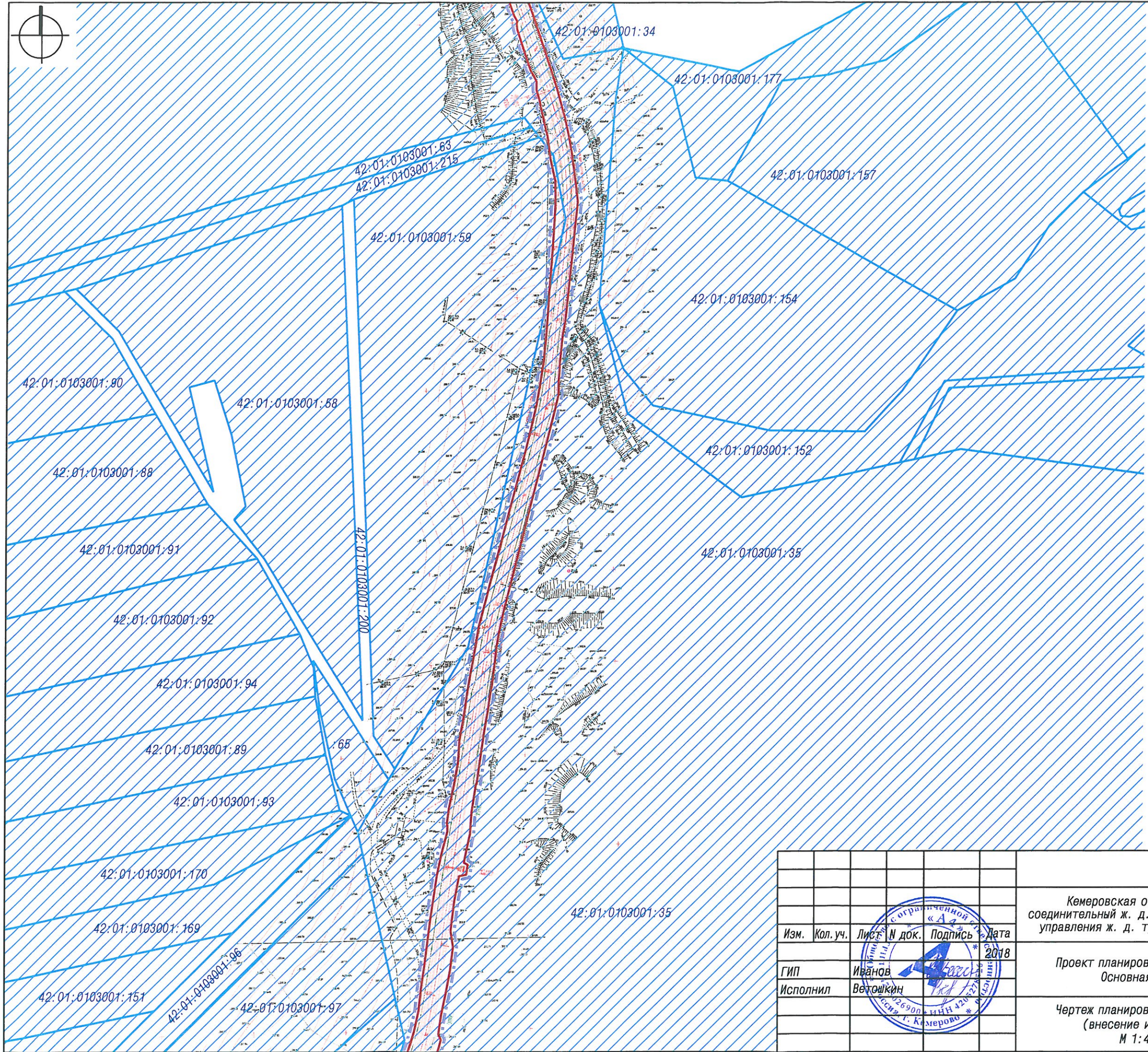
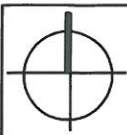
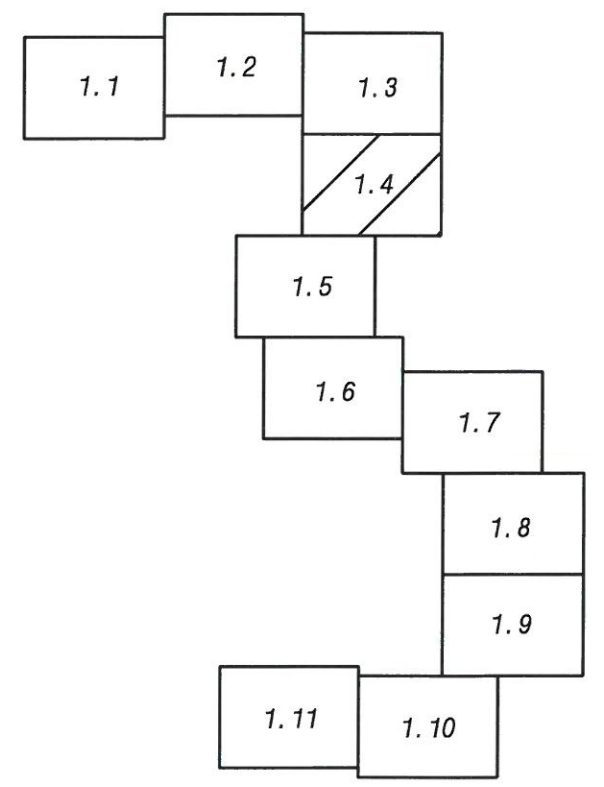


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПП	1.4	
ГИП Иванов						Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000			
Исполнил Вехошкин									
						000 "А4"			



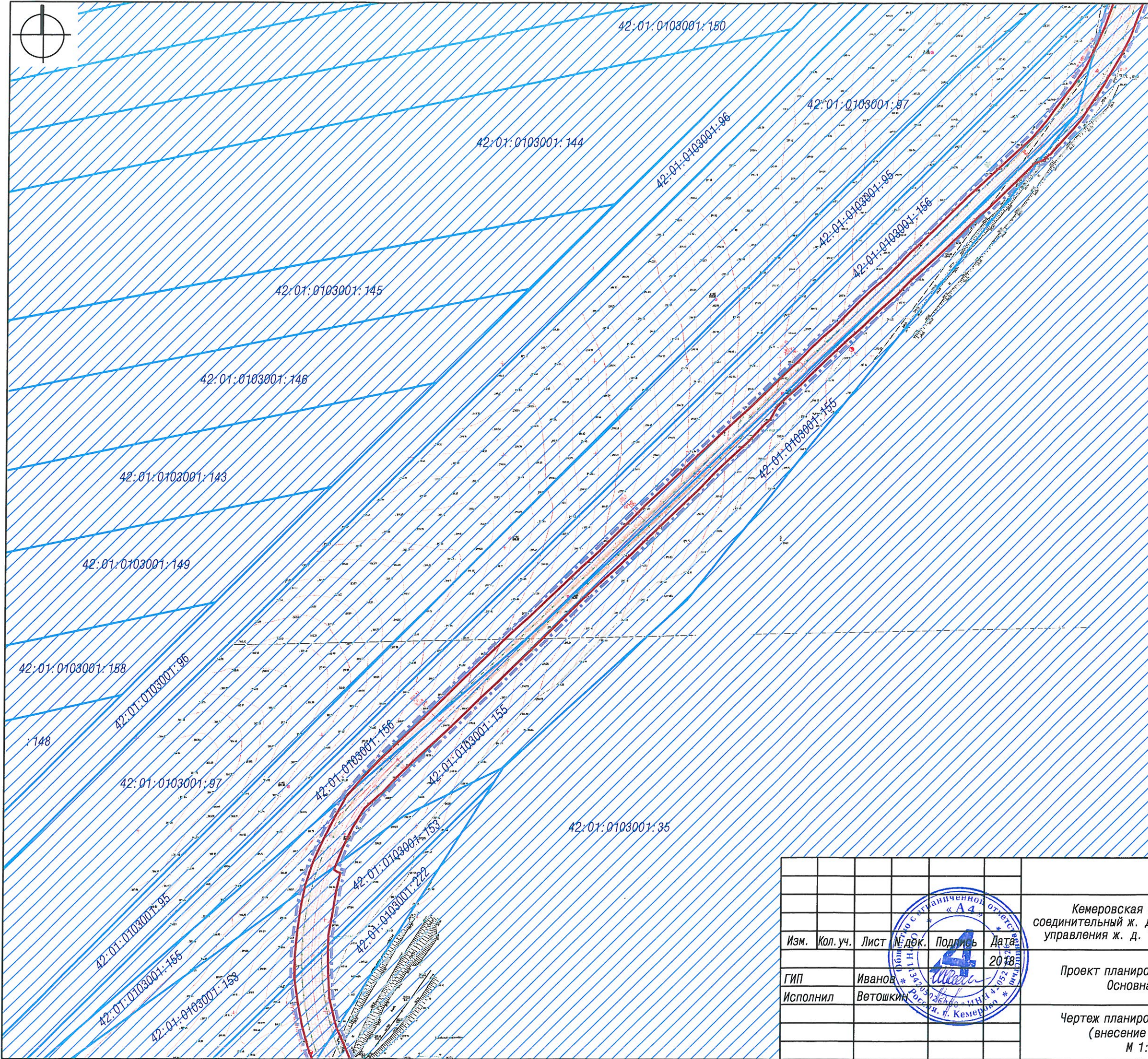
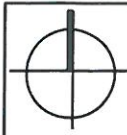
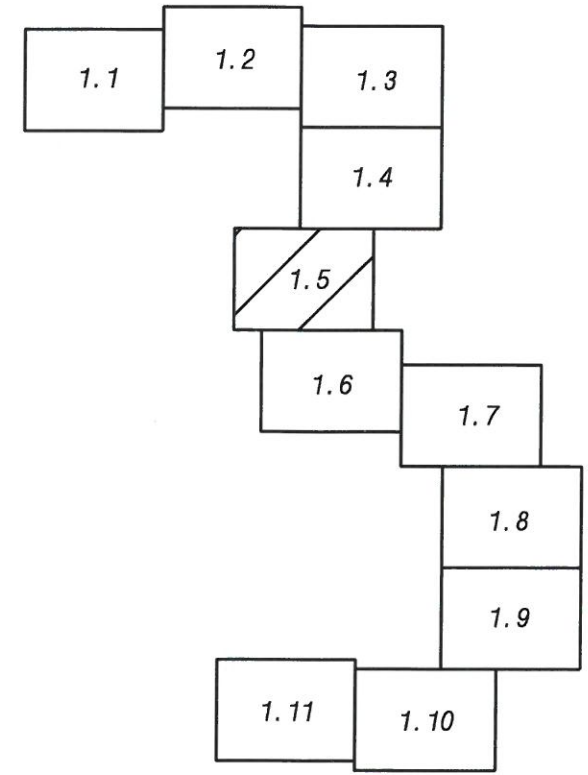


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПП	1.5	
ГИП Иванов						Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		
Исполнил Ветошкин									



