

**Заказчик – ООО «Газпром проектирование»**

**«Газопровод межпоселковый г.Давлеканово – д.Соколовка  
Давлекановского района Республики Башкортостан»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**2020**





3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.....	44
3.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта .....	55
3.4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.....	55
3.5	Схема границ территорий объектов культурного наследия .....	55
3.6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.....	56
3.7	Схема границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	67
3.8	Схема конструктивных и планировочных решений .....	78
4	<b>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....</b>	<b>89</b>
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	89
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	89
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащего переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов. ....	90
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объектов. ....	90
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории .....	90
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории .....	94
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)..	94
5	<b>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПРИЛОЖЕНИЕ.....</b>	<b>95</b>
5.1	Решение о подготовке документации по планировке территории .....	95
5.2	Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории..	98

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист



# 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Графическая часть

## 1.1 Чертеж красных линий

Установление изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории не предусматривается.

Также в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии.

## 1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображается:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

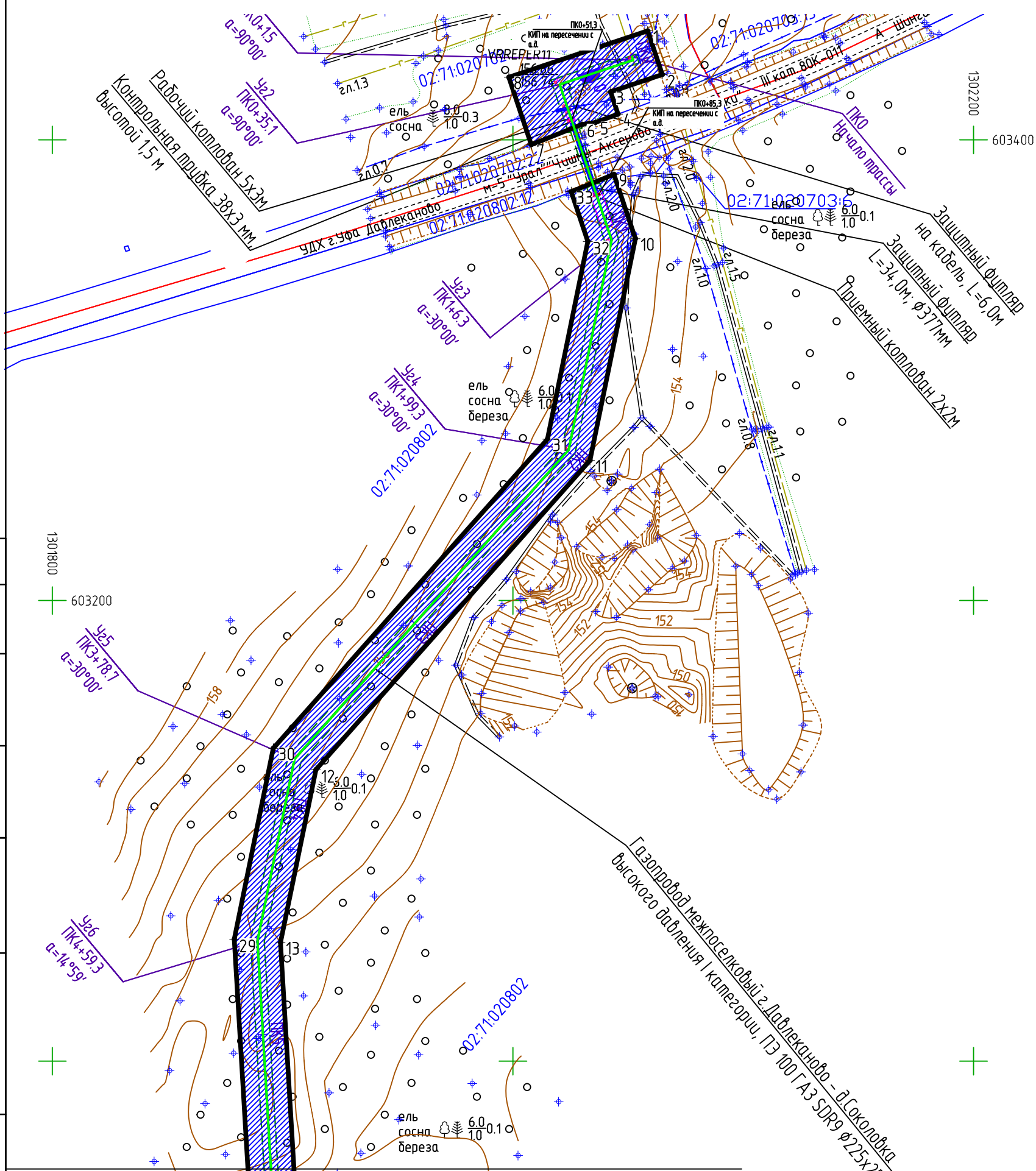
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.

Планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения настоящей документацией по планировке территории не предусматривается. Исходя из этого разработка чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения настоящей документацией по планировке территории не производилась.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист

# Чертеж красных линий



Каталог координат								
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	603447,35	1302058,52	46	602329,75	1302295,95	91	601069,55	1303541,06
2	603428,37	1302064,84	47	602331,6	1302284,87	92	601091,86	1303513,84
3	603420,89	1302042,39	48	602151,89	1302254,87	93	601076,45	1303501,1
4	603411,2	1302045,62	49	602061,96	1302364,06	94	601095,56	1303477,98
5	603407,55	1302035,73	50	601951,04	1302481,38	95	601088,1	1303471,81
6	603406,69	1302029,97	51	601954,92	1302483,09	96	601145,19	1303402,23
7	603397,95	1302007,92	52	601711,88	1302740,17	97	601168,31	1303421,35
8	603427,22	1301998,16	53	601688,8	1302764,58	98	601233,48	1303342,35
9	603385,03	1302043,85	54	601600,86	1302857,59	99	601426,82	1303065,16
10	603357,14	1302053,15	55	601426,08	1303108,17	100	601427,24	1303057,56
11	603260,83	1302033,45	56	601425,73	1303101,69	101	601579,08	1302839,87
12	603126,6	1301914,43	57	601249,42	1303354,46	102	601669,23	1302744,52
13	603051,5	1301899,07	58	601081,56	1303557,92	103	598365,28	1304580,56
14	602798,79	1301914,16	59	600559,85	1303752,74	104	598449,55	1304567,78
15	602662,12	1301949,3	60	600558,68	1303757,45	105	598458,92	1304564,44
16	602664,92	1301960,18	61	600110,36	1303924,86	106	598457,99	1304560,53
17	602627,43	1301969,82	62	600107,37	1303921,71	107	598505,22	1304543,69
18	602528,99	1302089,33	63	599858,41	1304014,68	108	598518,9	1304469,01
19	602537,28	1302095,97	64	599767,04	1304054,36	109	598543,52	1304256,53
20	602528,61	1302106,53	65	599768,67	1304058,01	110	598798,76	1304146,16
21	602501,63	1302084,19	66	599417,86	1304209,73	111	598806,6	1304158
22	602509,96	1302074,07	67	599054,81	1304065,91	112	598814,84	1304169,69
23	602513,38	1302076,82	68	598951,54	1304110,57	113	598569,48	1304275,81
24	602612,42	1301956,58	69	598950	1304106,88	114	598546,61	1304473,15
25	602604,73	1301926,64	70	598888,28	1304133,57	115	598529,85	1304564,64
26	602657,84	1301912,98	71	598873,74	1304118,07	116	598464,42	1304587,96
27	602661,98	1301928,68	72	598972,55	1304075,33	117	598463,6	1304584,01
28	602795,67	1301894,31	73	598970,96	1304071,66	118	598454,45	1304587,27
29	603052,93	1301878,95	74	599054,34	1304035,6	119	598369,57	1304600,14
30	603135,86	1301895,91	75	599417,39	1304179,43	120	598243,96	1304485,03
31	603270,09	1302014,93	76	599654,34	1304076,95	121	598225,08	1304487,06
32	603355,89	1302032,48	77	599655,29	1304078,9	122	598242,08	1304599,24
33	603377,51	1302025,27	78	599657,56	1304080,22	123	598341,65	1304584,14
34	601691,69	1302720,77	79	599660,06	1304081,48	124	598347,63	1304603,46
35	601930,9	1302467,74	80	599662,29	1304081,94	125	598225,31	1304622,01
36	601933,95	1302470,33	81	599664,07	1304080,82	126	598202,17	1304469,4
37	602046,95	1302350,81	82	599665,37	1304075,28	127	598241,83	1304465,14
38	602143,79	1302233,25	83	599665,49	1304072,13			
39	602334,9	1302265,14	84	599763,49	1304029,74			
40	602336,75	1302254,06	85	599765,08	1304033,41			
41	602363,68	1302258,56	86	599853,61	1303995,12			
42	602389,07	1302227,74	87	600086,36	1303908,21			
43	602404,57	1302240,38	88	600078,85	1303906,74			
44	602379,52	1302270,78	89	600448,02	1303768,88			
45	602374,08	1302303,37	90	600456,24	1303770,09			

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 2

# Чертеж красных линий

Линия сводки с листом 1

д. Соколовка  
3. SDR9 Ø225x25.2мм, L=6669,6м



602800



Линия сводки с листом 3

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
°15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проектируемый узел заборной арматуры №1  
02:71.02.0802

Выпуклая свеча 51x3.5 мм  
H=5м, в ограждении  
802-15

ПК10+715 - Точка выхода баша  
X=602514.3221  
Y=1302091.4037

ПК8+834  
02:71.02.0802

Технологический котлован №2

42.7  
ПК7+14.8  
α=11°00'

28  
14

ель  
сосна  
береза

110  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

26  
27  
15  
16

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

24  
25

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

23  
22

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

21  
20

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

19  
18

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

17  
16

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

15  
14

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

13  
12

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

11  
10

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

9  
8

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

7  
6

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

5  
4

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

3  
2

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

1  
0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

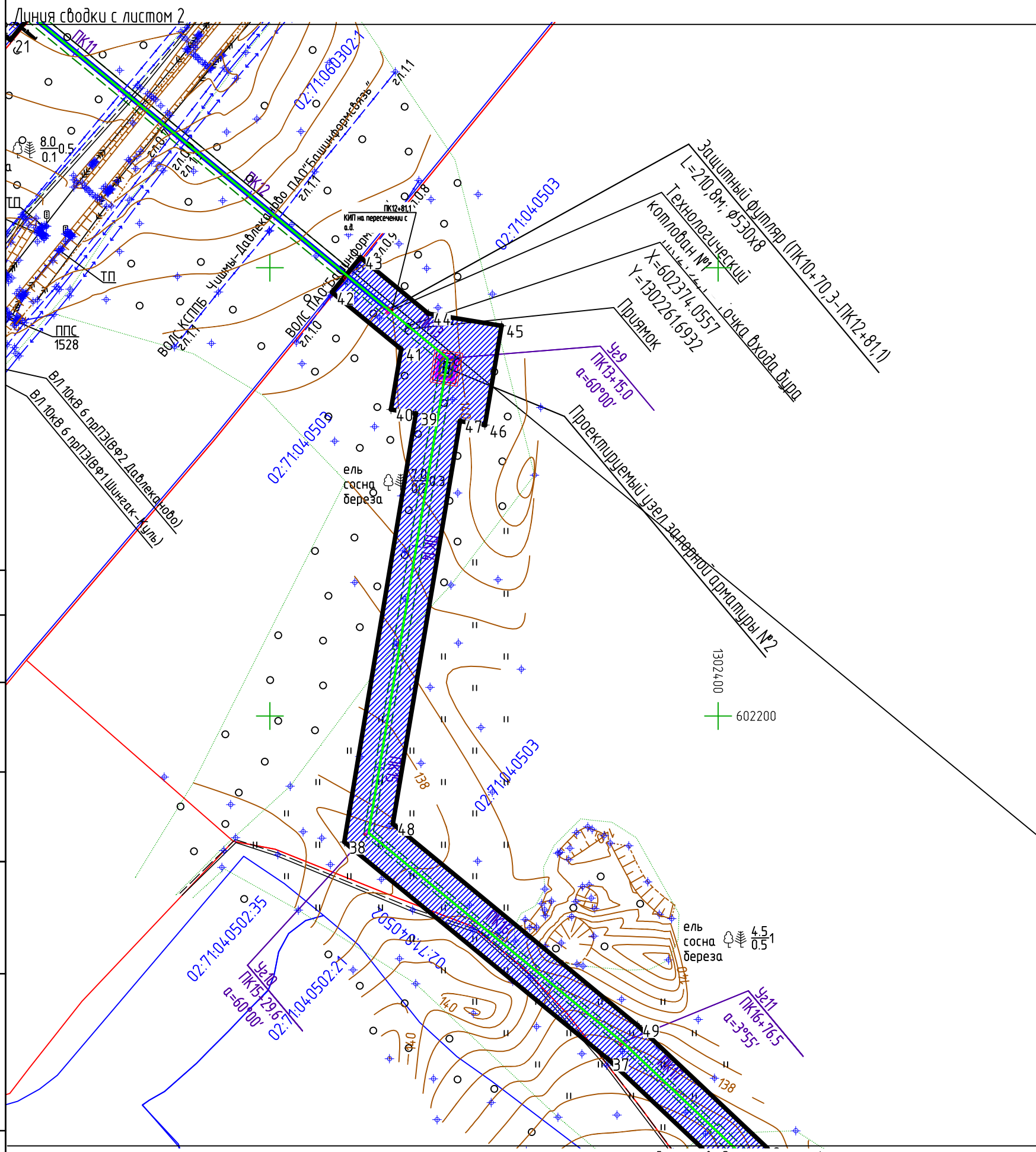
11.0  
2.0

ель  
сосна  
береза

11.0  
2.0



# Чертеж красных линий



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКЧ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