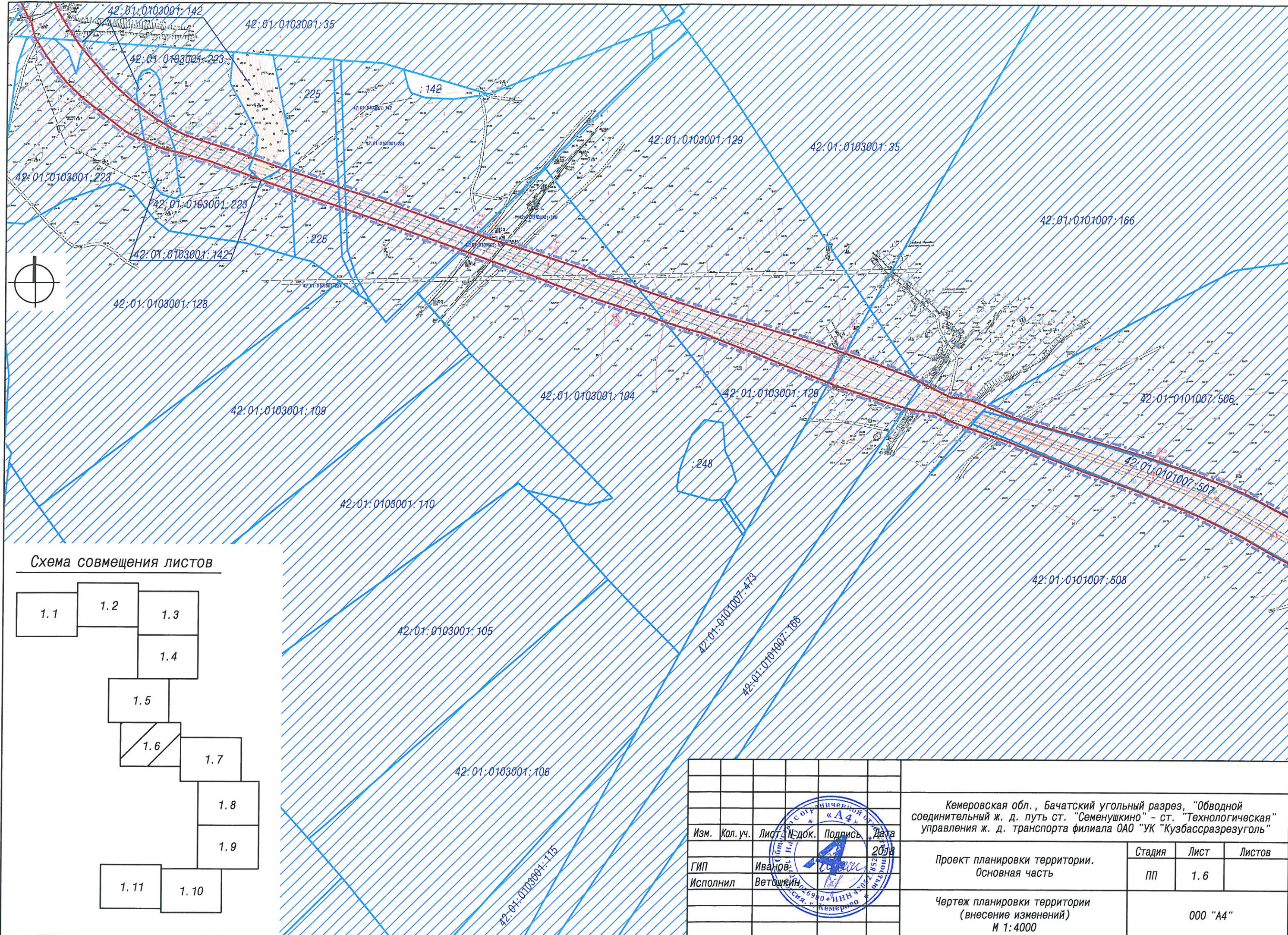
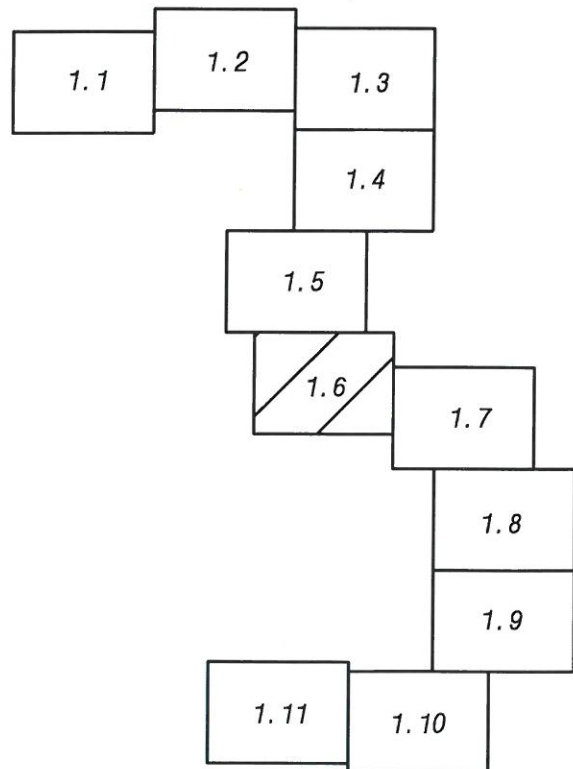


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Листы	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Иванов				2018		ПП	1.6	
Исполнил	Ветошкин					Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		

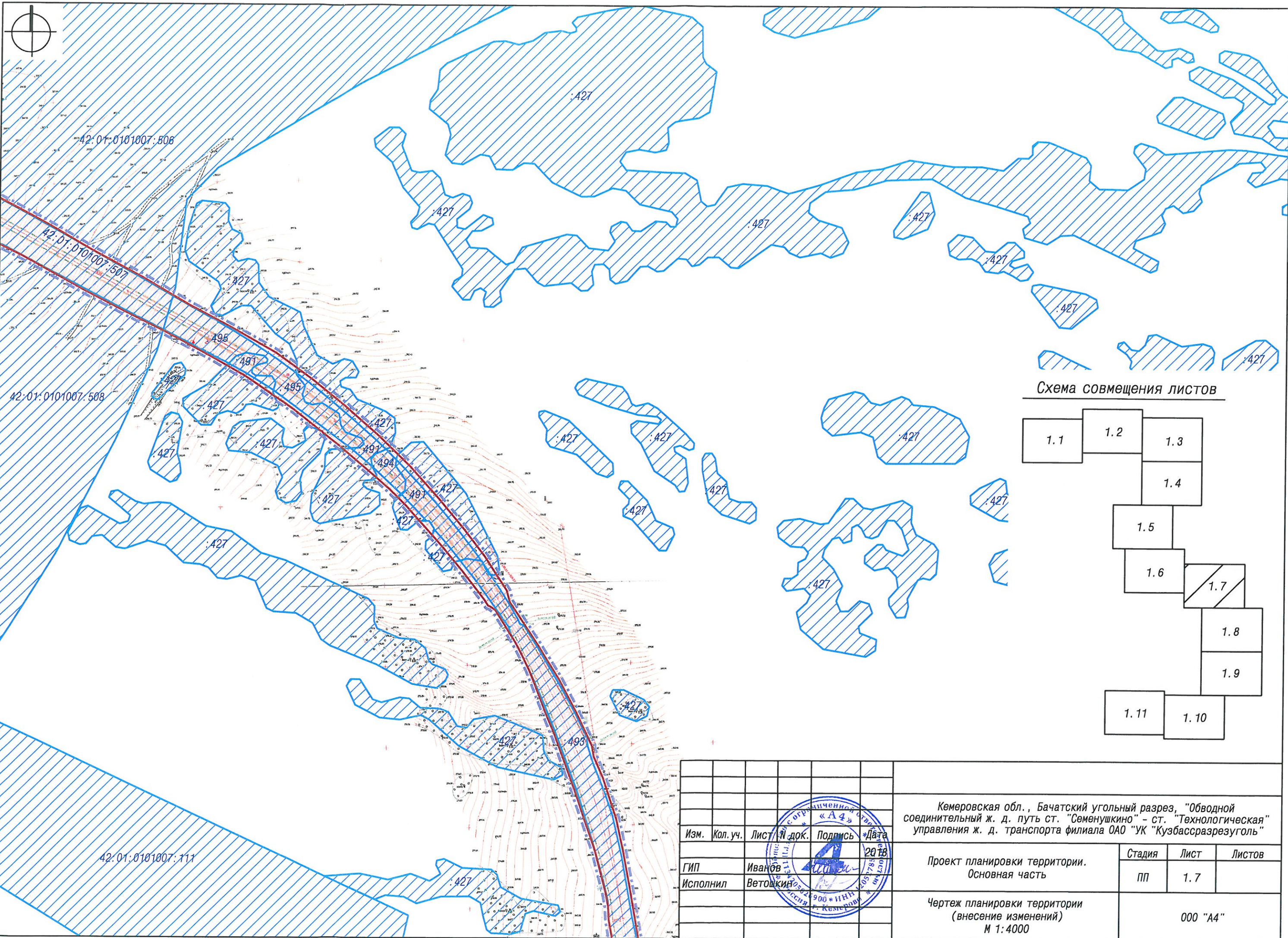
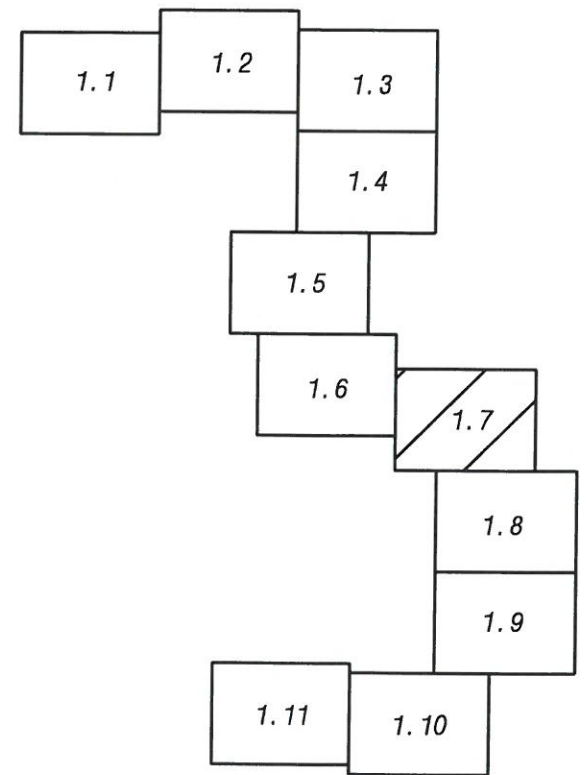


Схема совмещения листов



<p>Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"</p>						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПП	1.7	
				Иванов	2018	Проект планировки территории. Основная часть		
ГИП				Ветошкин		Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000		
Исполнил						000 "А4"		

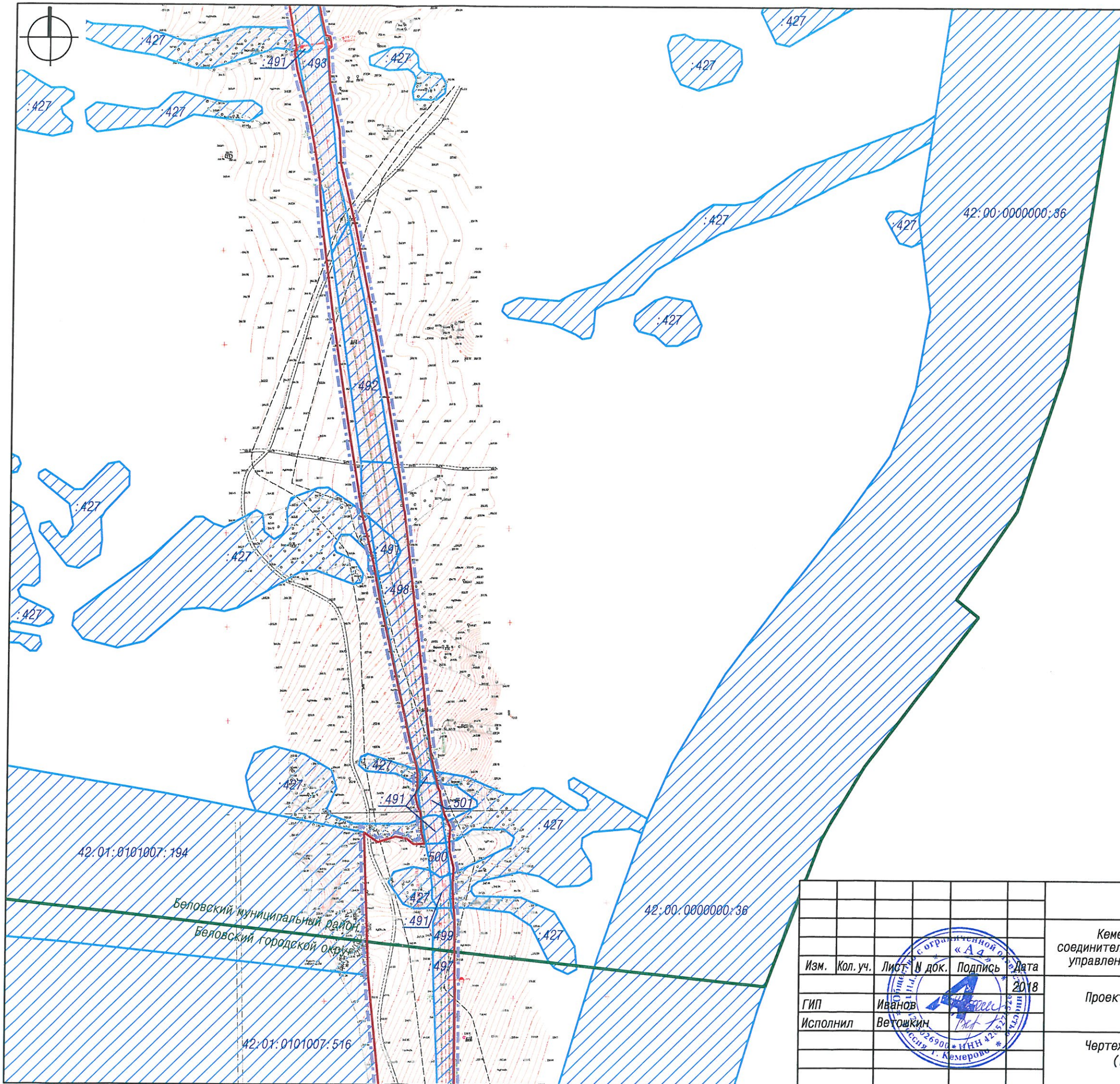
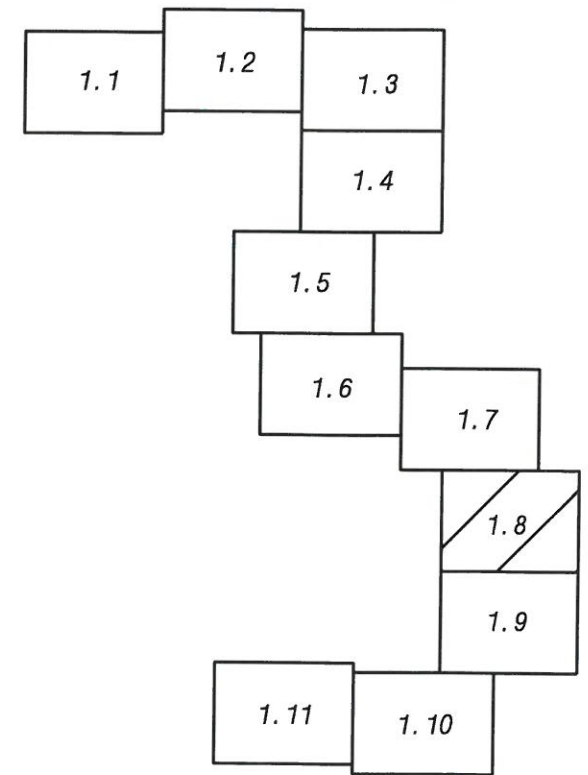


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПП	1.8	
ГИП	Иванов					Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		
Исполнил	Ветожкин								



42:00:000000:36

42:01:0101007:516

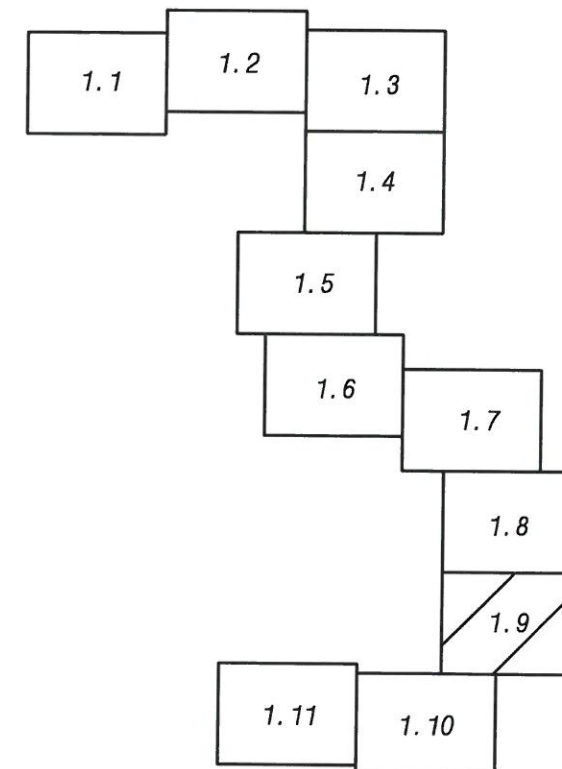
42:00:000000:36

42:01:0101007:516

497

42:00:000000:36

Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПП	1.9	
ГИП		Иванов				Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		
Исполнил		Ветошкин							



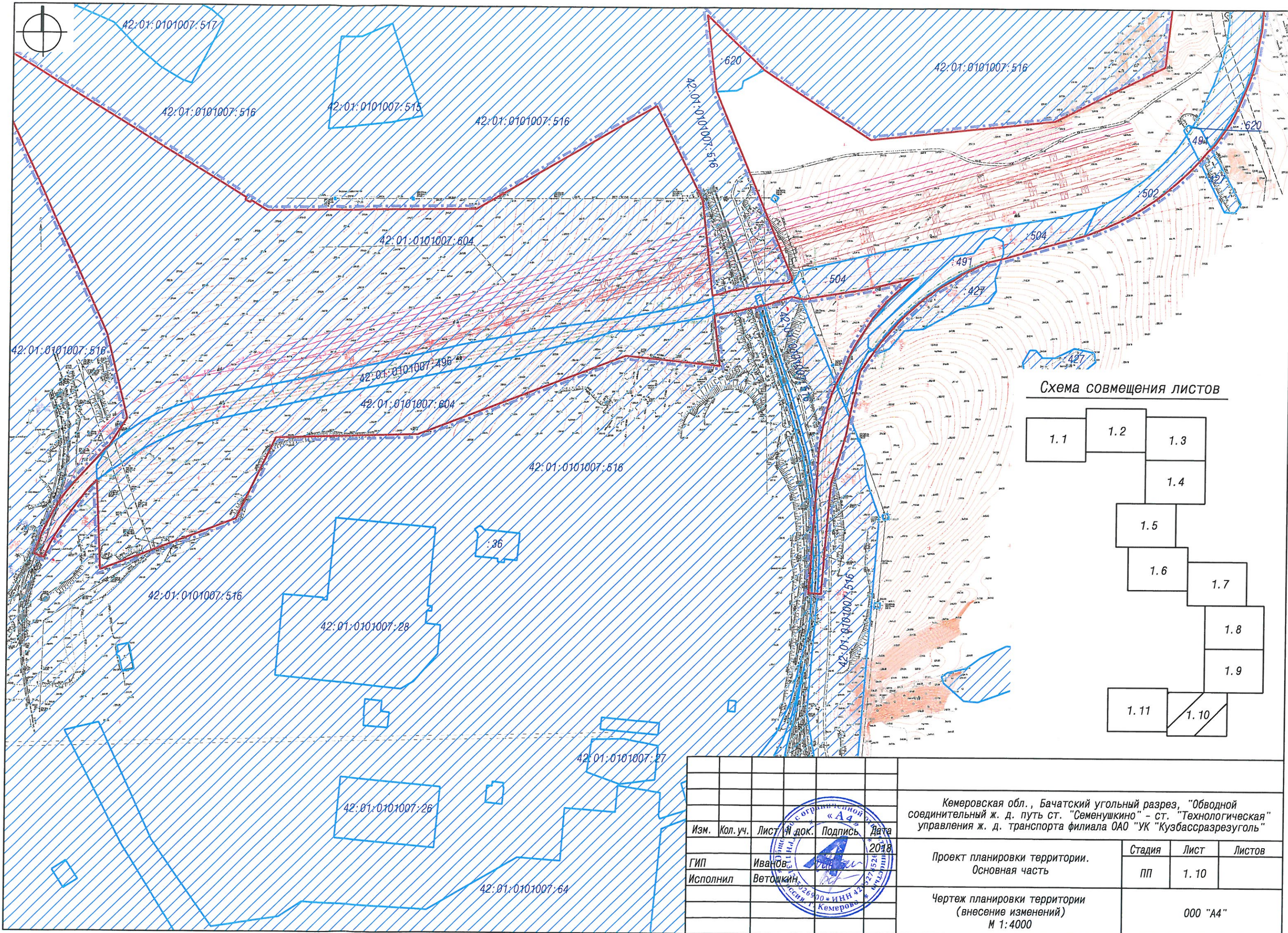
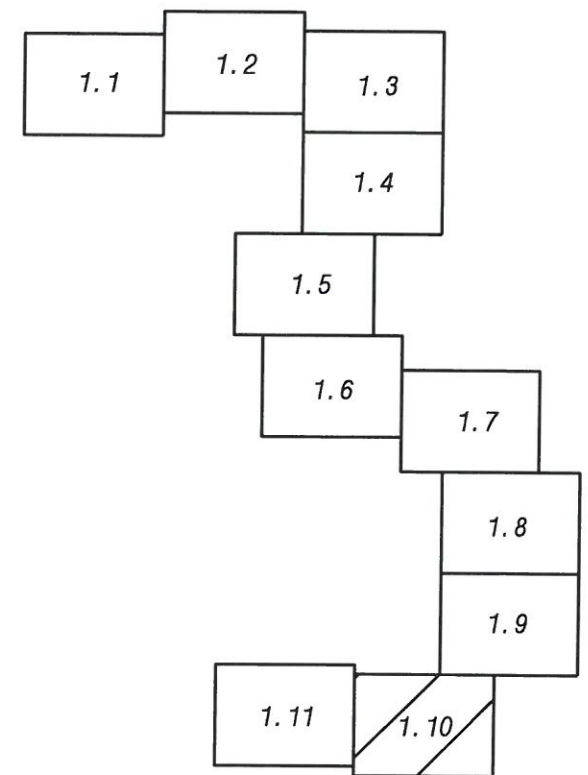


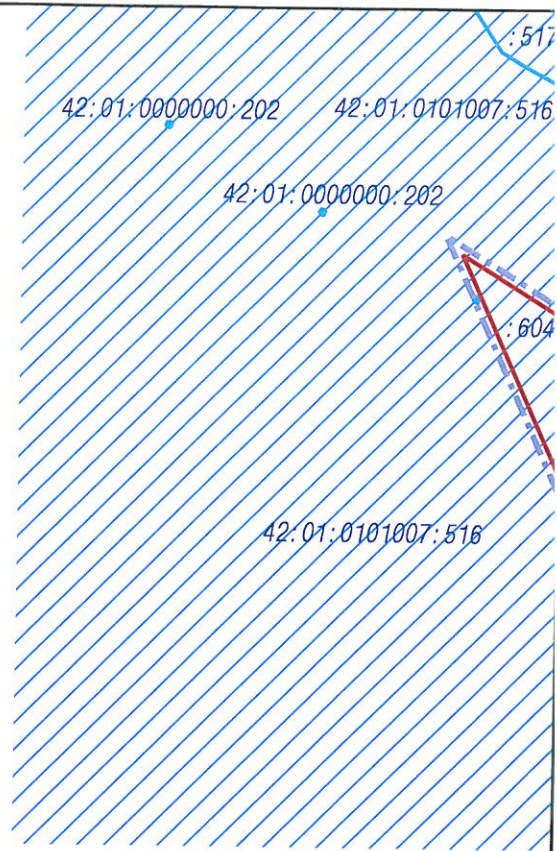
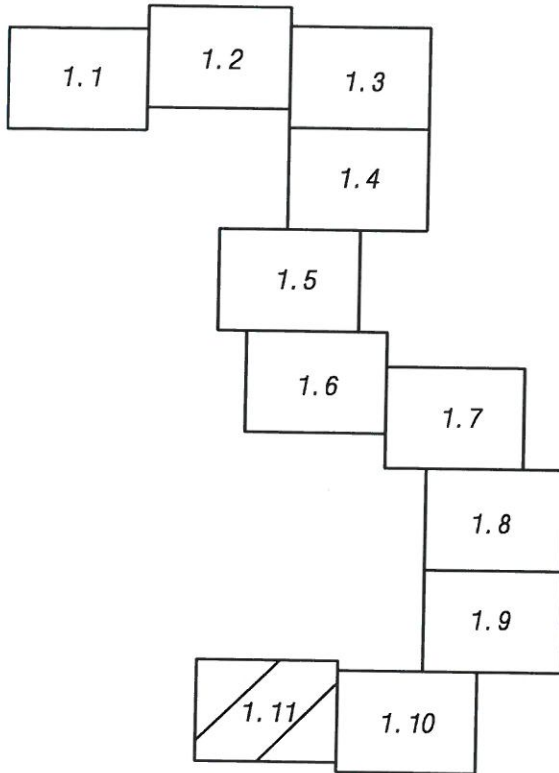
Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПП	1.10	
ГИП		Иванов				Чертеж планировки территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		
Исполнил		Ветошкин							



Схема совмещения листов



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
					2018				
ГИП		Иванов				Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Ветошкин				Основная часть	ПП	1.11	
						Чертеж планировки территории	000 "A4"		
						(внесение изменений)			
						М 1:4000			