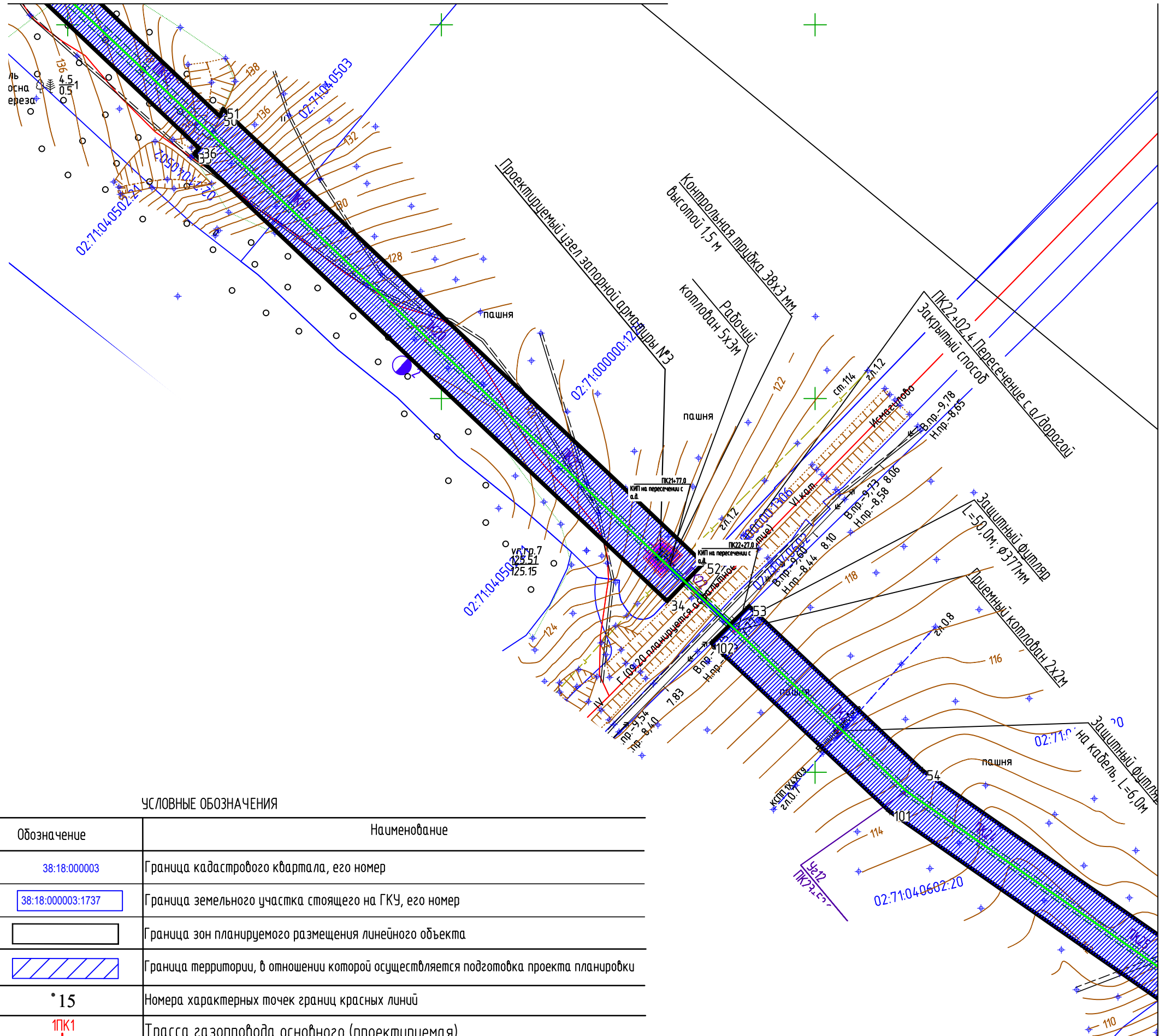
## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Чертеж красных линий

Линия сводки с листом 3



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

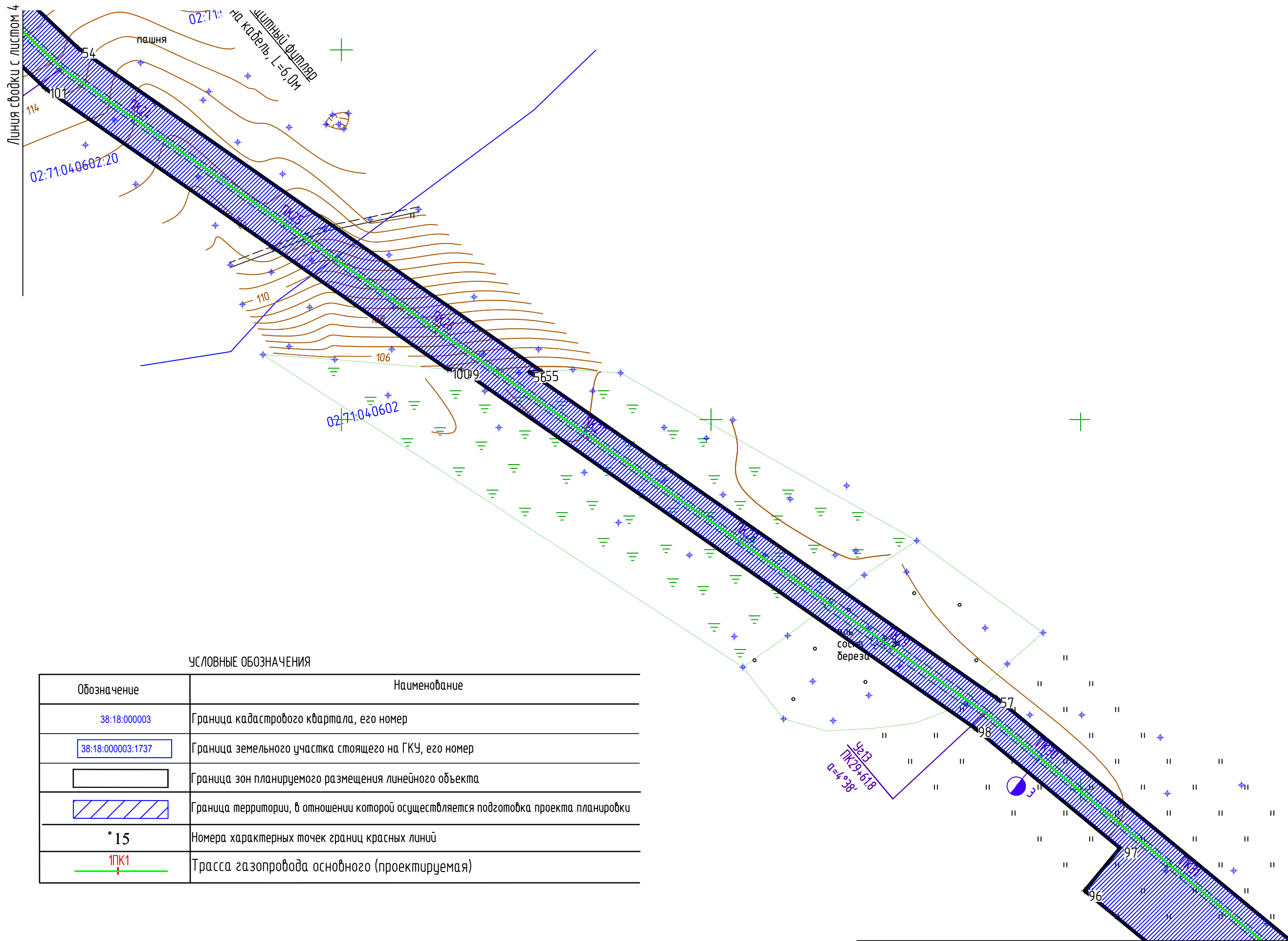
Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Линия сводки с листом 6

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

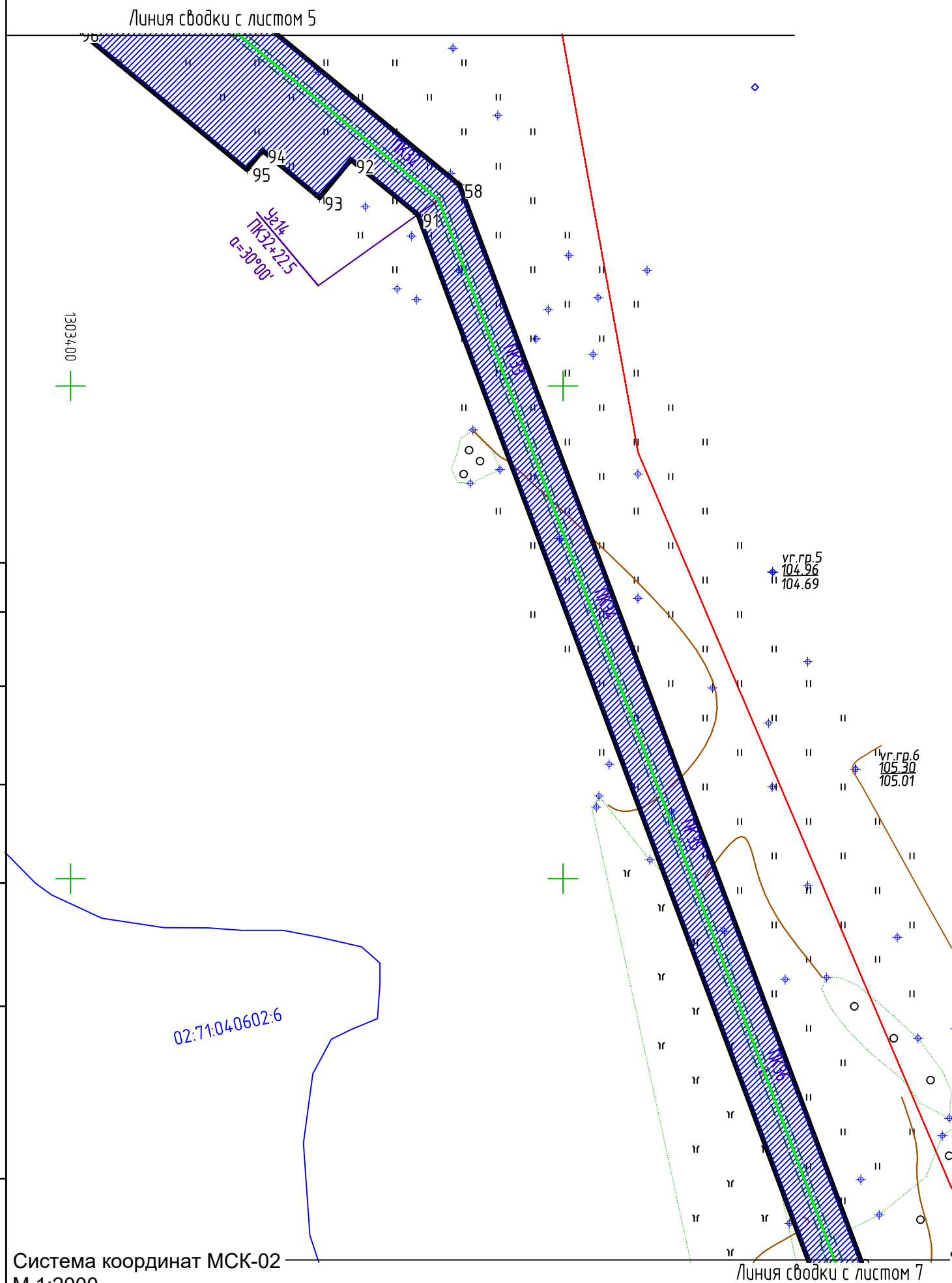
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Чертеж красных линий