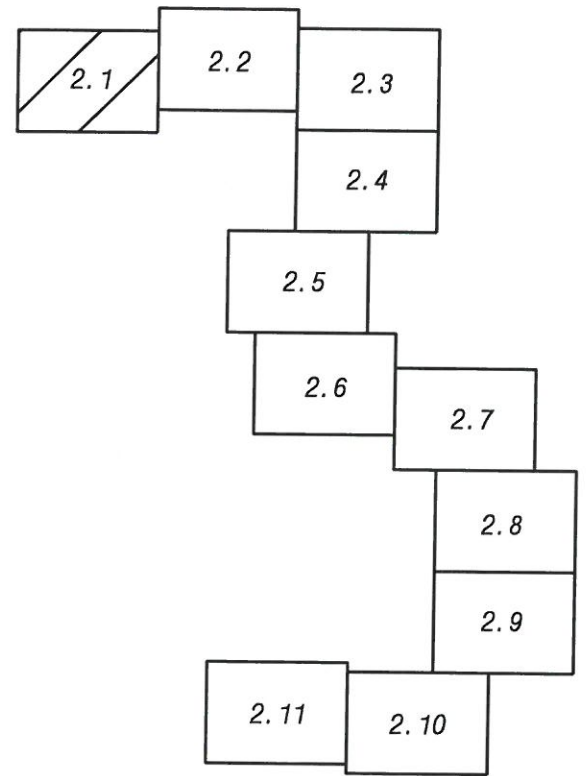
42:01:000000:740

42:02:0110017:159

42:01:000000:740

42:01:0103001:35

Схема совмещения листов



42:01:0103001:35

Беловский муниципальный район
Гурьевский муниципальный район

42:02:0110017:266

Условные обозначения

- Границы муниципальных образований
- Границы существующих земельных участков (по данным ЕГРН)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемые границы зон планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода обводного соединительного железнодорожного пути)
- Границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории

42:02:0110017:266

42:02:0110017:74

42:02:0110017:233

42:02:0110017:40

42:02:0110017:266

						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"				
						Изм.	Кол. уч.	Лист	И-докум.	Подпись
						2018	Проект межевания территории. Основная часть	ПМТ	2.1	
ГИП Иванов Исполнил Ветошкин						Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000			000 "А4"	

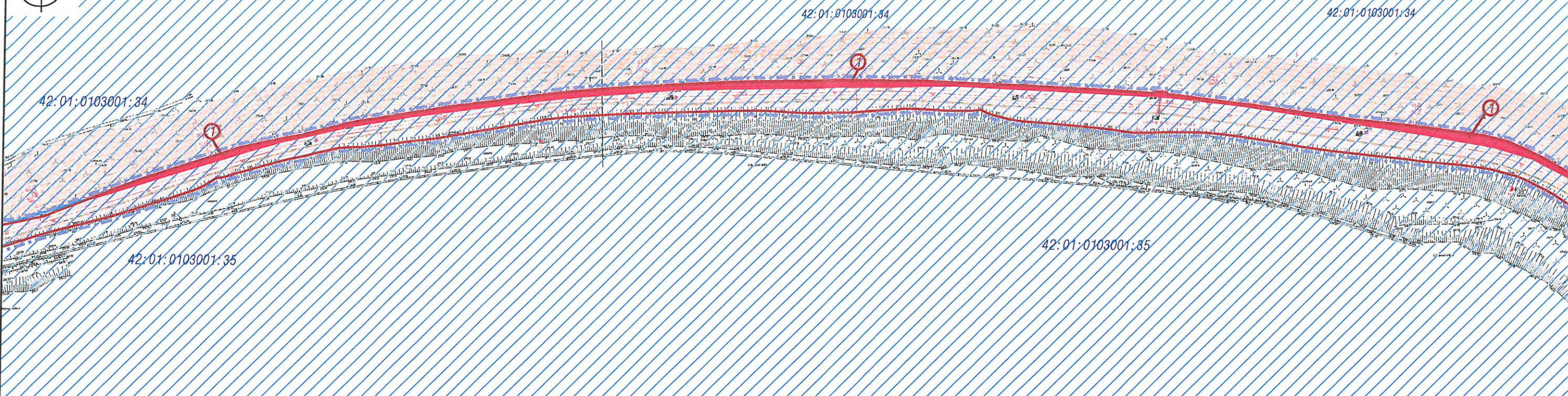
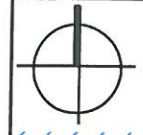
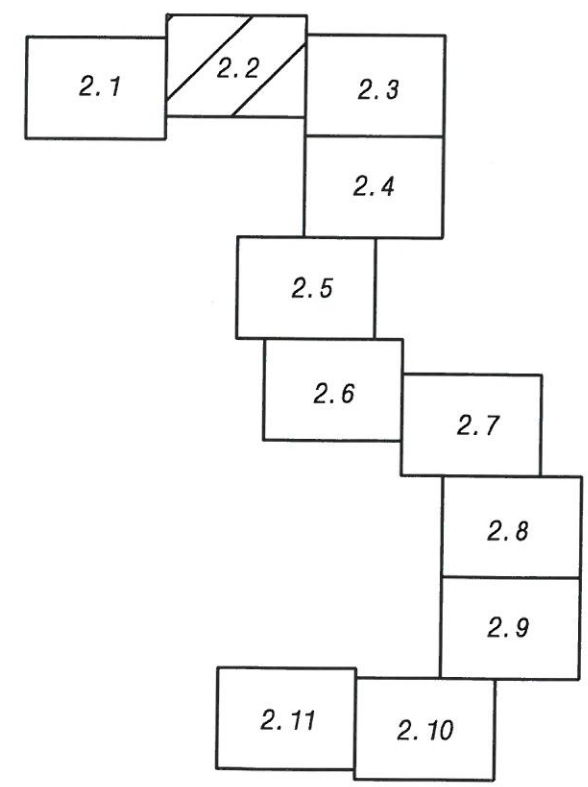


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПМТ	2.2	
ГИП		Иванов				Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		
Исполнил		Ветошкин							



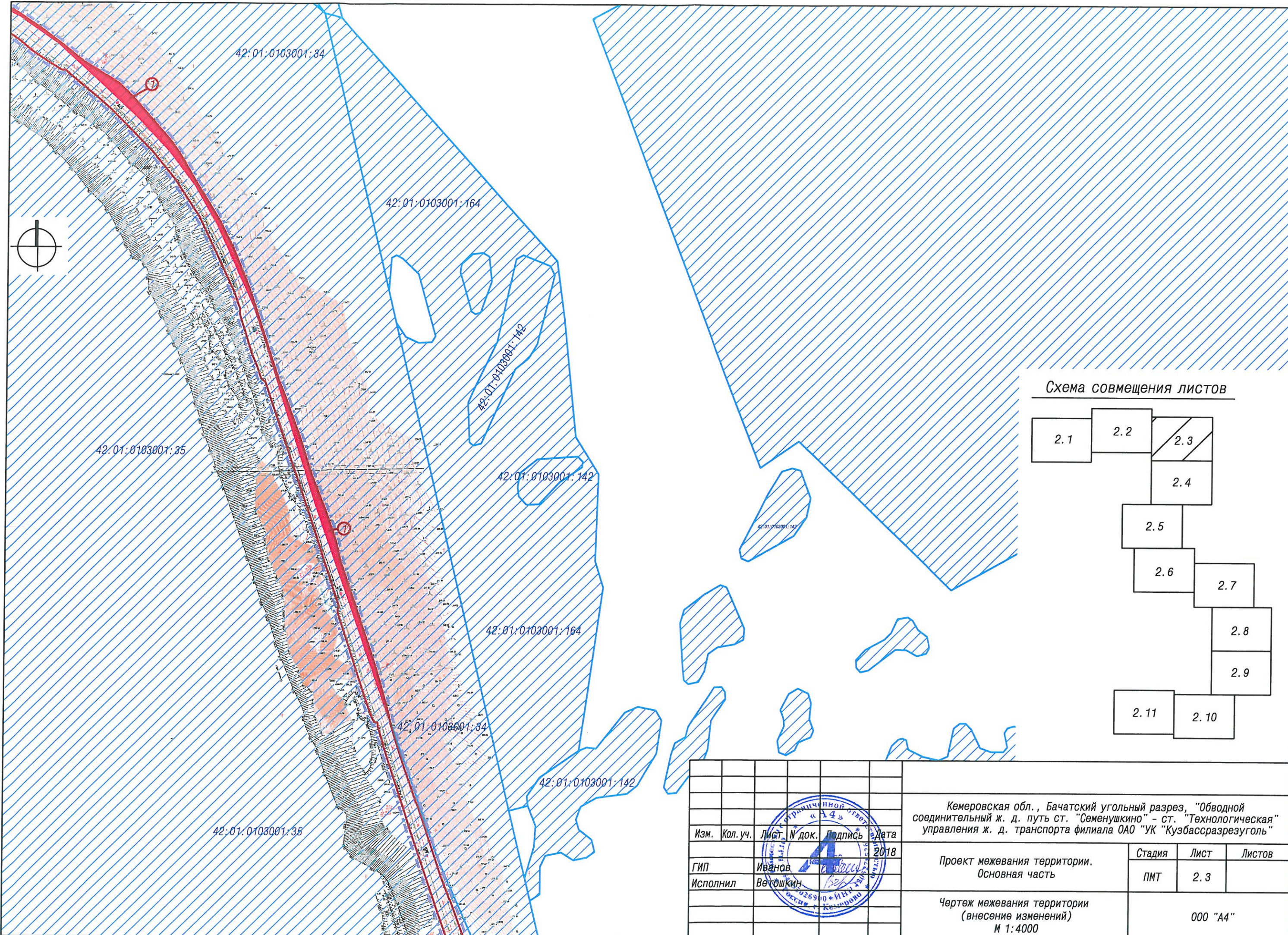
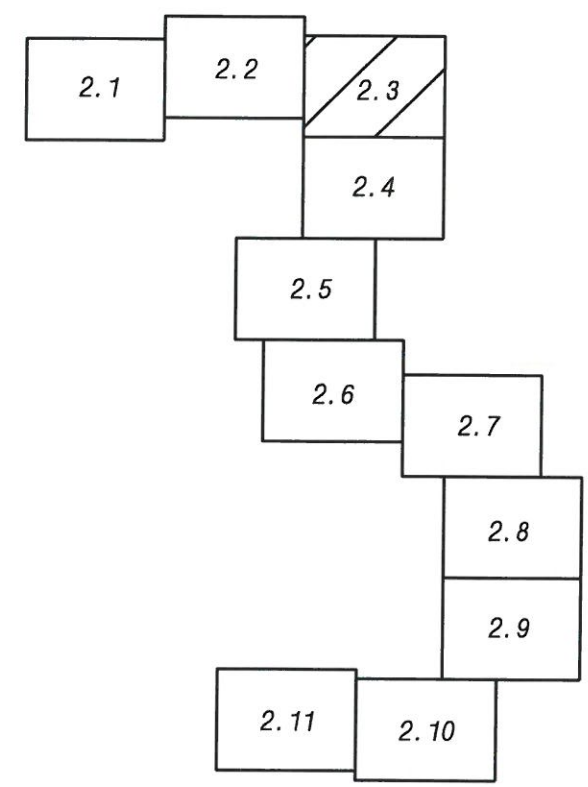


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов			2018		ПМТ	2.3	
Исполнил		Ветошкин				Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		