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
°15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

Взам. инв. №

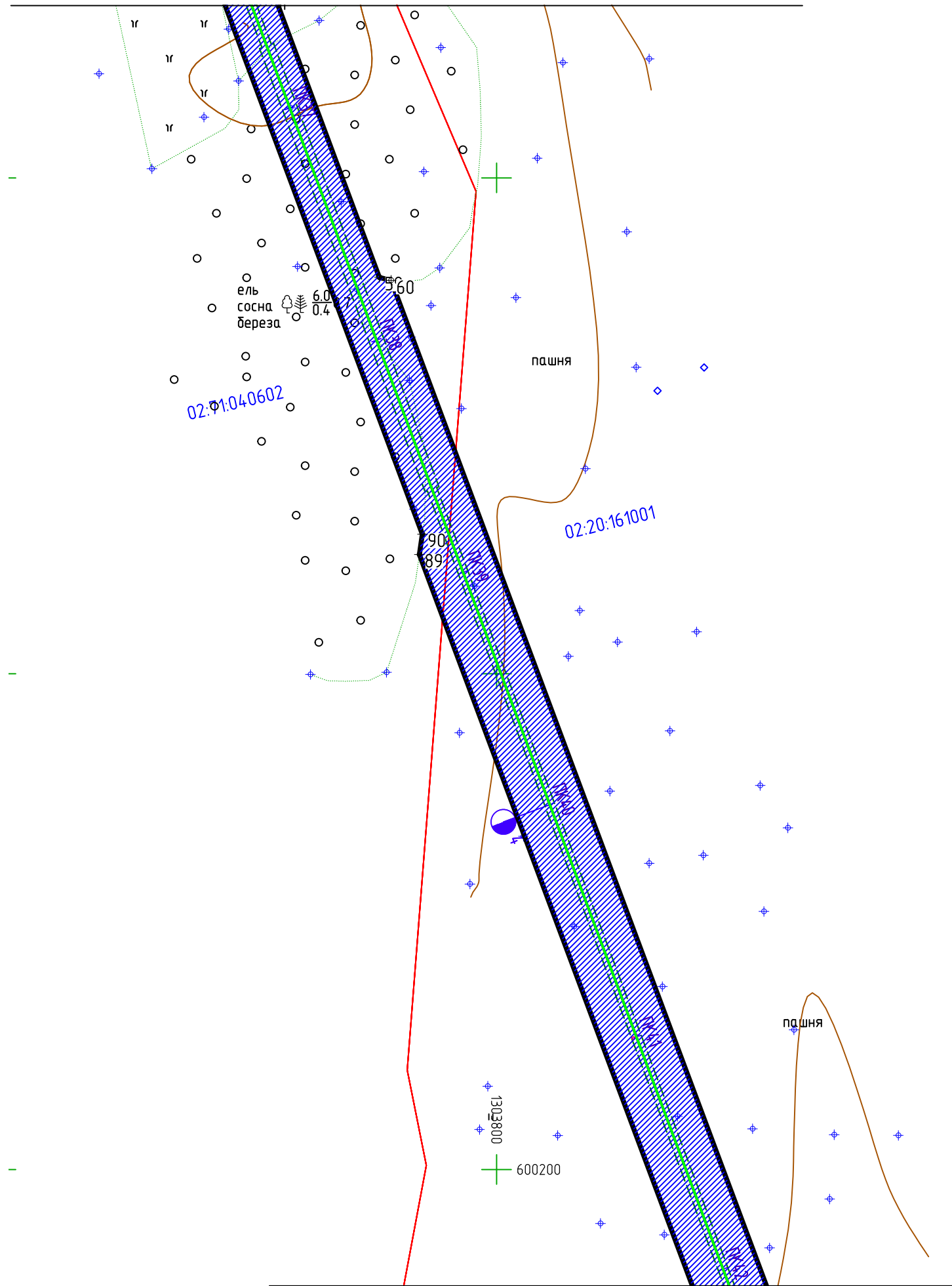
Подп. и дата

Инв. № подл.



# Чертеж красных линий

Линия сводки с листом 6



Линия сводки с листом 8

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

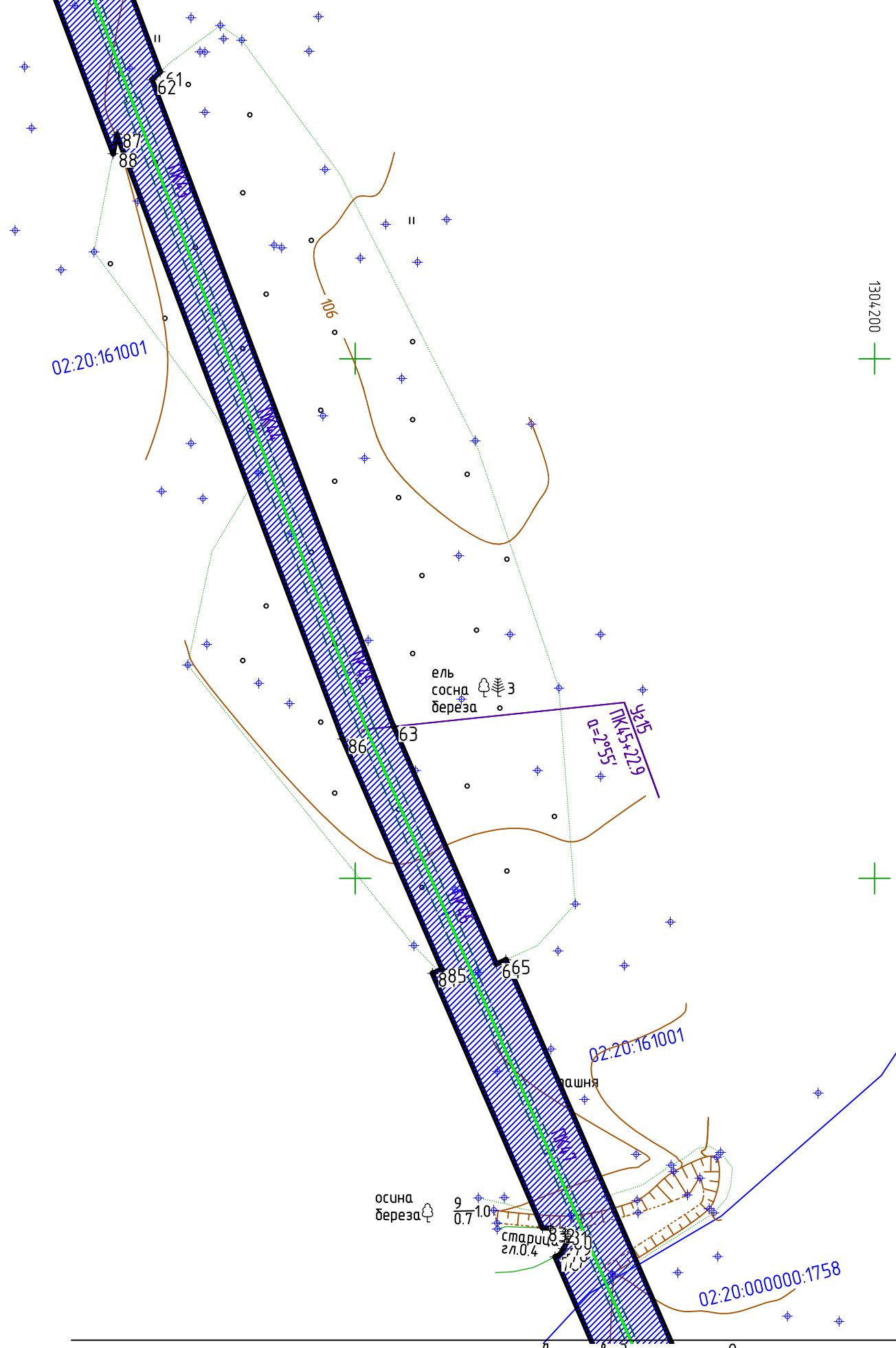
Инв. № подл.

Система координат МСК-02  
М 1:2000



# Чертеж красных линий

Линия сводки с листом 7



Линия сводки с листом 9

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[White box]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched box]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
• 15	Номера характерных точек границ красных линий
ПК1	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано


Взам. инв. №

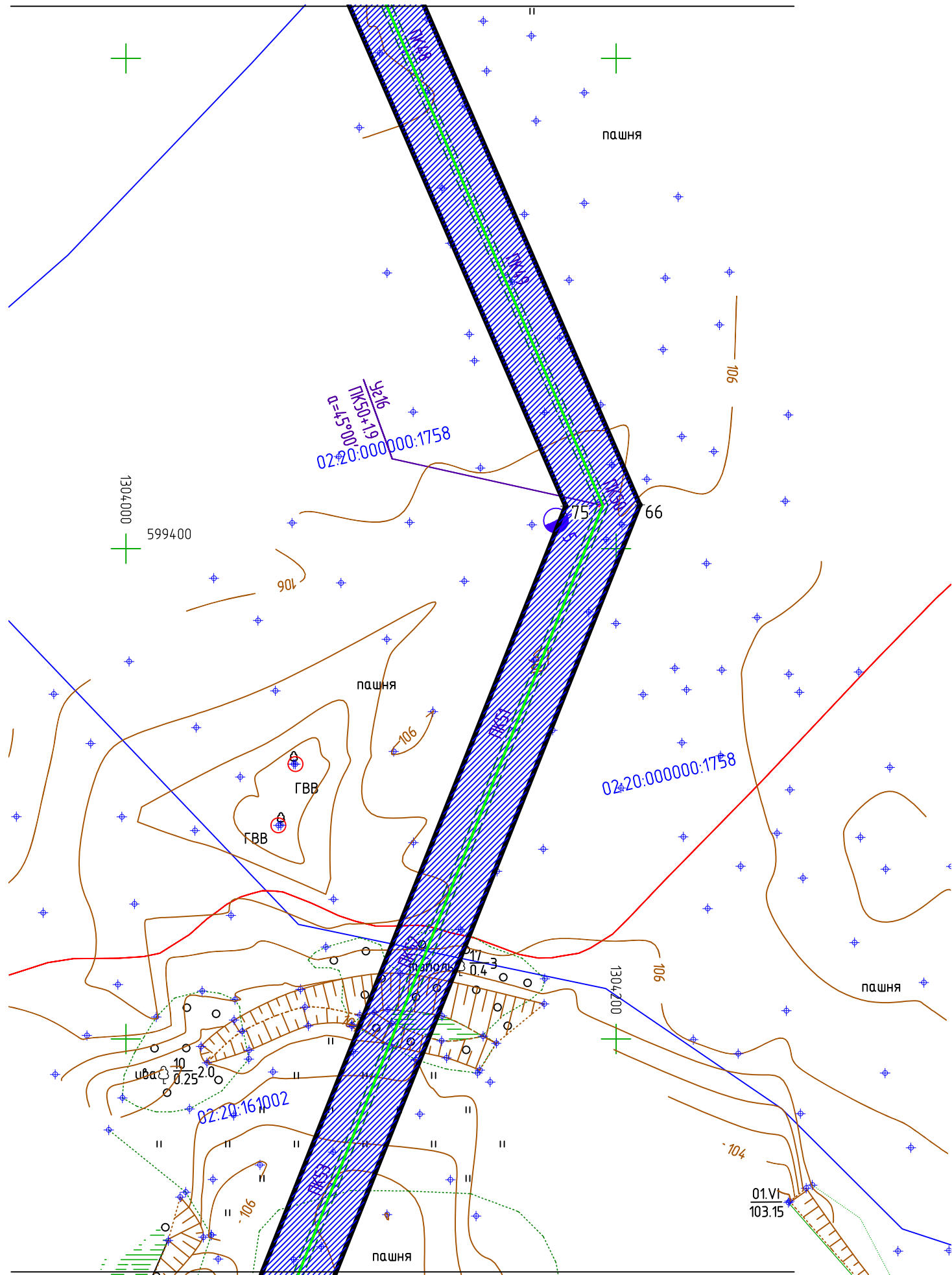
Подп. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Чертеж красных линий