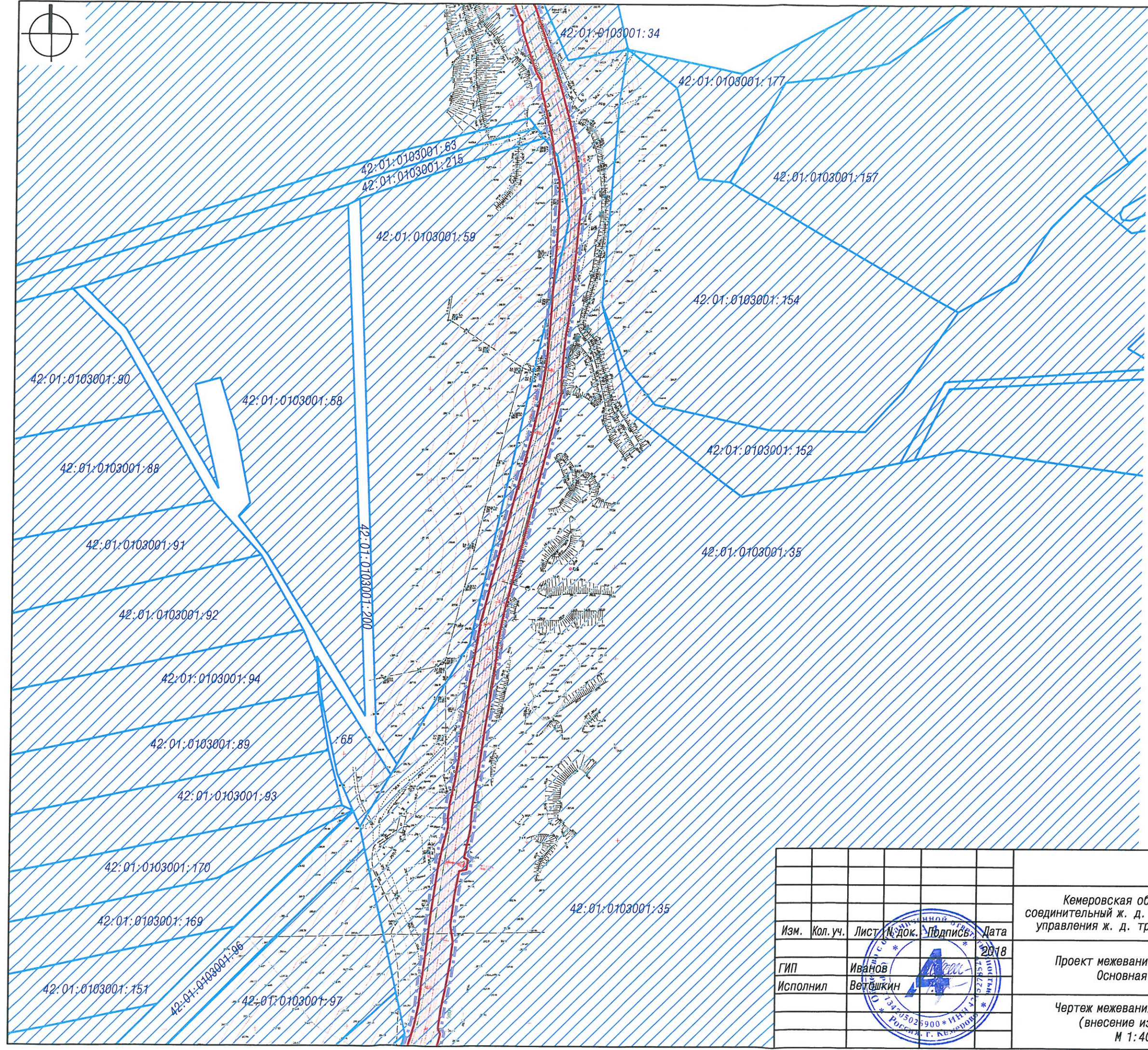
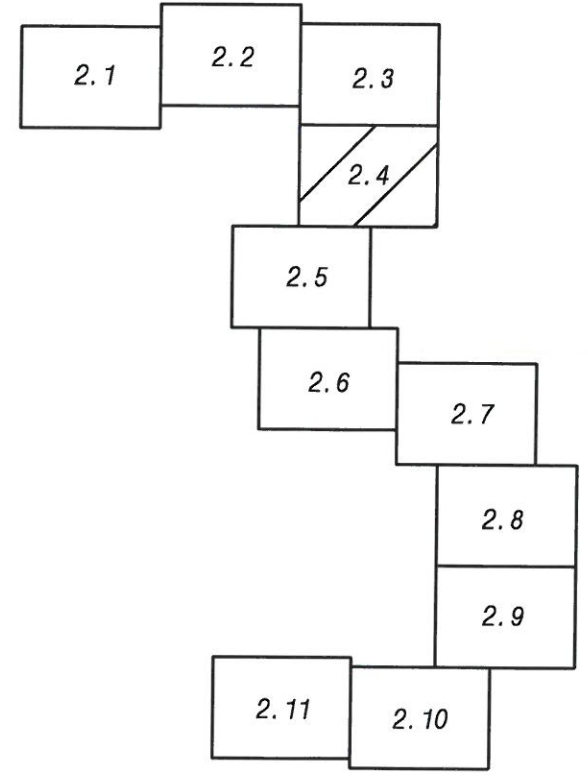


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПМТ	2.4	
ГИП		Иванов				Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000			
Исполнил		Ветешкин					000 "A4"		

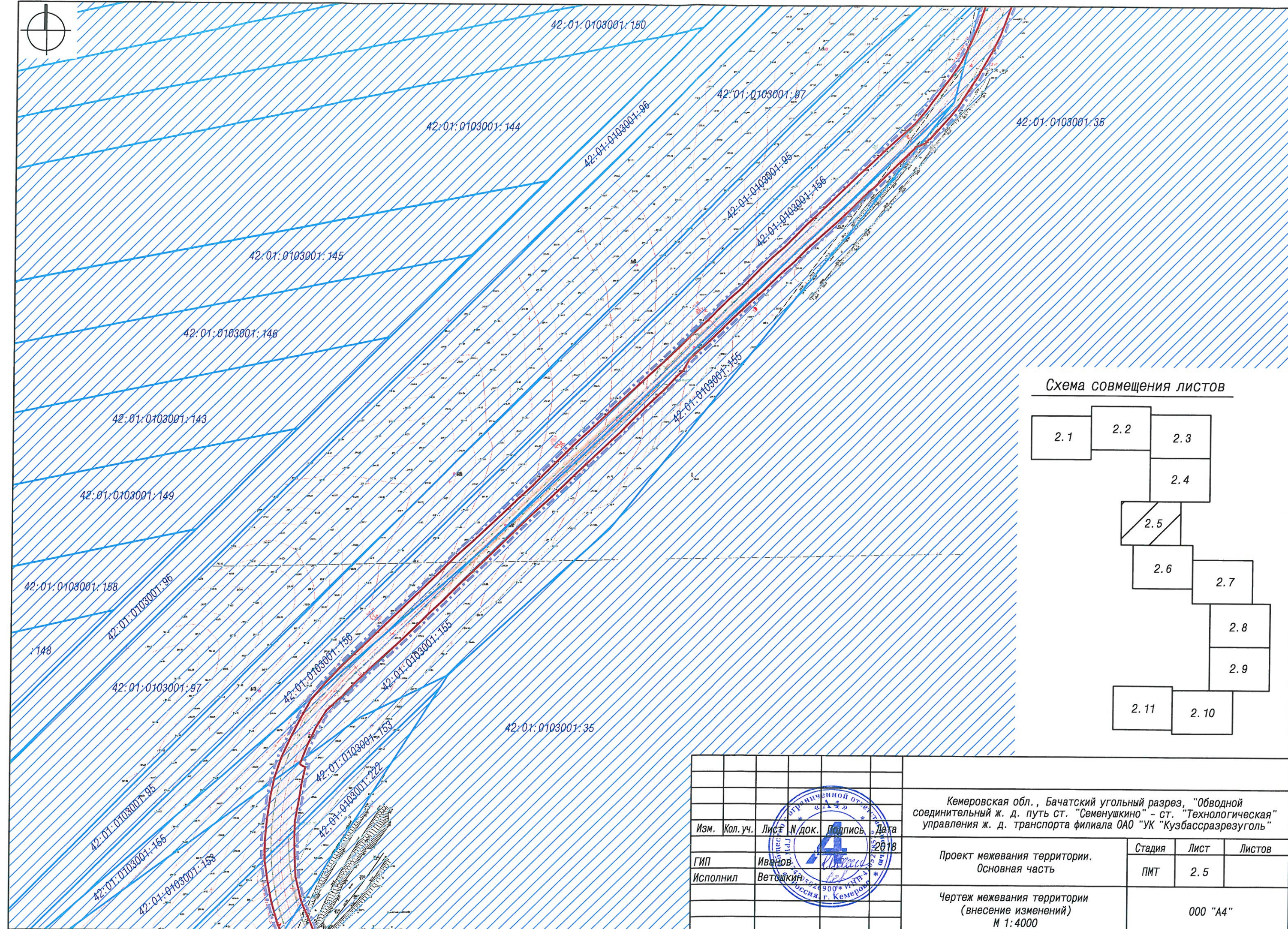
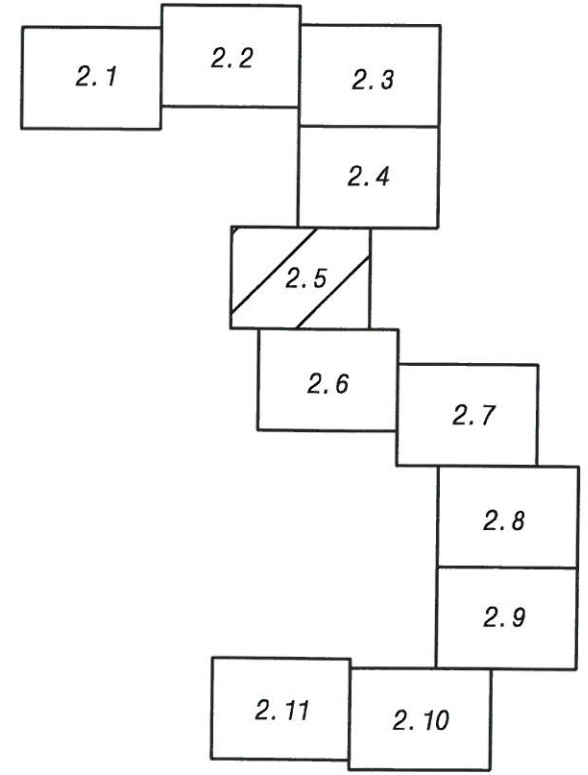


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов			2018		ПМТ	2.5	
Исполнил		Ветюшкин				Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		



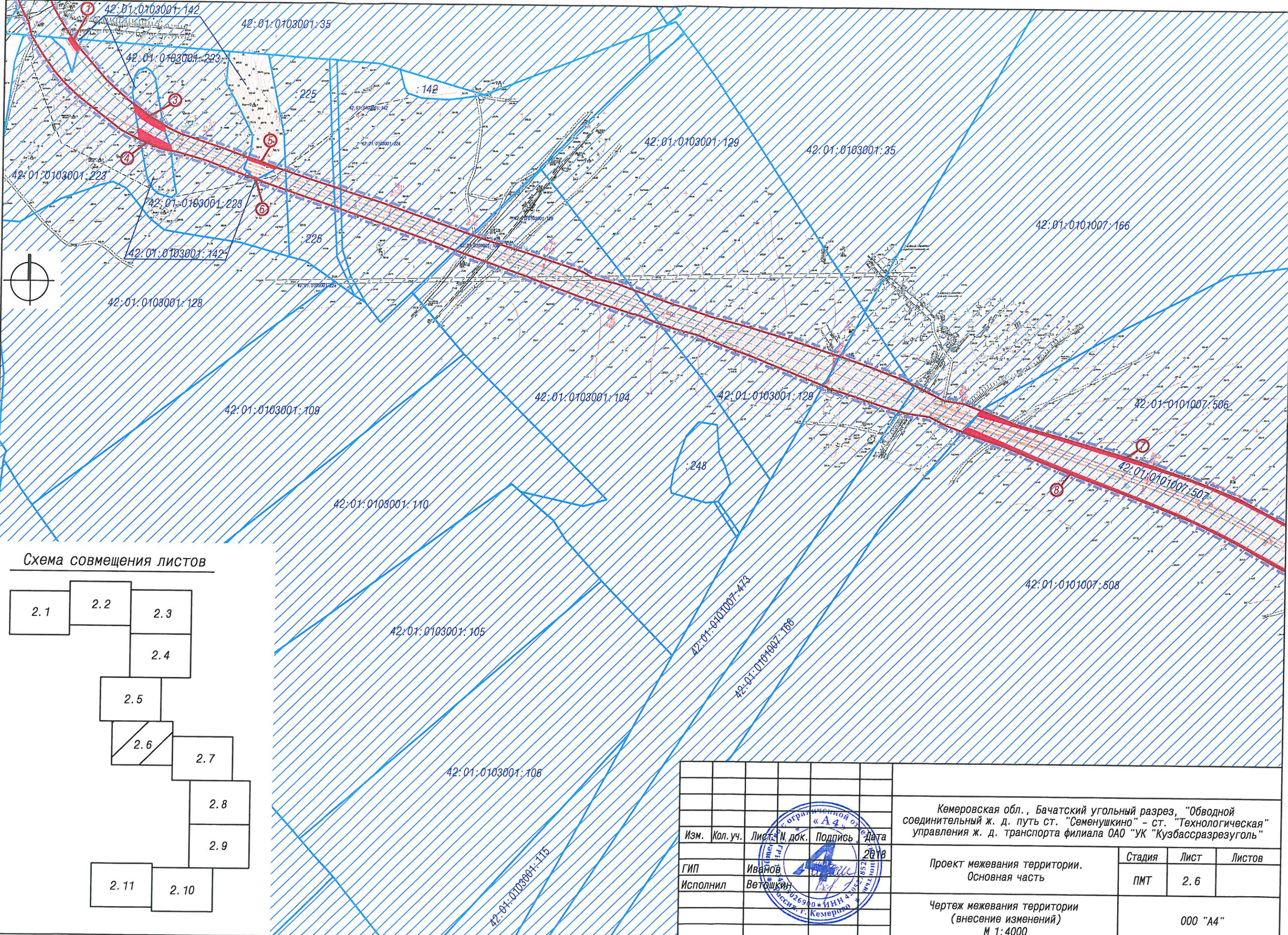
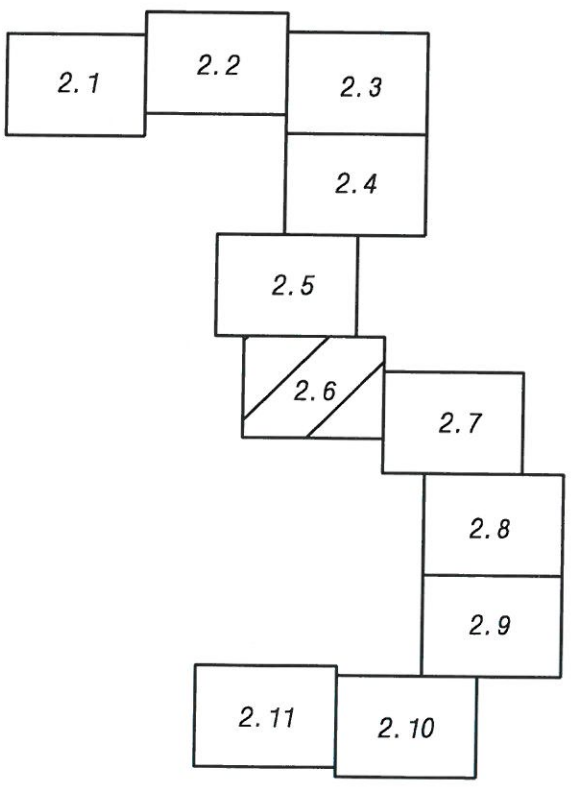