Линия сводки с листом 8



Линия сводки с листом 10

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

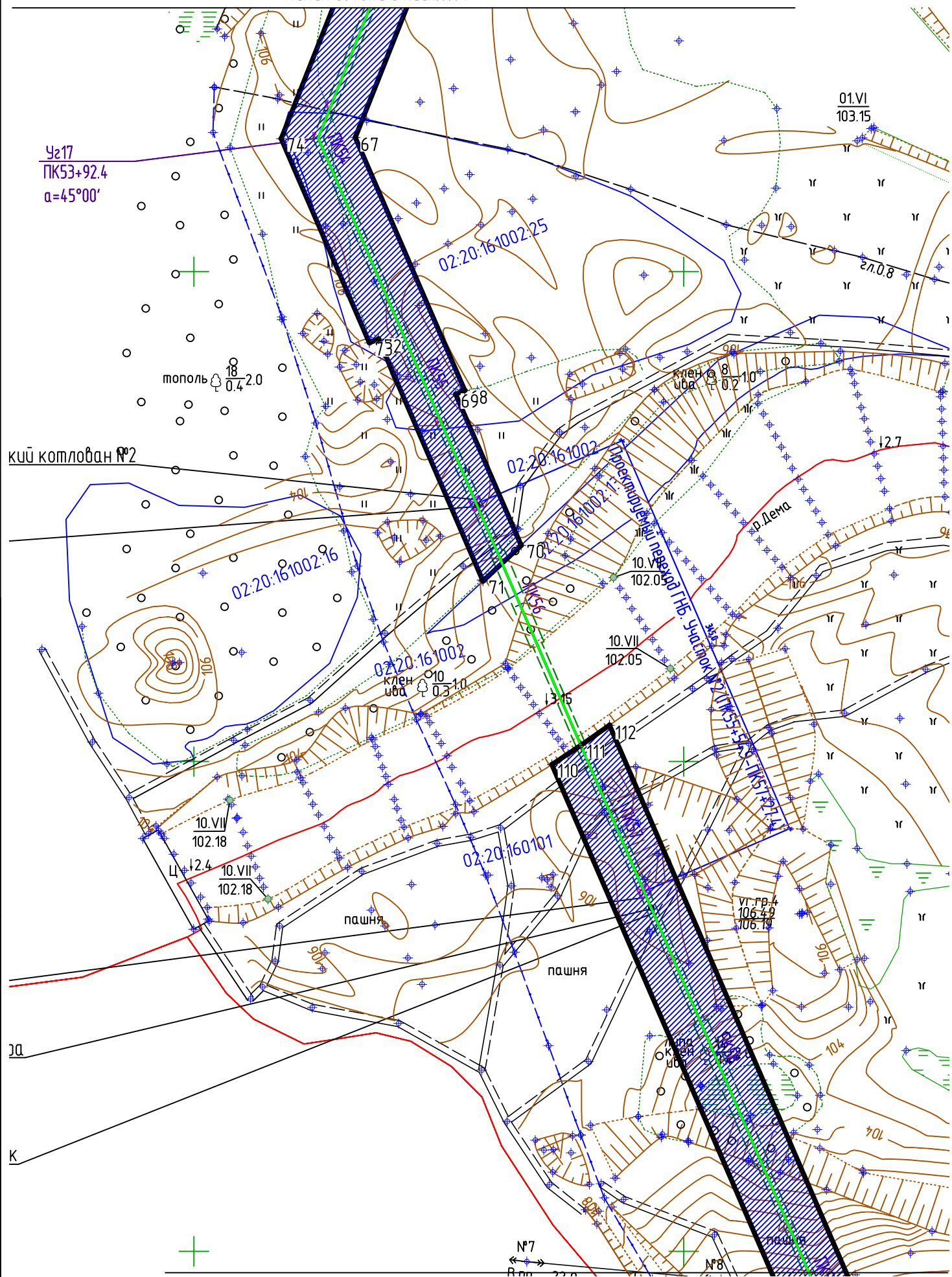
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Чертеж красных линии

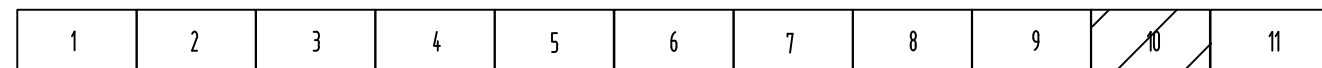
Линия сводки с листом 9



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов



Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

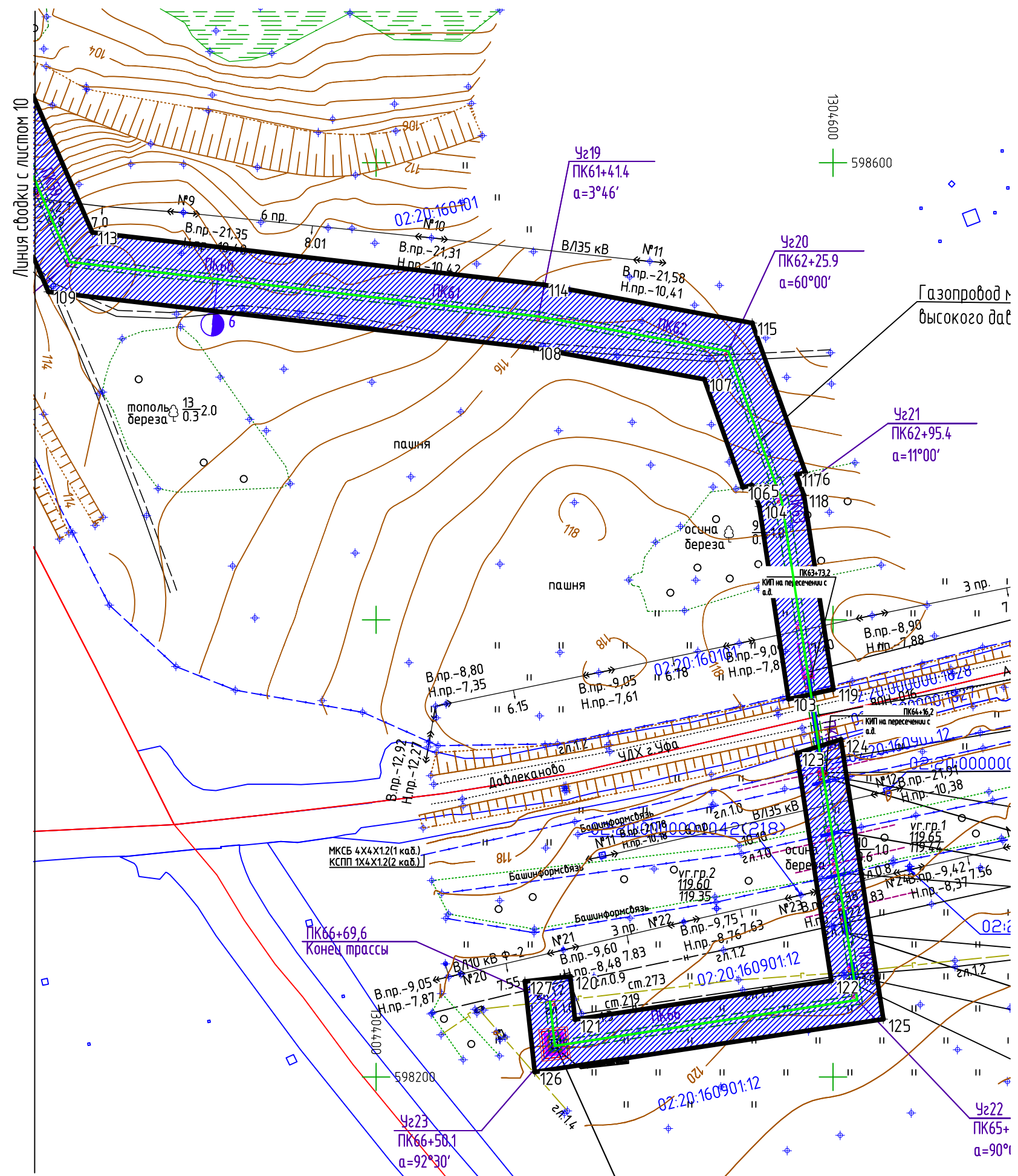
Инв. № подл.

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 11



# Чертеж красных линий



Газопровод  
высокого давл

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
•15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

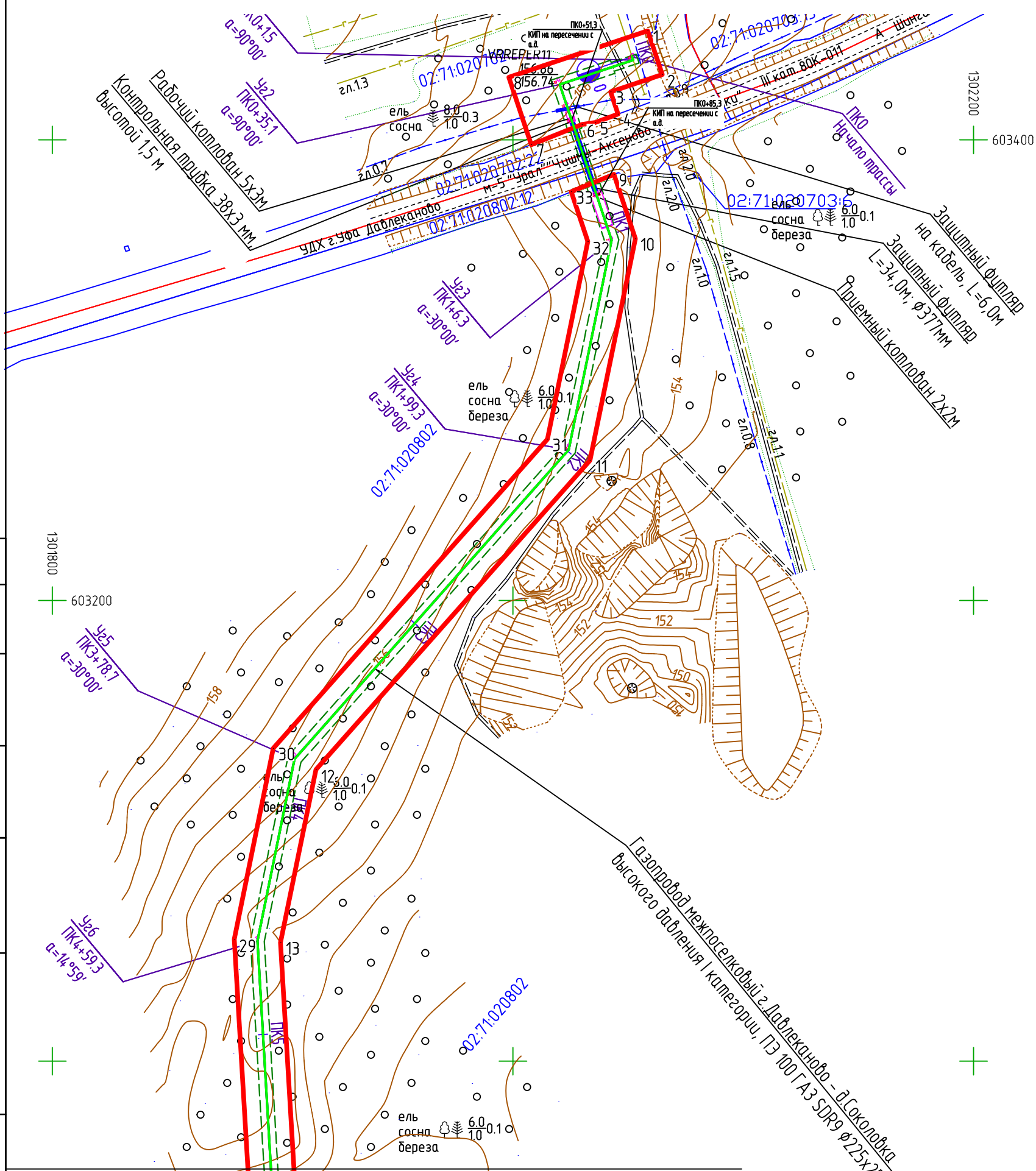
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	603447,35	1302058,52	46	602329,75	1302295,95	91	601069,55	1303541,06
2	603428,37	1302064,84	47	602331,6	1302284,87	92	601091,86	1303513,84
3	603420,89	1302042,39	48	602151,89	1302254,87	93	601076,45	1303501,1
4	603411,2	1302045,62	49	602061,96	1302364,06	94	601095,56	1303477,98
5	603407,55	1302035,73	50	601951,04	1302481,38	95	601088,1	1303471,81
6	603406,69	1302029,97	51	601954,92	1302483,09	96	601145,19	1303402,23
7	603397,95	1302007,92	52	601711,88	1302740,17	97	601168,31	1303421,35
8	603427,22	1301998,16	53	601688,8	1302764,58	98	601233,48	1303342,35
9	603385,03	1302043,85	54	601600,86	1302857,59	99	601426,82	1303065,16
10	603357,14	1302053,15	55	601426,08	1303108,17	100	601427,24	1303057,56
11	603260,83	1302033,45	56	601425,73	1303101,69	101	601579,08	1302839,87
12	603126,6	1301914,43	57	601249,42	1303354,46	102	601669,23	1302744,52
13	603051,5	1301899,07	58	601081,56	1303557,92	103	598365,28	1304580,56
14	602798,79	1301914,16	59	600559,85	1303752,74	104	598449,55	1304567,78
15	602662,12	1301949,3	60	600558,68	1303757,45	105	598458,92	1304564,44
16	602664,92	1301960,18	61	600110,36	1303924,86	106	598457,99	1304560,53
17	602627,43	1301969,82	62	600107,37	1303921,71	107	598505,22	1304543,69
18	602528,99	1302089,33	63	599858,41	1304014,68	108	598518,9	1304469,01
19	602537,28	1302095,97	64	599767,04	1304054,36	109	598543,52	1304256,53
20	602528,61	1302106,53	65	599768,67	1304058,01	110	598798,76	1304146,16
21	602501,63	1302084,19	66	599417,86	1304209,73	111	598806,6	1304158
22	602509,96	1302074,07	67	599054,81	1304065,91	112	598814,84	1304169,69
23	602513,38	1302076,82	68	598951,54	1304110,57	113	598569,48	1304275,81
24	602612,42	1301956,58	69	598950	1304106,88	114	598546,61	1304473,15
25	602604,73	1301926,64	70	598888,28	1304133,57	115	598529,85	1304564,64
26	602657,84	1301912,98	71	598873,74	1304118,07	116	598464,42	1304587,96
27	602661,98	1301928,68	72	598972,55	1304075,33	117	598463,6	1304584,01
28	602795,67	1301894,31	73	598970,96	1304071,66	118	598454,45	1304587,27
29	603052,93	1301878,95	74	599054,34	1304035,6	119	598369,57	1304600,14
30	603135,86	1301895,91	75	599417,39	1304179,43	120	598243,96	1304485,03
31	603270,09	1302014,93	76	599654,34	1304076,95	121	598225,08	1304487,06
32	603355,89	1302032,48	77	599655,29	1304078,9	122	598242,08	1304599,24
33	603377,51	1302025,27	78	599657,56	1304080,22	123	598341,65	1304584,14
34	601691,69	1302720,77	79	599660,06	1304081,48	124	598347,63	1304603,46
35	601930,9	1302467,74	80	599662,29	1304081,94	125	598225,31	1304622,01
36	601933,95	1302470,33	81	599664,07	1304080,82	126	598202,17	1304469,4
37	602046,95	1302350,81	82	599665,37	1304075,28	127	598241,83	1304465,14
38	602143,79	1302233,25	83	599665,49	1304072,13			
39	602334,9	1302265,14	84	599763,49	1304029,74			
40	602336,75	1302254,06	85	599765,08	1304033,41			
41	602363,68	1302258,56	86	599853,61	1303995,12			
42	602389,07	1302227,74	87	600086,36	1303908,21			
43	602404,57	1302240,38	88	600078,85	1303906,74			
44	602379,52	1302270,78	89	600448,02	1303768,88			
45	602374,08	1302303,37	90	600456,24	1303770,09			

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red line]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
15	Номера характерных точек границ красных линий
[Green line with cross]	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 2



# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов

Линия сводки с листом 1

д. Соколовка  
3 SDR9 Ø225x25,2мм, L=6669,6м

42,7  
ПК7+14,8  
α=119°00'

02:71:020802

Проектируемый узел заливной арматуры №1

Выраженная свеча 51x3,5 мм  
H=5м, в ограждении

ПК10+71,5 - Точка выхода вша  
X=602514,3221  
Y=1302091,4037

42,5  
ПК8+83,4  
α=35°06'

Технологический котлован №2

Линия сводки с листом 3

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

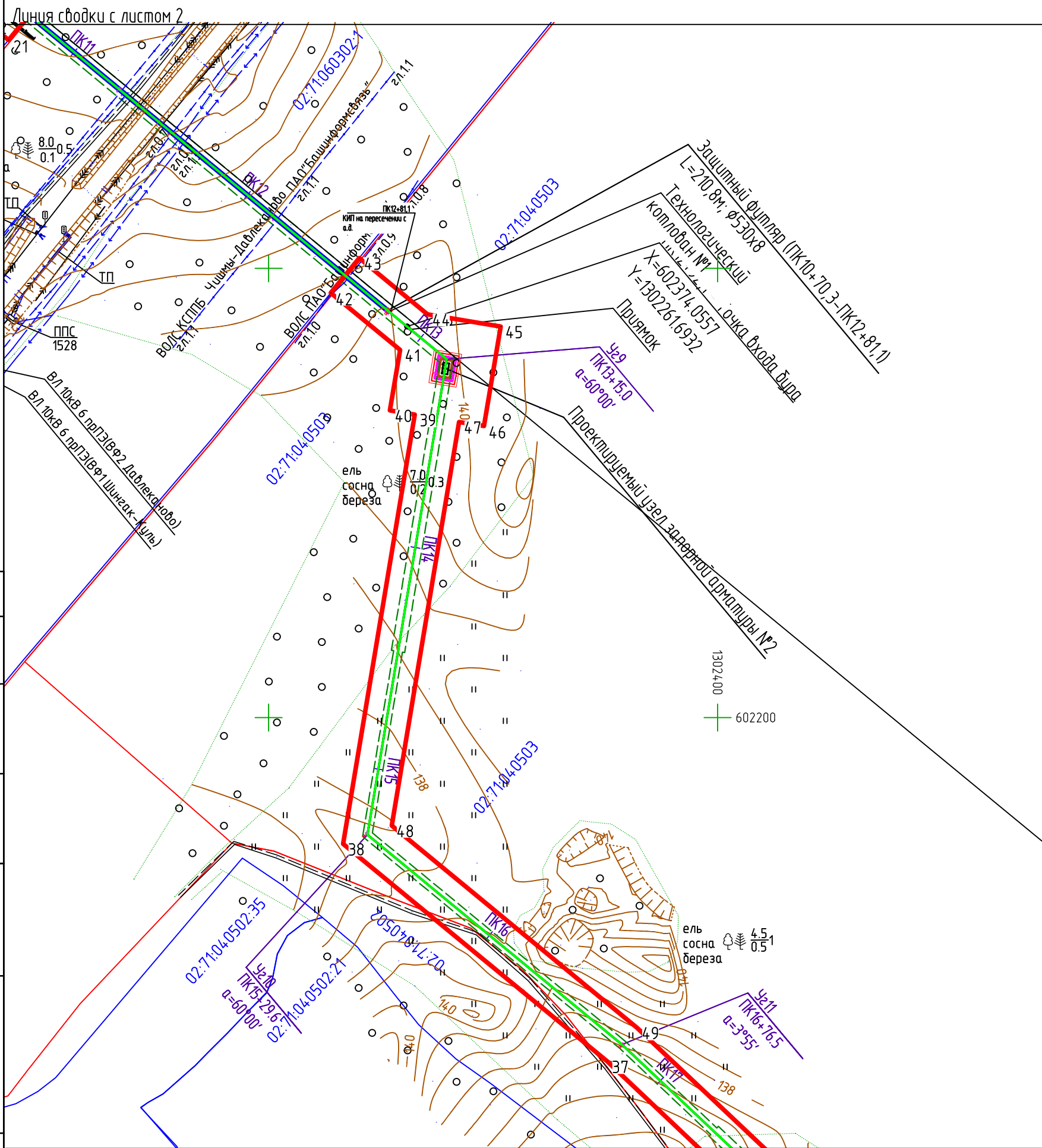
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



Согласовано				
Взаим. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
*15	Номера характерных точек границ красных линий
<span style="color: green;">—</span> ПК1	Трасса газопровода основного (проектируемая)