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Листы	И. док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПМТ	2. 6	
ГИП	Иванов					Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		
Исполнил	Ветошкин								

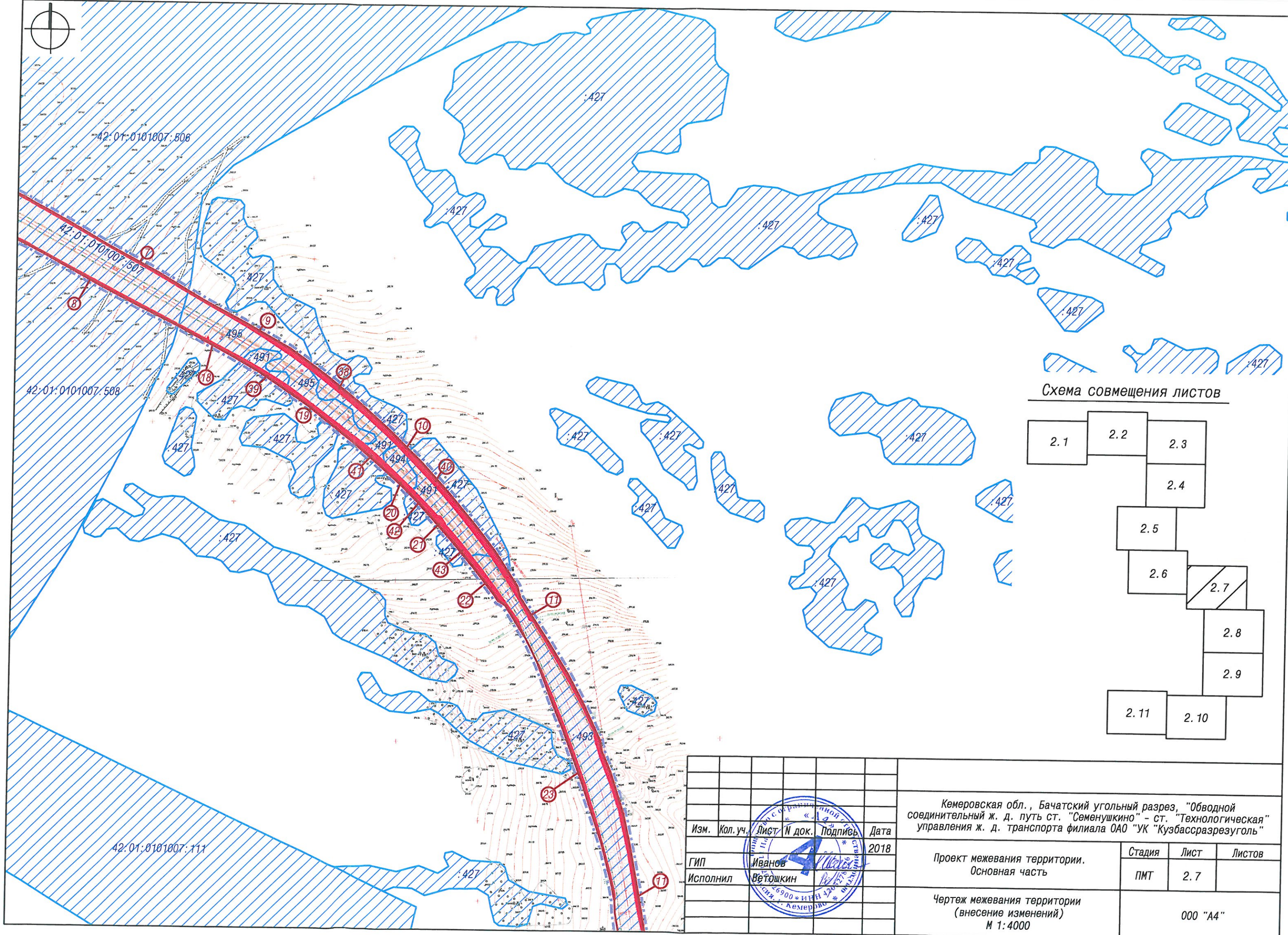
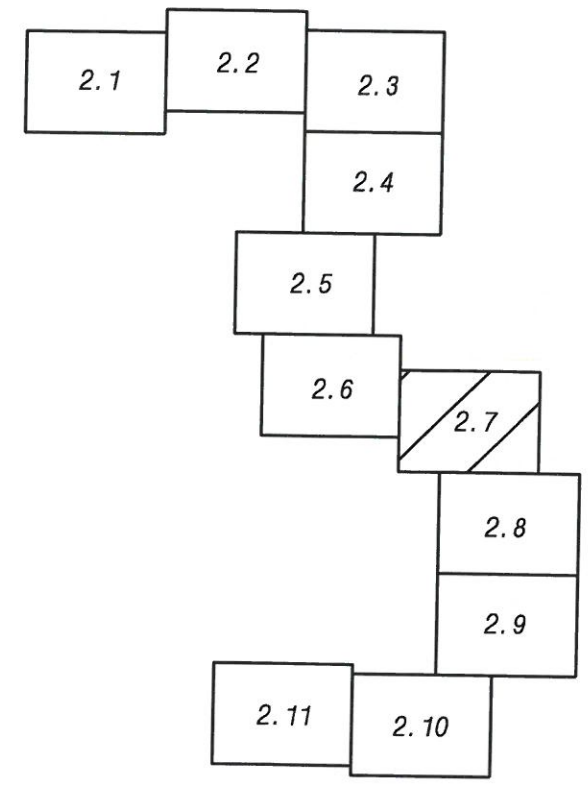


Схема совмещения листов



					Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПМТ	2.7	
ГИП Иванов						Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		
Исполнил Ветошкин									



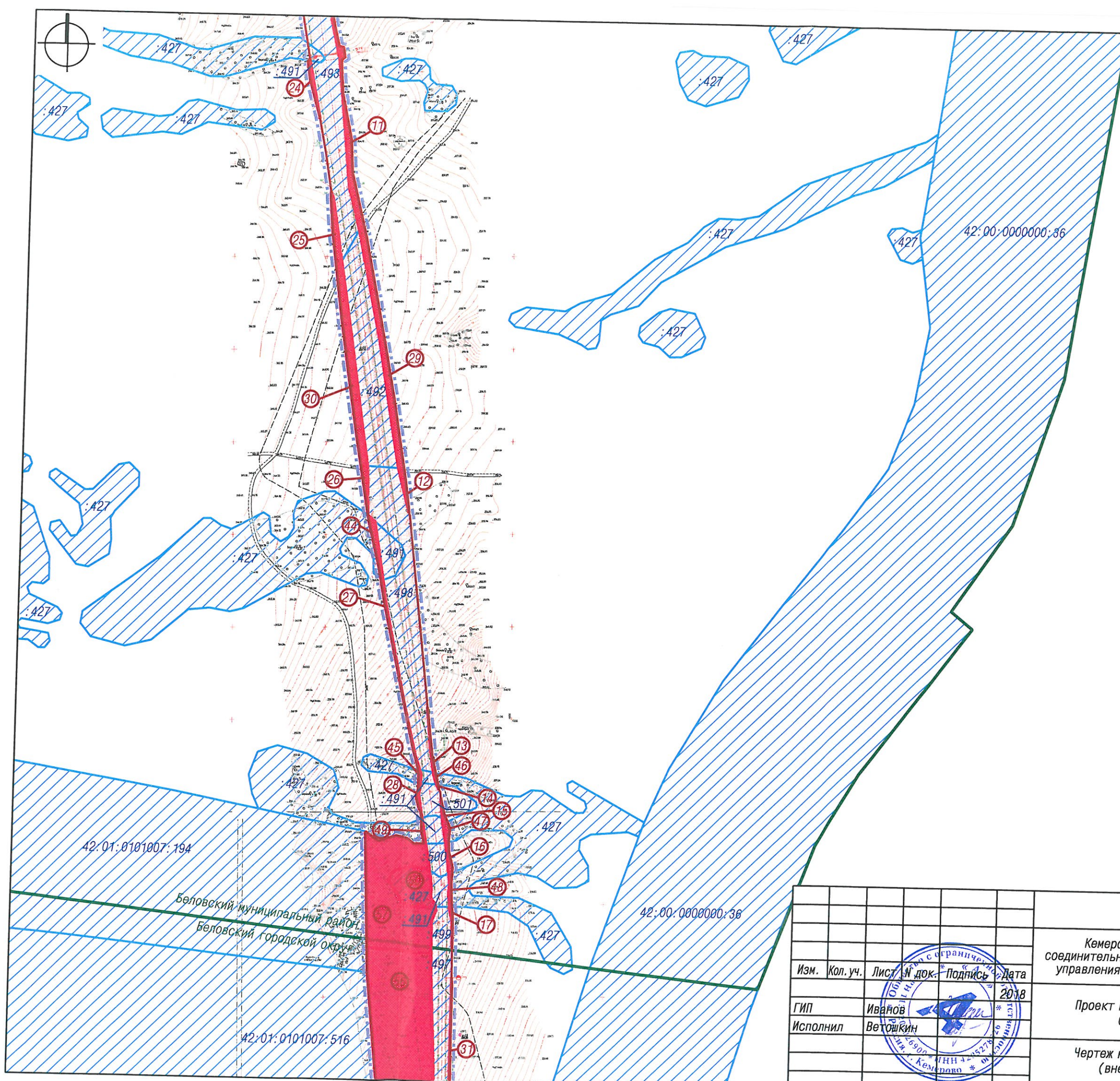
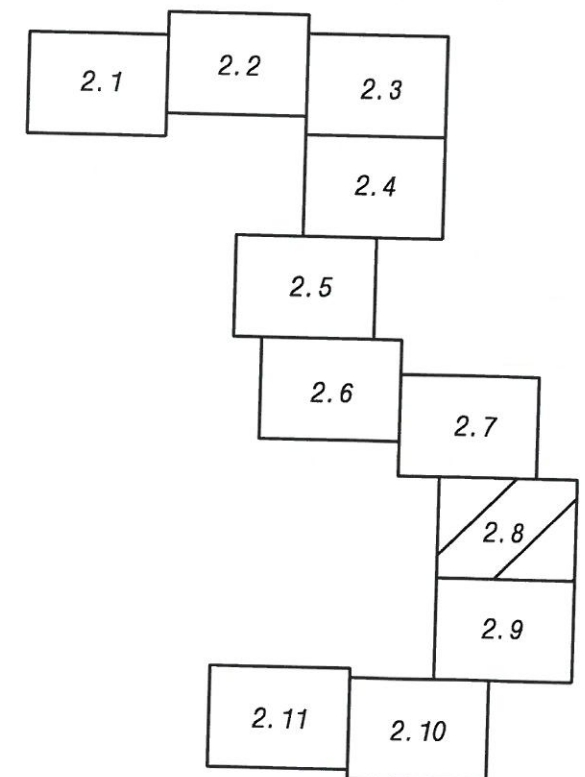