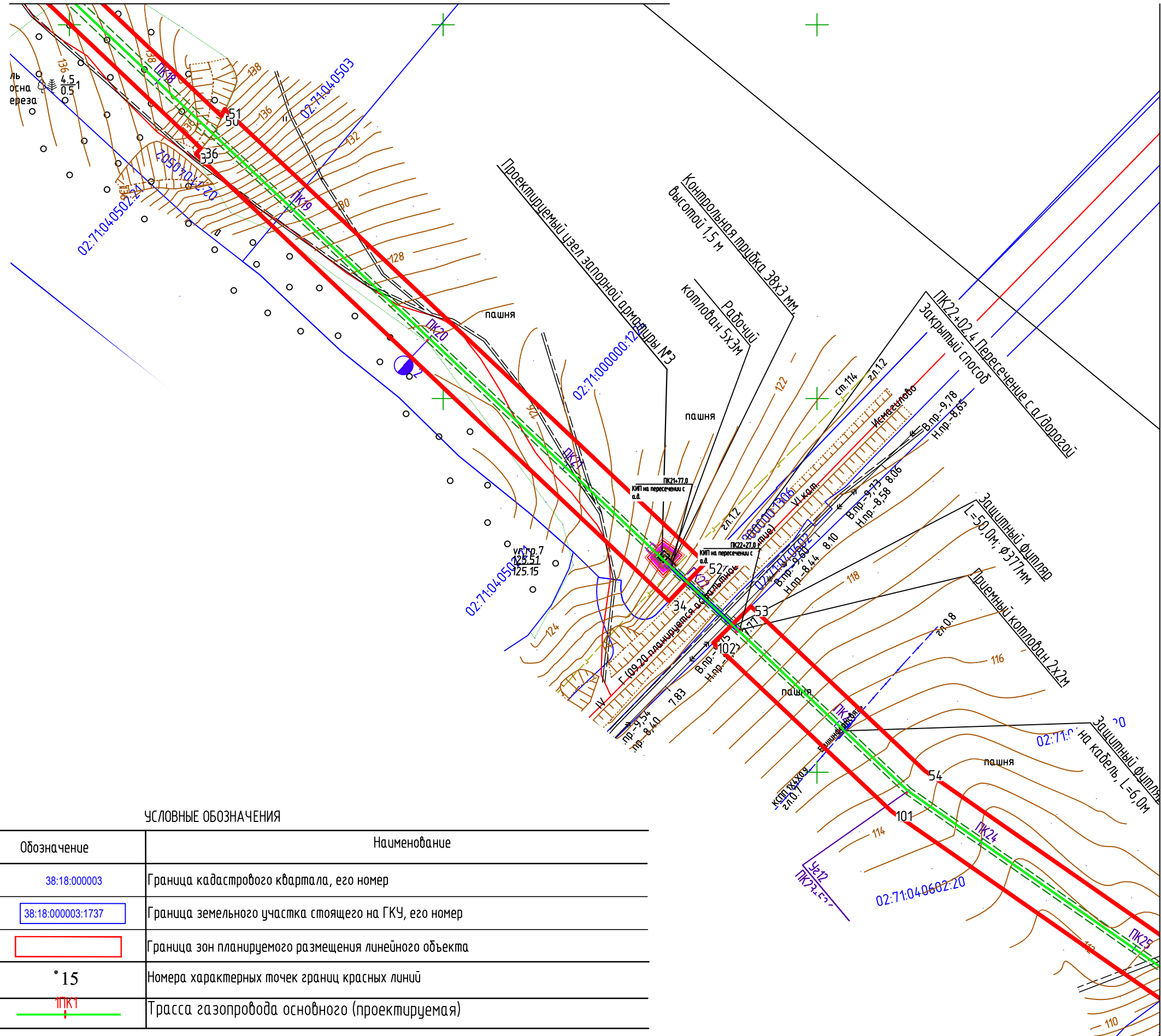
Система координат МСК-02  
М 1:2000

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов

Линия сводки с листом 3



Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

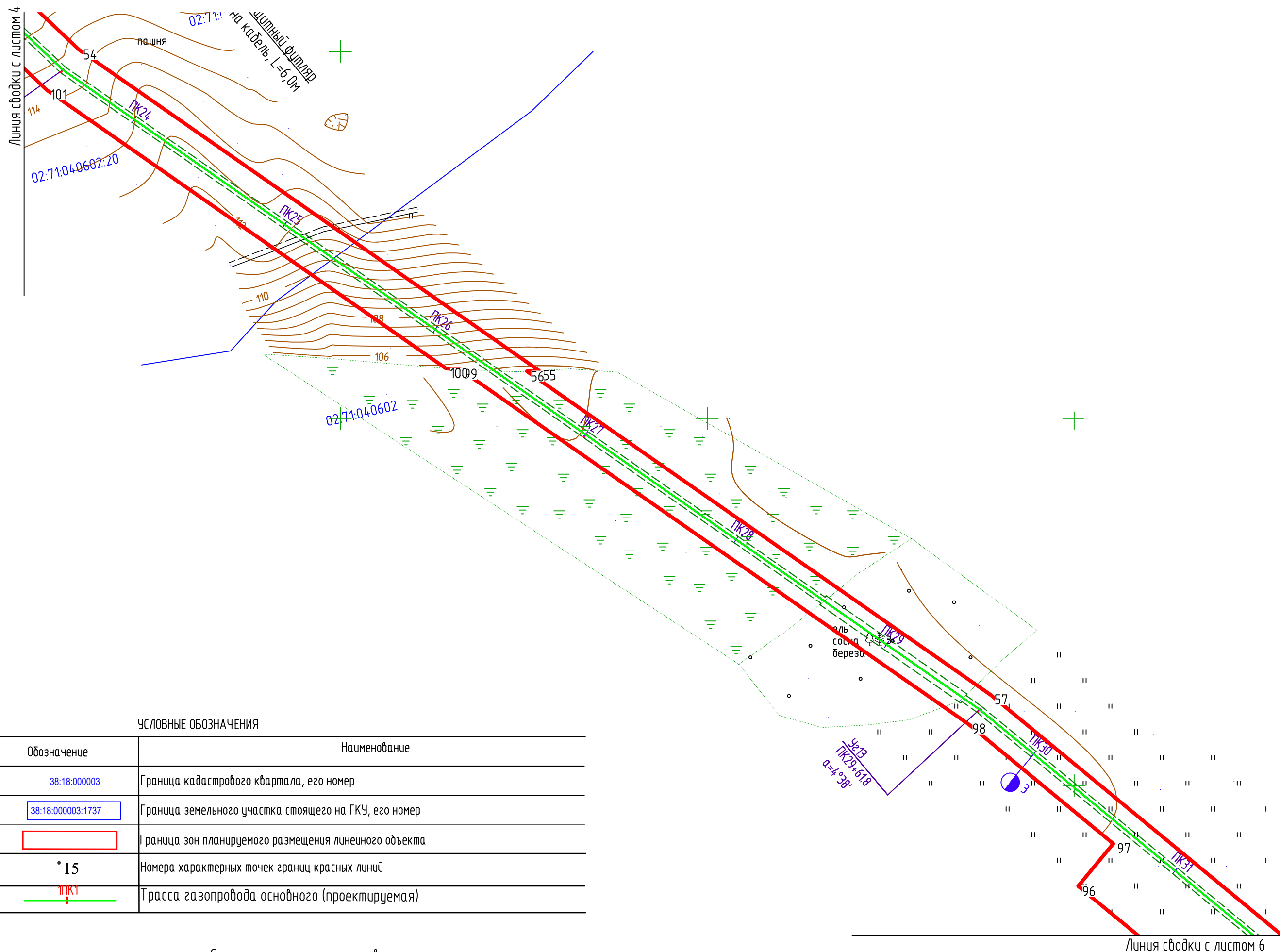
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000



# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
15	Номера характерных точек границ красных линий
<span style="color: green;">—</span> ППК1	Трасса газопровода основного (проектируемая)

### Схема расположения листов

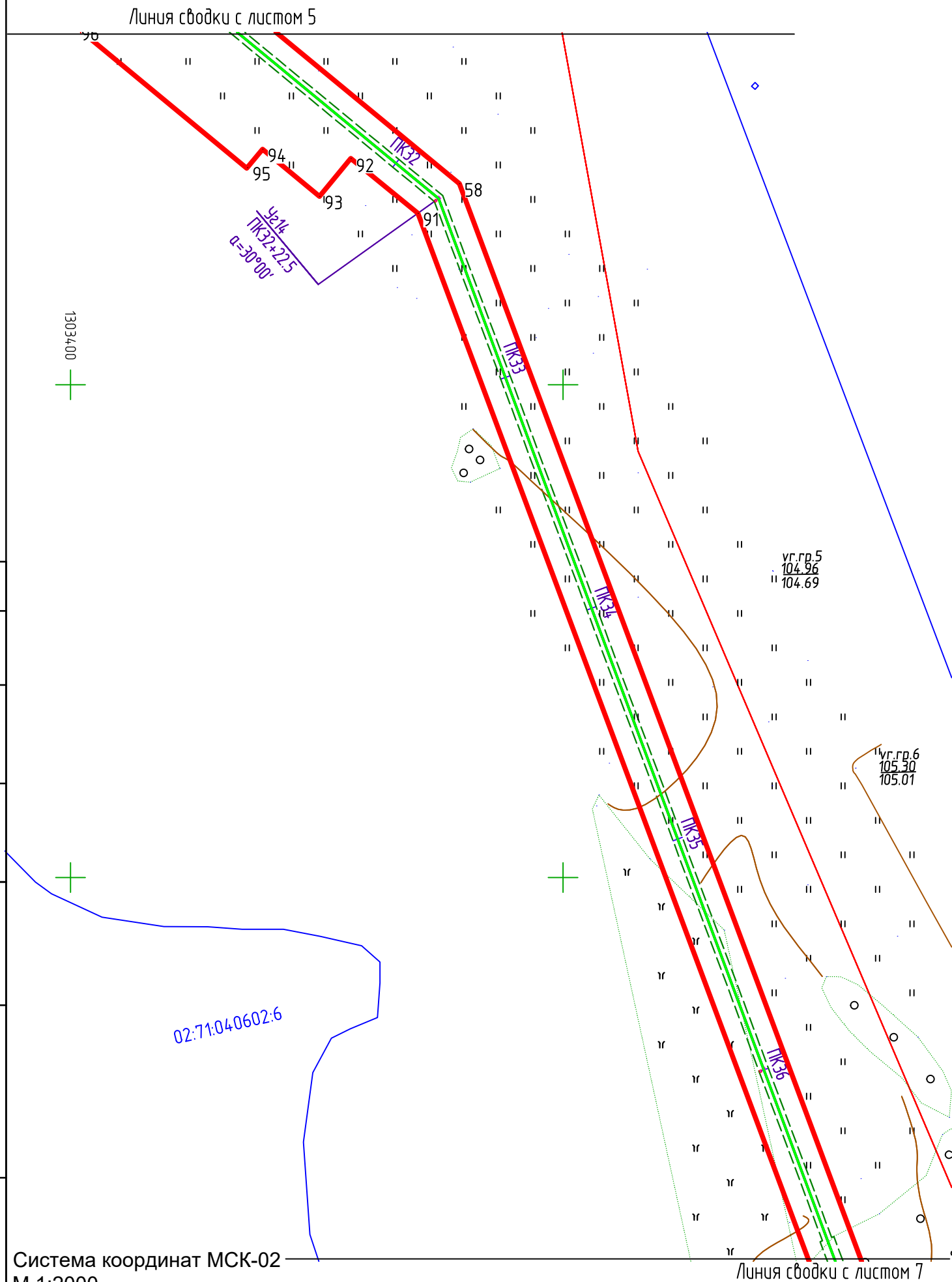
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Линия сводки с листом 6



Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 7

Согласовано

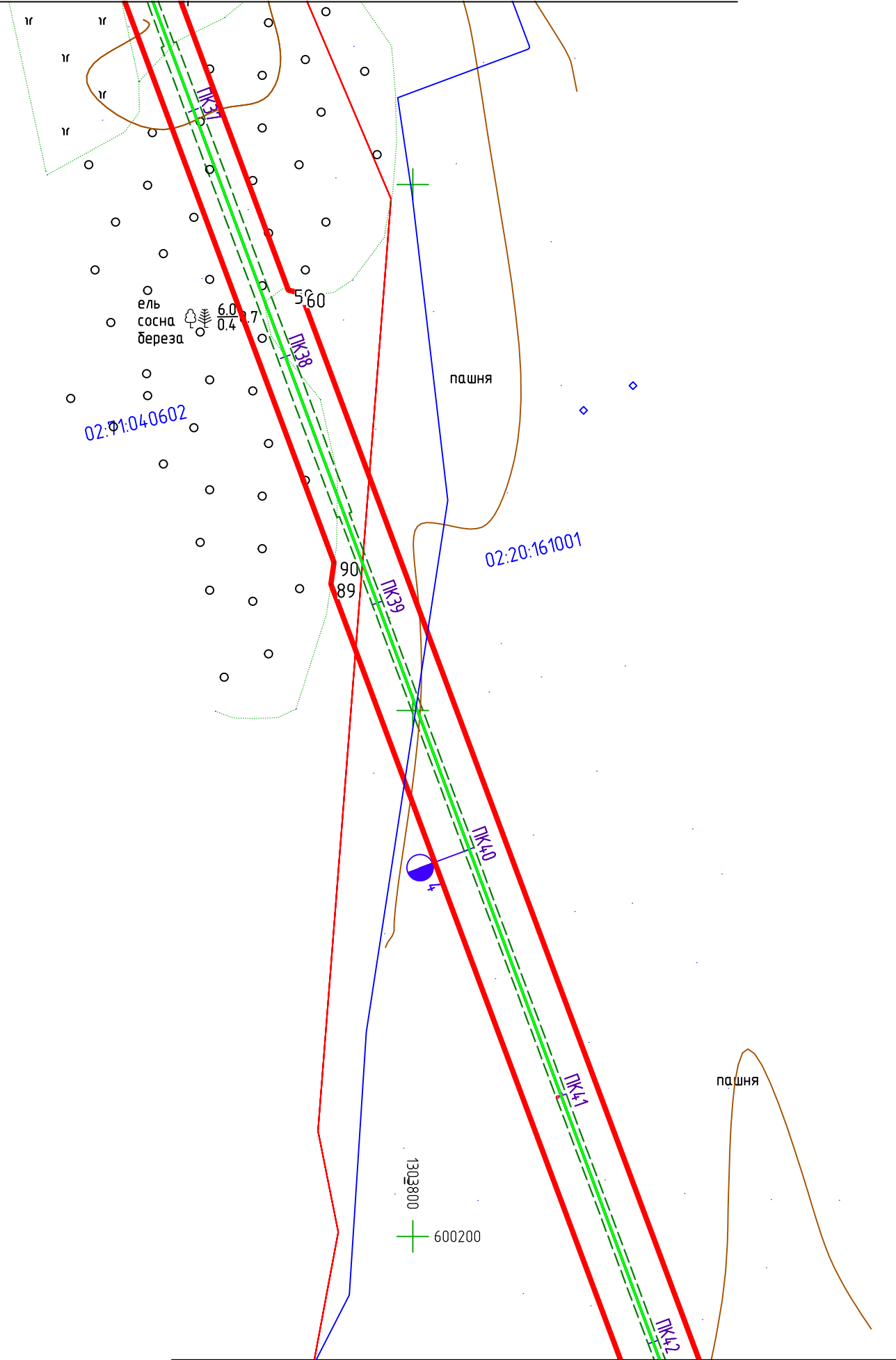
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов

Линия сводки с листом 6



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
*15	Номера характерных точек границ красных линий
<span style="color: green; border-bottom: 1px dashed green; display: inline-block; width: 20px;"></span>	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 8

# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов

Линия сводки с листом 7

02:20:161001

1304200  
6

ель  
сосна  
береза

265  
ПКК5+229  
0-2-55

+

+

885 665

02:20:161001

осина  
береза

9

0.7

1.0

старич



г.л.0.4

832

02:20:000000:1758

Линия сводки с листом 9

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

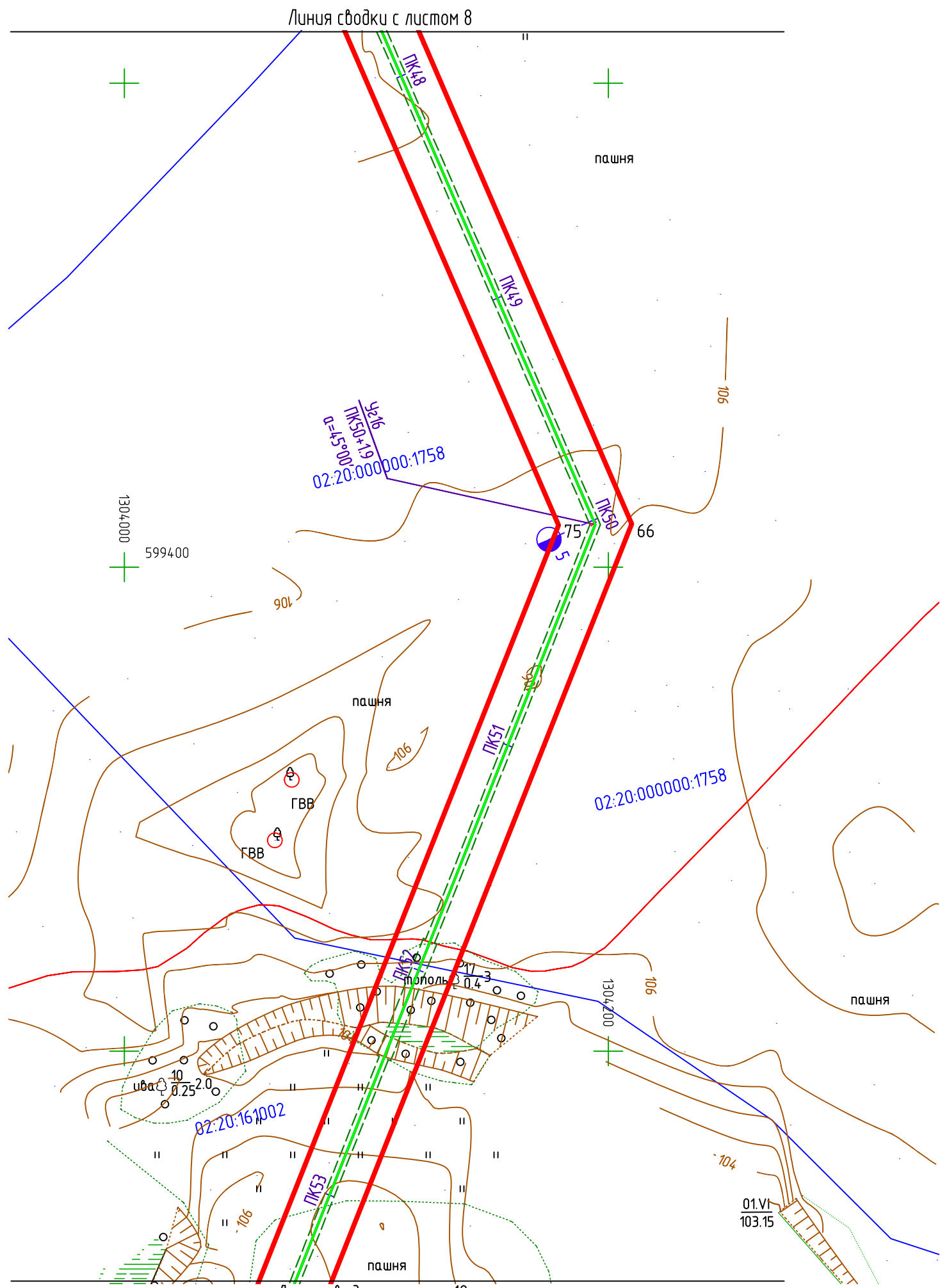
Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
*15	Номера характерных точек границ красных линий
<span style="color: green;">—</span> ПК1	Трасса газопровода основного (проектируемая)

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

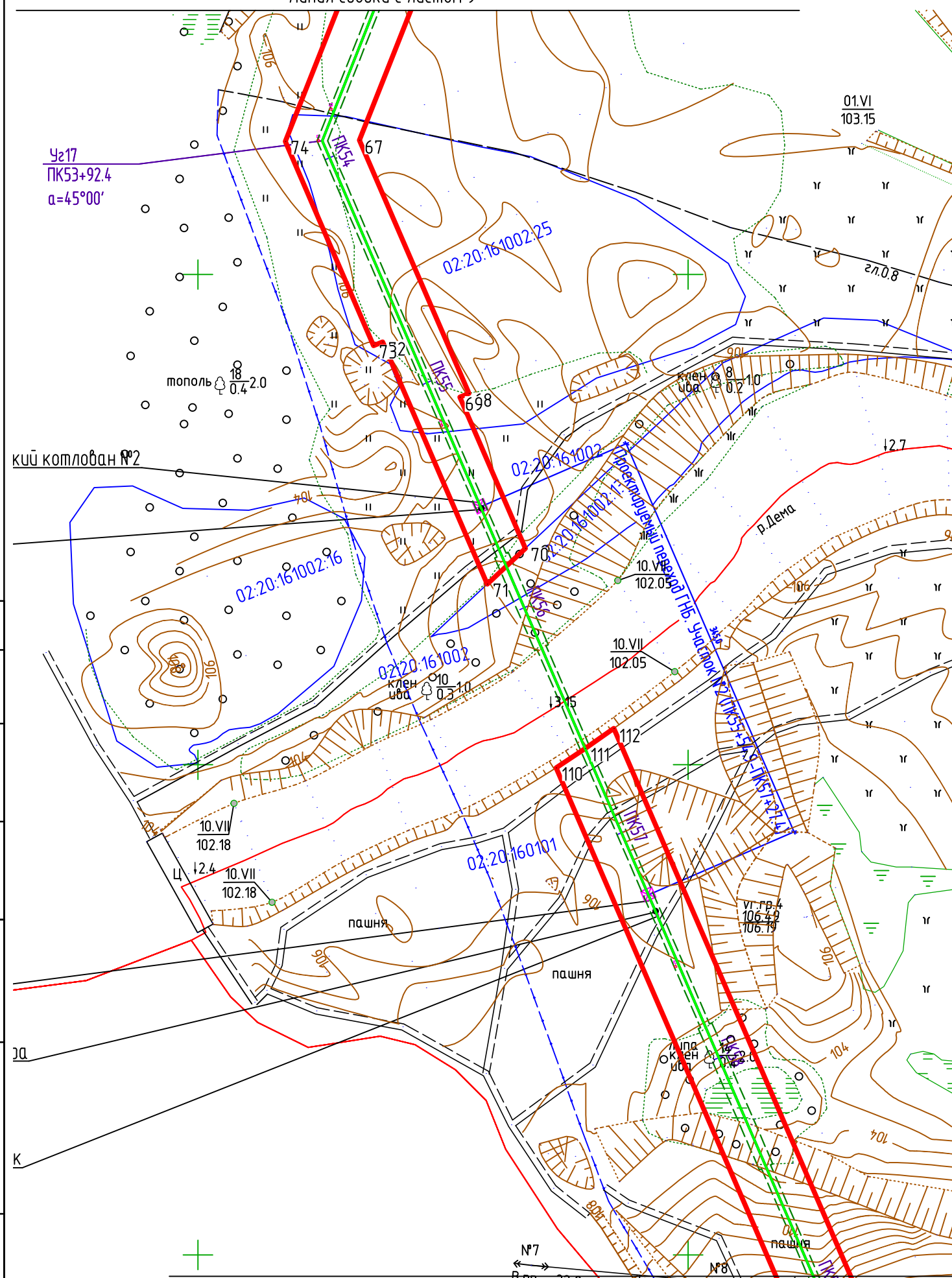
Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано				
Инв. № подл.				
Подп. и дата				
Взам. инв. №				



# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов

Линия сводки с листом 9



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

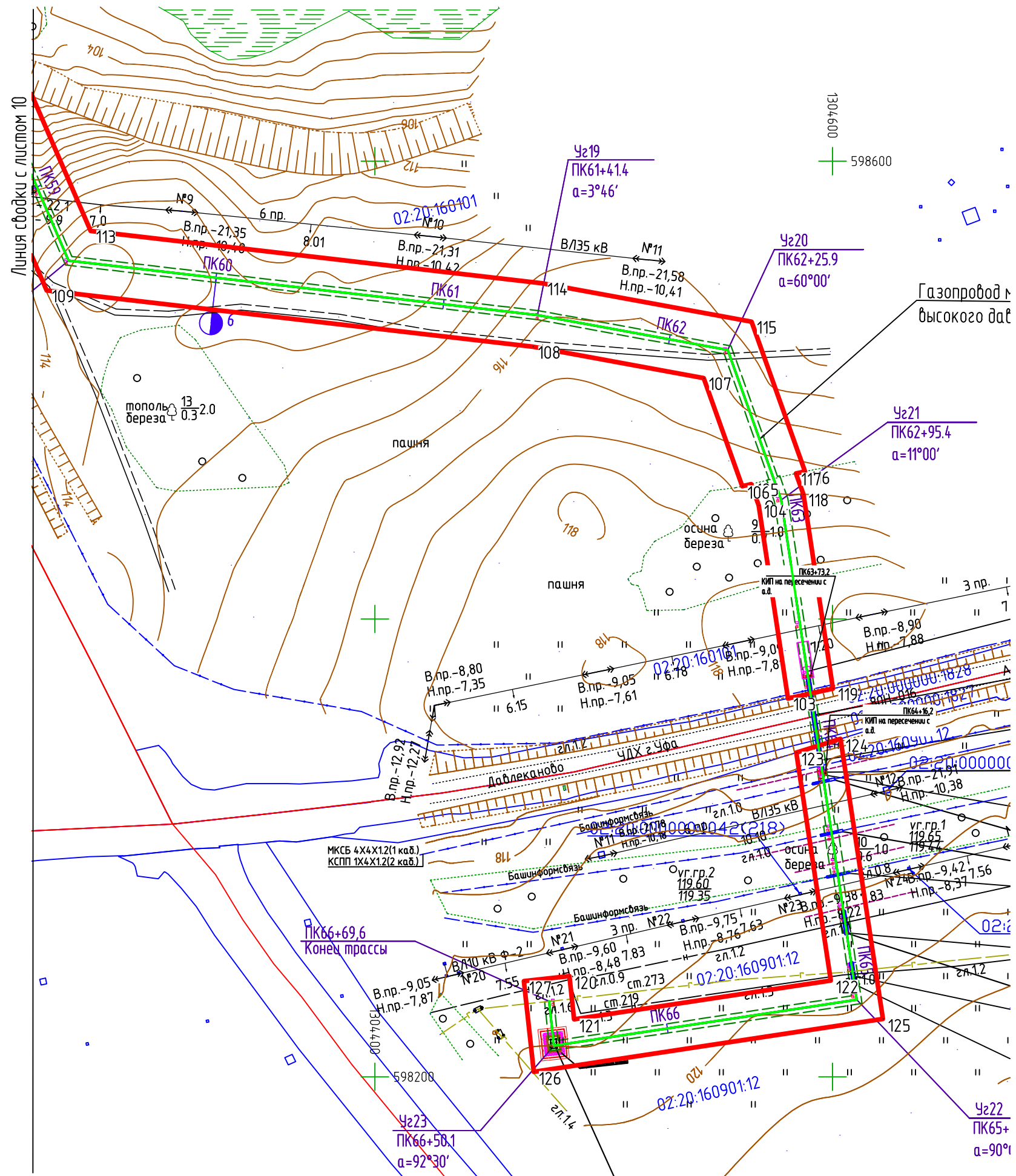
Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
*15	Номера характерных точек границ красных линий
<span style="color: green; font-weight: bold;">---</span>	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Чертеж границ зон планируемого размещения объектов



Газопровод  
высокого давл

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
38:18:000003	Граница кадастрового квартала, его номер
38:18:000003:1737	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
°15	Номера характерных точек границ красных линий
<span style="color: green;">—</span> ПК1	Трасса газопровода основного (проектируемая)

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## 2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

### 2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для проектирования и строительства объекта «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово – д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан» подготовлен на основании:

-Постановления администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан о подготовке документации по планировке территории и межеванию территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово- д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан№ 347 от 23.04.2020г;

-Задания на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово- д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан»;

-Материалов инженерных изысканий.

Сведения и данные о проектируемом объекте:

- Тип газопровода: межпоселковый газопровод;

- Протяженность газопровода: ~6 км;

Проектом предусматривается:

- строительство полиэтиленового газопровода высокого давления I категории ( $P_N \leq 1,2$  МПа) от места присоединения в межпоселковый газопровод:

- установка запорной арматуры на линейной части предусматривается на пересечении с газопроводом Давлеканово-Фаридуновка и в конце трассы.

Тип прокладки: подземный, надземный на опорах (ферма) до вершины подъема.