Схема совмещения листов



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
ГИП	Иванов				2018	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Ветошкин						ПМТ	2. 8	
						Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		

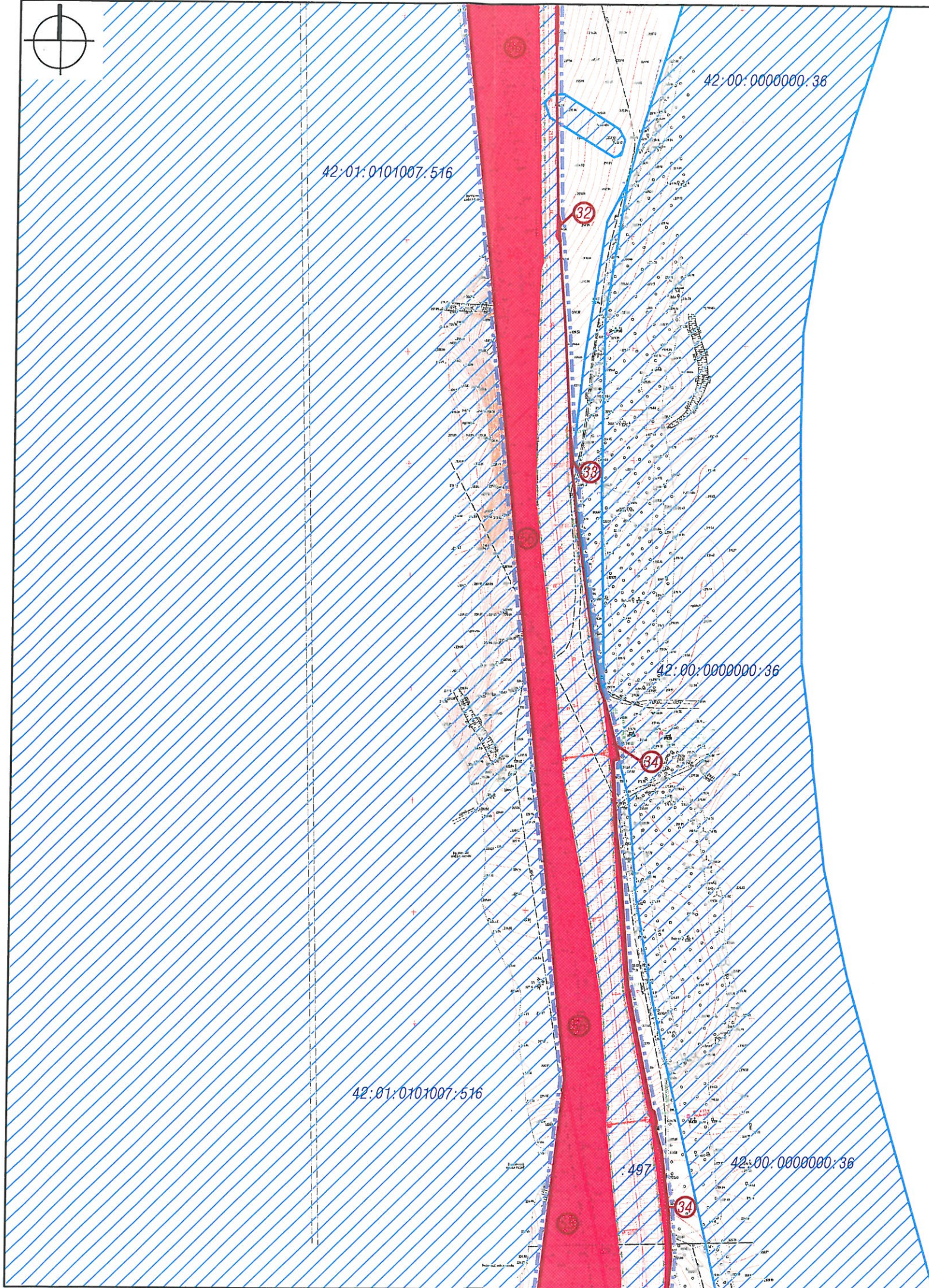
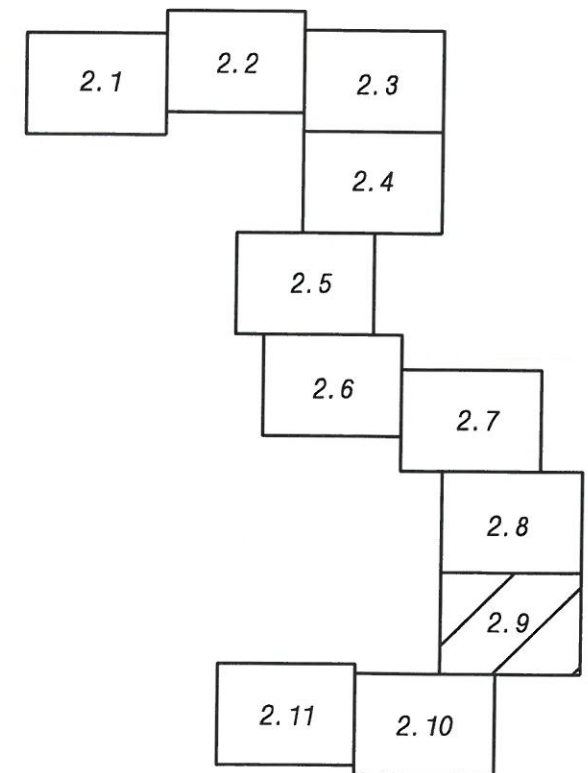


Схема совмещения листов



						Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					2018		ПМТ	2.9	
ГИП		Иванов				Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000	000 "А4"		
Исполнил		Ветошкин							



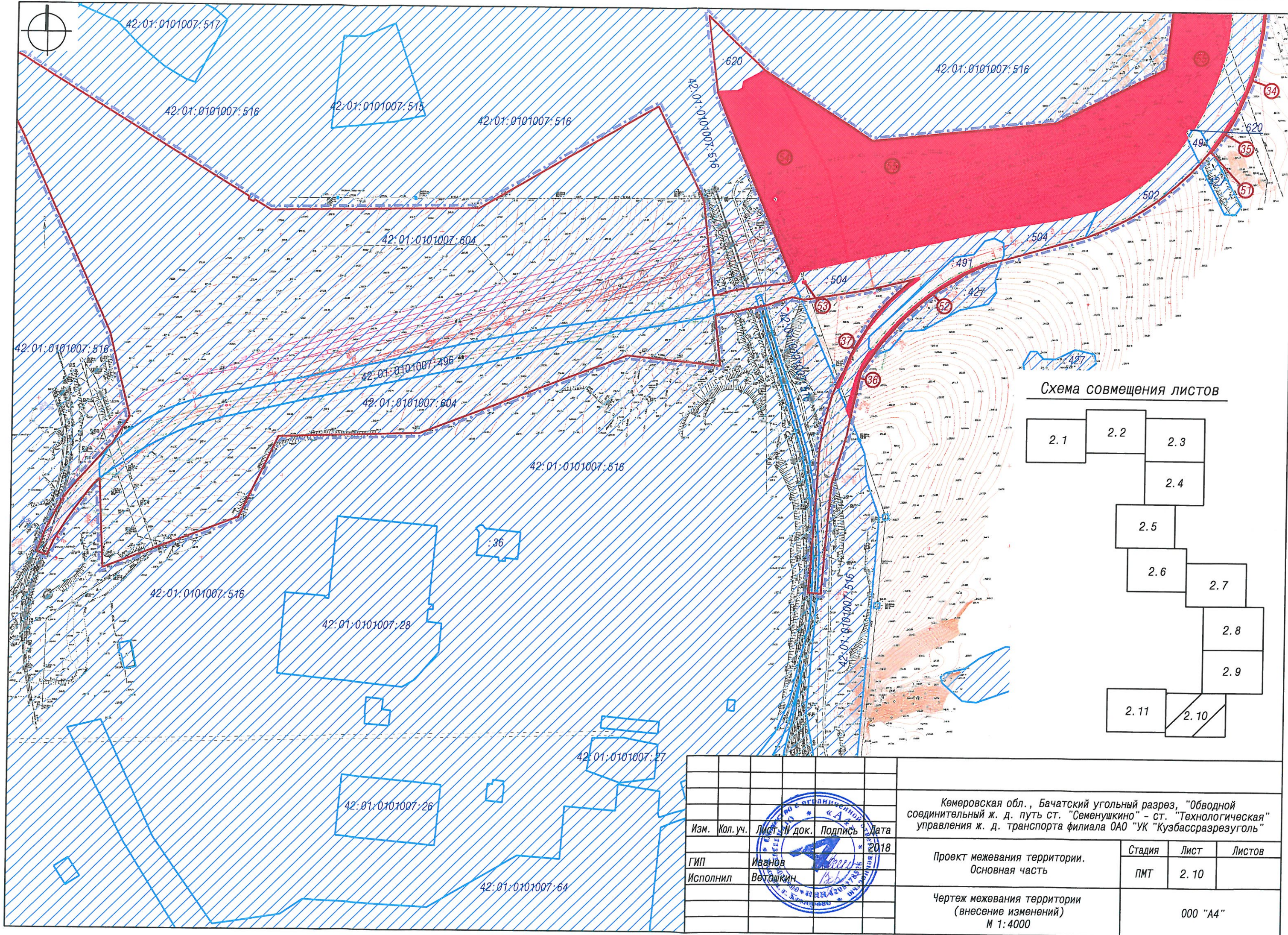
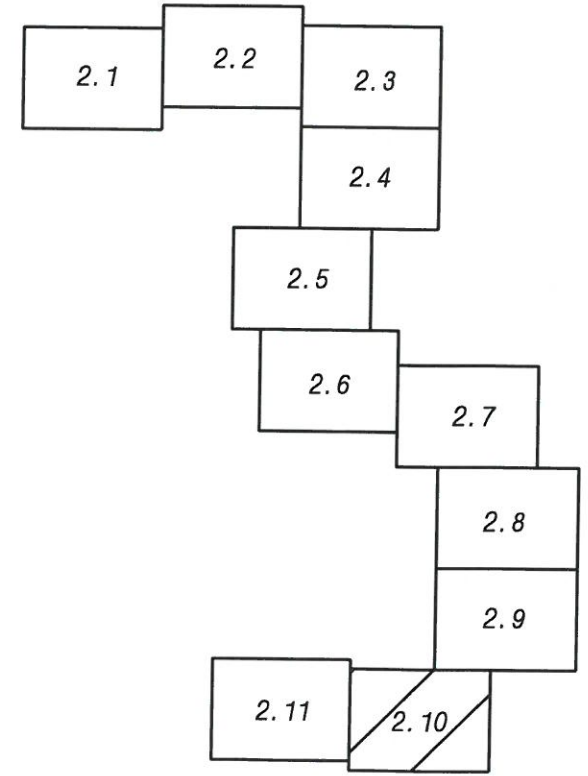


Схема совмещения листов



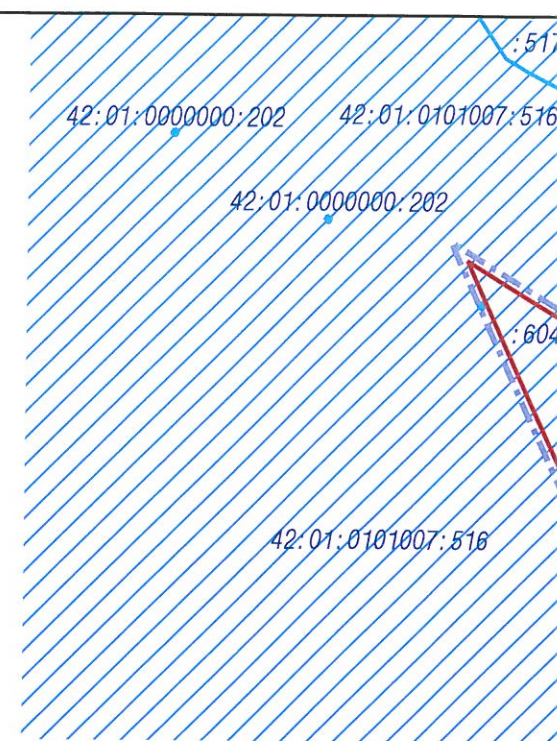
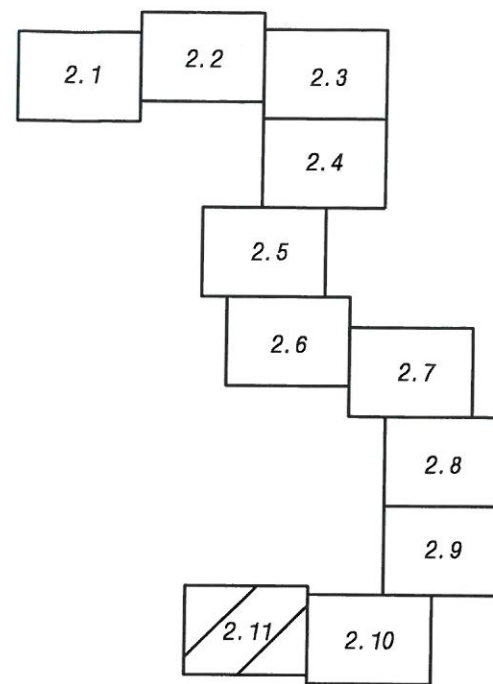
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"			
ГИП		Иванов			2018	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Веташкин					ПМТ	2.10	
Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000						000 "А4"			



Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
вид разрешенного использования образуемых земельных участков:

Номер контура п/п	Кадастровый номер земельного участка	Обозначение земельного участка	Площадь образуемого земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
1	42:01:0103001:34	:34:ЗУ1	10654	Кемеровская обл, р-н Беловский, в границах ООО "Байат"	Железнодорожный транспорт
2	42:02:0000000:142(24)	:142:ЗУ1(1)	65	Кемеровская область, Беловский район, Беловское лесничество, Менчерепское участковое лесничество, урочище МО «Бековская национальная», квартал 1	Железнодорожный транспорт
3	42:02:0000000:142(42)	:142:ЗУ1(2)	298		
4	42:02:0000000:142(51)	:142:ЗУ1(3)	353		
5	42:02:0000000:142(47)	:142:ЗУ1(4)	59		
6	42:02:0000000:142(50)	:142:ЗУ1(5)	6		
7	42:01:0101007:506	:506:ЗУ1	865	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Бековское сельское поселение	Железнодорожный транспорт
8	42:01:0101007:508	:508:ЗУ1	978	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Бековское сельское поселение	Железнодорожный транспорт
9	42:01:0000000:490	:490:ЗУ1(1)	539	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Земли фонда перераспределения Бековское сельское поселение, зона СХ1	Железнодорожный транспорт
10		:490:ЗУ1(2)	92		
11		:490:ЗУ1(3)	2337		
12		:490:ЗУ1(4)	150		
13		:490:ЗУ1(5)	64		
14		:490:ЗУ1(6)	3		
15		:490:ЗУ1(7)	40		
16		:490:ЗУ1(8)	119		
17		:490:ЗУ1(9)	40		
18	42:01:0000000:490	:490:ЗУ2(1)	167	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Бековское сельское поселение, зона ПР5	Железнодорожный транспорт
19		:490:ЗУ2(2)	536		
20		:490:ЗУ2(3)	225		
21		:490:ЗУ2(4)	137		
22		:490:ЗУ2(5)	484		
23		:490:ЗУ2(6)	480		
24		:490:ЗУ2(7)	133		
25		:490:ЗУ2(8)	376		
26		:490:ЗУ2(9)	196		
27		:490:ЗУ2(10)	221		
28		:490:ЗУ2(11)	75		
29		:ЗУ1	1520	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Земли фонда перераспределения Бековское сельское поселение, зона СХ1	Железнодорожный транспорт
30		:ЗУ2	1651	Кемеровская область, Беловский муниципальный район, Бековское сельское поселение, зона ПР5	Железнодорожный транспорт
31	42:01:0000000:490	:490:ЗУ3(1)	85	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения, зона СХ2	Железнодорожный транспорт
32		:490:ЗУ3(2)	25		
33		:490:ЗУ3(3)	12		
34		:490:ЗУ3(4)	1419		
35	42:01:0000000:490	:490:ЗУ4(1)	167	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения, зона П	Железнодорожный транспорт
36		:490:ЗУ4(2)	394		
37		:490:ЗУ4(3)	282		

Схема совмещения листов



38	42:01:0101007:427(148)	:427:ЗУ1(1)	877	Кемеровская область, Беловский район, Беловское лесничество, Бачатское участковое лесничество, МО "Старобачатское" урочище, квартала 1-5; 12-24; МО «г. Белово», квартал 3; Менчерепское участковое лесничество, урочище МО «Бековская национальная», квартал 1.	Железнодорожный транспорт
39	42:01:0101007:427(94)	:427:ЗУ1(2)	254		
40	42:01:0101007:427(124)	:427:ЗУ1(3)	1188		
41	42:01:0101007:427(215)	:427:ЗУ1(4)	300		
42	42:01:0101007:427(214)	:427:ЗУ1(5)	247		
43	42:01:0101007:427(217)	:427:ЗУ1(6)	292		
44	42:01:0101007:427(36)	:427:ЗУ1(7)	283		
45	42:01:0101007:427(153)	:427:ЗУ1(8)	36		
46		:427:ЗУ1(9)	24		
47	42:01:0101007:427(216)	:427:ЗУ1(10)	131		
48		:427:ЗУ1(11)	93		
49	42:01:0101007:427(218)	:427:ЗУ1(12)	55		
50	42:01:0101007:427(213)	:427:ЗУ1(13)	1612		
51	42:01:0101007:427(212)	:427:ЗУ1(14)	3		
52	42:01:0101007:427(188)	:427:ЗУ1(15)	306		
53	42:01:0000000:202(29)	:202:ЗУ1	7	обл. Кемеровская, р-н Беловский, ВЛ 35 В-5,6	Железнодорожный транспорт
54			20164	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения	Железнодорожный транспорт
55			71628	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения	Железнодорожный транспорт
56			45941	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения	Железнодорожный транспорт
57			6746	Беловский городской округ, пгт. Бачатский, Земли фонда перераспределения	Железнодорожный транспорт

Изм.	Кол. уч.	Явист	И док	Подпись	Дата	Кемеровская обл., Бачатский угольный разрез, "Обводной соединительный ж. д. путь ст. "Семенушкино" - ст. "Технологическая" управления ж. д. транспорта филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Иванов			2018		Проект межевания территории. Основная часть	ПМТ	2. 11	
Исполнил		Ветюшкин					Чертеж межевания территории (внесение изменений) М 1:4000			000 "А4"



Кемеровская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ГУРЬЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 21.09.2016г.

№ 1152

«Об утверждении проекта планировки для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, руководствуясь Положением о публичных слушаниях в Гурьевском муниципальном районе, утвержденным решением Гурьевского районного Совета народных депутатов от 19.10.2010г. №15, постановлением администрации Гурьевского муниципального района от 17.08.2016 № 990 «О проведении публичных слушаний «Об утверждении проекта планировки для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез»», с учетом результатов публичных слушаний по проекту планировки для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» от 20.09.2016:

1. Утвердить проект планировки для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез».

2. Опубликовать настоящее постановление в Гурьевской районной газете «Знаменка» и (или) обнародовать на официальном сайте администрации Гурьевского муниципального района www.admngur.ru. в течении 7 дней с даты утверждения.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и (или) обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Гурьевского муниципального района по строительству и капитальному ремонту Коршикову И.А.

Глава Гурьевского
муниципального района

С.А. Малышев

Верно:
И.о. заместителя главы Гурьевского
муниципального района
по общим вопросам



А.И. Червякова

Российская Федерация
Кемеровская область
администрация Беловского муниципального района

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 сентября 2016 № 953
с.Вишневка
Беловский район

Об утверждении проекта планировки территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст.«Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д.транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез».

Рассмотрев проект планировки территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст.«Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д.транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез», заключение о результатах публичных слушаний, состоявшихся 15.09.2016, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Беловского муниципального района, утвержденным Решением Совета народных депутатов Беловского муниципального района от 25.09.2014г.№ 124, Уставом Беловского муниципального района:

1. Утвердить проект планировки территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст.«Семенушкино» – ст. «Технологическая» управления ж.д.транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез».

2. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Беловского муниципального района принять проект в архив на хранение и использовать в работе как утвержденную градостроительную документацию.

3. Начальнику отдела информационных технологий Букину Е.К. обеспечить размещение данного распоряжения на официальном сайте администрации Беловского

муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы района В.А.Ноженкина.

5. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Глава района



А.И.Шукин

ВЕРНО

Начальник отдела делопроизводства администрации Белозерского муниципального района

С.А. Ю.А. Сухорукова

Дата *27.09.2016*



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация Беловского городского округа

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2016

3414-р

Об утверждении проекта планировки территории
и проекта межевания территории

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом рекомендаций комиссии по проведению публичных слушаний и результатов публичных слушаний:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачасткий угольный разрез» (в границах Беловского городского округа).

2. Управлению по работе со средствами массовой информации (Осипова Ю.Н.) и отделу информационных технологий Администрации Беловского городского округа (Макрушин С.В.) опубликовать данное распоряжение в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации Беловского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по строительству А.Ф.Бахура.

Глава Беловского
городского округа



А.В.Курносов



Кемеровская область
Гурьевский муниципальный район
АДМИНИСТРАЦИЯ ГУРЬЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 05.06.2017г.

№ 740

«Об утверждении внесения изменений в документацию по планировке для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, руководствуясь Положением о публичных слушаниях в Гурьевском муниципальном районе, утвержденным решением Гурьевского районного Совета народных депутатов от 19.10.2010г. №15, постановлением администрации Гурьевского муниципального района от 11.05.2017 № 649 «О проведении публичных слушаний по внесению изменений в документацию по планировке территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез», с учетом результатов публичных слушаний по внесению изменений в документацию по планировке территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез» от 24.05.2017г.:

1. Утвердить изменения в документации по планировке территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез», согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Гурьевской районной газете «Знаменка» и (или) обнародовать на официальном сайте администрации Гурьевского муниципального района www.admgur.ru.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования и (или) обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Гурьевского муниципального района по строительству и капитальному ремонту Коршикову И.А.

Глава Гурьевского
муниципального района

Верно: Заместитель главы Гурьевского
муниципального района
по общим вопросам



С.А.Малышев

Е.И. Лукина

Российская Федерация
Кемеровская область
Беловский муниципальный район
администрация Беловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02 августа 2017 г. № 205
с.Вишневка
Беловский район

Об утверждении проекта внесение изменений в документацию по планировке территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст.«Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д.транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Беловского муниципального района, утвержденным Решением Совета народных депутатов Беловского муниципального района от 25.09.2014 № 124, Уставом Беловского муниципального района, рассмотрев проект внесение изменений в документацию по планировке территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст.«Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д.транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез», заключение о результатах публичных слушаний, состоявшихся 20 июля 2017 г:

1. Утвердить проект внесение изменений в документацию по планировке территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст.«Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачатский угольный разрез».

2. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Беловского муниципального района принять проект в архив на хранение и использовать в работе как утвержденную градостроительную документацию.

3. Начальнику отдела информационных технологий Буки-



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.07.2017

22 Bd - n

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом рекомендаций комиссии по проведению публичных слушаний и результатов публичных слушаний:

1. Утвердить внесенные изменения в графическую часть документации по планировке территории для строительства линейного объекта «Обводной соединительный ж.д. путь ст. «Семенушкино» - ст. «Технологическая» управления ж.д. транспорта филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Бачасткий угольный разрез» (в границах Беловского городского округа).

2. Управлению по работе со средствами массовой информации (Осипова Ю.Н.) и отделу информационных технологий Администрации Беловского городского округа (Маркушин С.В.) опубликовать данное постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации Беловского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по строительству А.Ф.Бахура.

Глава Беловского
городского округа

А.В.Курносов