Глубина прокладки: от 1 до 2 м до верха трубопровода, уточняется проектом; на участках перехода через сложные участки (ж/д и а/д) – подземный (метод ННБ или горизонтальное бурение) в стальном футляре. Через водные преграды – подземный методом ННБ или надземный на опорах (ферма) до вершины подъема, уточняется после получения геологических и гидрологических изысканий.

Площадочные сооружения:

- Узел – 2 шт.

Полевые топографо-геодезические работы выполнены в июне 2020 г. под руководством начальника ОИИ Петровым Н.В.

Местоположение и границы объекта работ: Российская Федерация, Республика Башкортостан, Давлекановский район.

В соответствии со ст.42 Градостроительного кодекса РФ целью данного проекта планировки территории является обеспечение устойчивого развития территорий, выделение элементов планировочной структуры, установление зон планируемого размещения линейных объектов.

Задачи проекта:

- реализация проектных решений по проекту «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово – д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан»;

- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры территории в границах проектирования газопровода в Давлекановском районе РБ.

Таблица 1 - Предварительный перечень проектируемых линейных сооружений

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



Назначение	Протяжённость, м	Способ прокладки	Глубина заложения, м
Газопровод межпоселковый	6400	подземный (открытый способ)	до 3,0

Таблица 2. Предварительный перечень проектируемых зданий и сооружений

№	Наименование сооружения	Тип фундамента	Нагрузка на фундамент, кН	Предполагаемая глубина погружения свай*
1	Крановый узел (2 шт.)	плитный	до 5 кН	До 2,0 м

## 2.2 Субъект Российской Федерации, перечень городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении участки изысканий расположены в Давлекановском районе Республики Башкортостан. Ближайшие населенные пункты:

- г. Давлеканово (насел. 23,9 тыс. чел.) 0,7 км западнее участка работ;
- д. Соколовка (519 чел) 0,35 км восточнее участка работ.

Район расположен на юго-западе республики. Площадь составляет 1907 км<sup>2</sup>, граничит с Буздякским, Благоварским, Чишминским, Кармаскалинским, Аургазинским, Альшеевским, Белебеевским районами РБ.

Основным транспортным узлом в районе является станция ж/д Давлеканово, непосредственно в районе участка изысканий остановочный пункт 1528 км Куйбышевского отделения филиала ОАО «РЖД». Также в районе имеется хорошо развитая дорожная сеть, представленная в основном автомобильными дорогами с твердым покрытием: 80К-011 М-5 «Урал» – Чишмы – Аксёново – Киргиз-Мияки, 80Н-016 Давлеканово – Толбазы, 80Н-011 Буздяк – Давлеканово.

Природные условия территории в целом благоприятны для жизнедеятельности человека и хозяйственного освоения.

Климат района характеризуется как резко континентальный, с холодной зимой и умеренно жарким или теплым летом, с резкими колебаниями температуры воздуха по сезонам года и в течении суток. По данным метеостанции (МС) Уфа-Дема, расположенной в 71 км северо-восточнее участка изысканий наиболее холодным месяцем является январь со средней месячной температурой минус -13,8°С и абсолютным минимумом минус 49°С; а самым теплым – июль со средней месячной температурой 19°С и абсолютным максимумом 38°С.

Средняя дата перехода температур воздуха через 0°С приходится на октябрь. Снежный покров появляется в среднем 21 октября, устойчивый покров образуется в среднем 9 ноября. Сроки образования устойчивого снежного покрова могут значительно меняться в зависимости от процессов, происходящих в атмосфере в осенний период. За зиму высота снежного покрова в поле достигает 55 см, в отдельные зимы – от 9 до 126 см. Разрушение снежного покрова начинается в среднем 15 апреля. Полностью сходит снежный покров обычно к 18 апреля. В среднем за год отмечается 164 дня со снежным покровом.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ППТ						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Ветровой режим приземного слоя в районе работ характеризуется преобладанием в течение всего года ветров северных и южных направлений. Повторяемость южных и юго-западных ветров составляет 14-44%, а северных и северо-западных - 6-22%.

В течение года преобладают ветры северных и южного направлений.

Среднегодовая скорость ветра -3,3 м/с, средняя за январь - 3,4 м/с и средняя в июле - 2,6 м/с. Максимальная скорость ветра изменяется в довольно широких пределах. Так, скорость ветра 24 м/с отмечалась в мае 1979 г., в июне 1966 г., в октябре 1968 г., в декабре 1964 г.

Территория изысканий характеризуется наличием таких крупных геоморфологических образований, как Южный Урал Бугульминско-Белебеевской возвышенность, Прибельско увалисто-волнистая равнина. Они обуславливают в свою очередь различную историю развития и формирования ландшафтов. Многие ландшафты из-за их пограничного характера отличаются слабой устойчивостью к антропогенным воздействиям.

Для геологического строения характерны условия восточной окраины Русской платформы, где ее складчатый фундамент перекрыт мощной толщей разнообразных осадочных пород: песчаников, глин, мергелей, известняков, доломитов, а также, легкорастворимых гипсов и ангидридов.

На участке изысканий тип рельефа всхолмленный, изменчивый, с общим направлением уклона с севера на юг. Перепад высот:  $H_{max} = 161,544\text{м}$ ,  $H_{min} = 101,302\text{ м}$ . Уклон рельефа составляет 1 - 25 %.

### 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, МСК-02.

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Каталог координат								
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	603447,35	1302058,52	46	602329,75	1302295,95	91	601069,55	1303541,06
2	603428,37	1302064,84	47	602331,6	1302284,87	92	601091,86	1303513,84
3	603420,89	1302042,39	48	602151,89	1302254,87	93	601076,45	1303501,1
4	603411,2	1302045,62	49	602061,96	1302364,06	94	601095,56	1303477,98
5	603407,55	1302035,73	50	601951,04	1302481,38	95	601088,1	1303471,81
6	603406,69	1302029,97	51	601954,92	1302483,09	96	601145,19	1303402,23
7	603397,95	1302007,92	52	601711,88	1302740,17	97	601168,31	1303421,35
8	603427,22	1301998,16	53	601688,8	1302764,58	98	601233,48	1303342,35
9	603385,03	1302043,85	54	601600,86	1302857,59	99	601426,82	1303065,16
10	603357,14	1302053,15	55	601426,08	1303108,17	100	601427,24	1303057,56
11	603260,83	1302033,45	56	601425,73	1303101,69	101	601579,08	1302839,87
12	603126,6	1301914,43	57	601249,42	1303354,46	102	601669,23	1302744,52
13	603051,5	1301899,07	58	601081,56	1303557,92	103	598365,28	1304580,56
14	602798,79	1301914,16	59	600559,85	1303752,74	104	598449,55	1304567,78
15	602662,12	1301949,3	60	600558,68	1303757,45	105	598458,92	1304564,44
16	602664,92	1301960,18	61	600110,36	1303924,86	106	598457,99	1304560,53
17	602627,43	1301969,82	62	600107,37	1303921,71	107	598505,22	1304543,69
18	602528,99	1302089,33	63	599858,41	1304014,68	108	598518,9	1304469,01
19	602537,28	1302095,97	64	599767,04	1304054,36	109	598543,52	1304256,53
20	602528,61	1302106,53	65	599768,67	1304058,01	110	598798,76	1304146,16

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						ППТ		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



**документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

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

Согласно письма Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан № 07-07/1901 от 14.05.2020 г. на испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Соответственно, разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

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

Любое строительство и эксплуатация объекта будет сопровождаться определенными экологическими рисками. Под экологическим риском понимается возможность возникновения негативных техногенных изменений окружающей среды в районе строительства объекта.

Поскольку работы по строительству проводятся на уже антропогенно измененной территории, основными источниками загрязнения во время строительных работ будут являться площадка ТБО и строительная техника.

*Образование ТБО*

Основными источниками образования отходов являются проведение подготовительных и строительно-монтажных работ (сварочные, изоляционные и другие), а также жизнедеятельность рабочего персонала.

Отходы, образующиеся в процессе проведения строительно-монтажных работ, будут временно храниться на специально отведенной, оборудованной твердым (уплотненным грунтовым) основанием, площадке. В дальнейшем они будут удалены с площадок на использование или захоронение (при невозможности использования) на полигон ТБО.

При эксплуатации объекта образование отходов производства и потребления не будет.

В состав мероприятий по контролю за состоянием окружающей среды на местах временного хранения отходов входят:

- контроль выполнения экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;
- контроль за своевременным вывозом отходов;
- контроль за состоянием мест хранения отходов;
- контроль периодичности вывоза отходов с территории для передачи их сторонним предприятиям или для захоронения на полигонах;
- контроль соблюдения требований пожарной безопасности в области обращения с отходами.

Территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора. Определить при производстве работ места стоянок строительной техники в нерабочее время. Установить специальные контейнеры для сбора производственных и бытовых отходов.

*Загрязнение атмосферы*

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист

Кратковременный локальный характер воздействия на атмосферный воздух со стороны строительных работ, связанный практически исключительно с выбросами автотранспорта, не окажет влияния на состояние атмосферы. На период проведения строительных работ возможно увеличение концентрации взвешенных веществ оксида углерода (в пределах ПДК).

Основной метод контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу – расчетный при проведении экологической инвентаризации

#### *Шумовое воздействие*

Источником шума на строительной площадке будет являться работа автомобилей, подвозящих материалы для строительства. Для снижения уровня шума необходимо оснастить механизмы глушителями, обеспечивающими снижение шума до 55 дБл. Габариты глушителей будут подобраны в соответствии с частотными характеристиками требуемого снижения уровня шума, располагаемых потерь давления, температуры газа и необходимой площади свободного сечения глушителей.

#### *Загрязнение грунтовых вод*

В целом, воздействия на подземные воды можно разделить на две группы:

- 1) непосредственные воздействия, связанные со строительством;
- 2) воздействия, связанные с загрязнением продуктами хозяйственной деятельности в период эксплуатации.

В процессе строительства и эксплуатации сооружений можно ожидать образование верховодки грунтовых вод на глубине заложения фундамента за счет нарушения поверхностного и подземного стока, утечек из водопроводящих коммуникаций.

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

Отнесение объектов к категориям по гражданской обороне осуществляется в соответствии с порядком, определенным постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Проектируемый объект к категории по гражданской обороне не относится. Проектируемый объект находится на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне. Объект не расположен в зоне возможных разрушений. Объектов, отнесенных к категориям по гражданской обороне, вблизи объекта строительства не расположено.

Потенциально опасных объектов вблизи объекта строительства нет. Предусмотреть мероприятия по предотвращению построенного вмешательства в деятельность объекта (меры по предотвращению террористических актов).

На территории Давлекановского района возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

Основной возможной причиной, способствующей возникновению аварий на проектируемом объекте является разгерметизация труб и оборудования (газопроводы с арматурой) вследствие:

- разрушения труб вследствие коррозии, дефектов металла;
- некачественной сварки;
- преднамеренного воздействия;
- неправильного проведения пусковых операций.

Факторами, способствующими развитию аварии, являются:

- нарушение правил эксплуатации, правил противопожарной безопасности, правил безопасности в газовом хозяйстве;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

- проведение огневых работ без предварительной оценки загазованности территории;
- складирование вблизи потенциальных мест возгорания горючих материалов;
- использование инструмента, не допустимого к работе на газовом оборудовании;
- нарушение сроков очередных профилактических осмотров оборудования;
- неудовлетворительная организация технического обслуживания технологического оборудования и производства работ;
- отсутствие производственного контроля, а также контроля работы оборудования;
- низкая производственная и технологическая дисциплина, нарушения производственных инструкций персоналом, отсутствие практических навыков или халатность;
- отсутствие опознавательной окраски и маркировки трубопроводов и их элементов согласно с требованиями НТД.

Организация - собственник опасного объекта системы газоснабжения обеспечивает его готовность к локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации последствий в случае их возникновения посредством осуществления следующих мероприятий:

- создает аварийно-спасательную службу или привлекает на условиях договоров соответствующие специализированные службы;
  - осуществляет разработку планов локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий;
  - создает инженерные системы контроля и предупреждения возникновения потенциальных аварий, катастроф, системы оповещения, связи и защиты;
  - создает запасы материально-технических и иных средств;
  - осуществляет подготовку работников опасного объекта системы газоснабжения к действиям по локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий.
- Ликвидация и локализация аварий на проектируемом объекте будет осуществляться работниками существующей аварийно-восстановительной службы.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

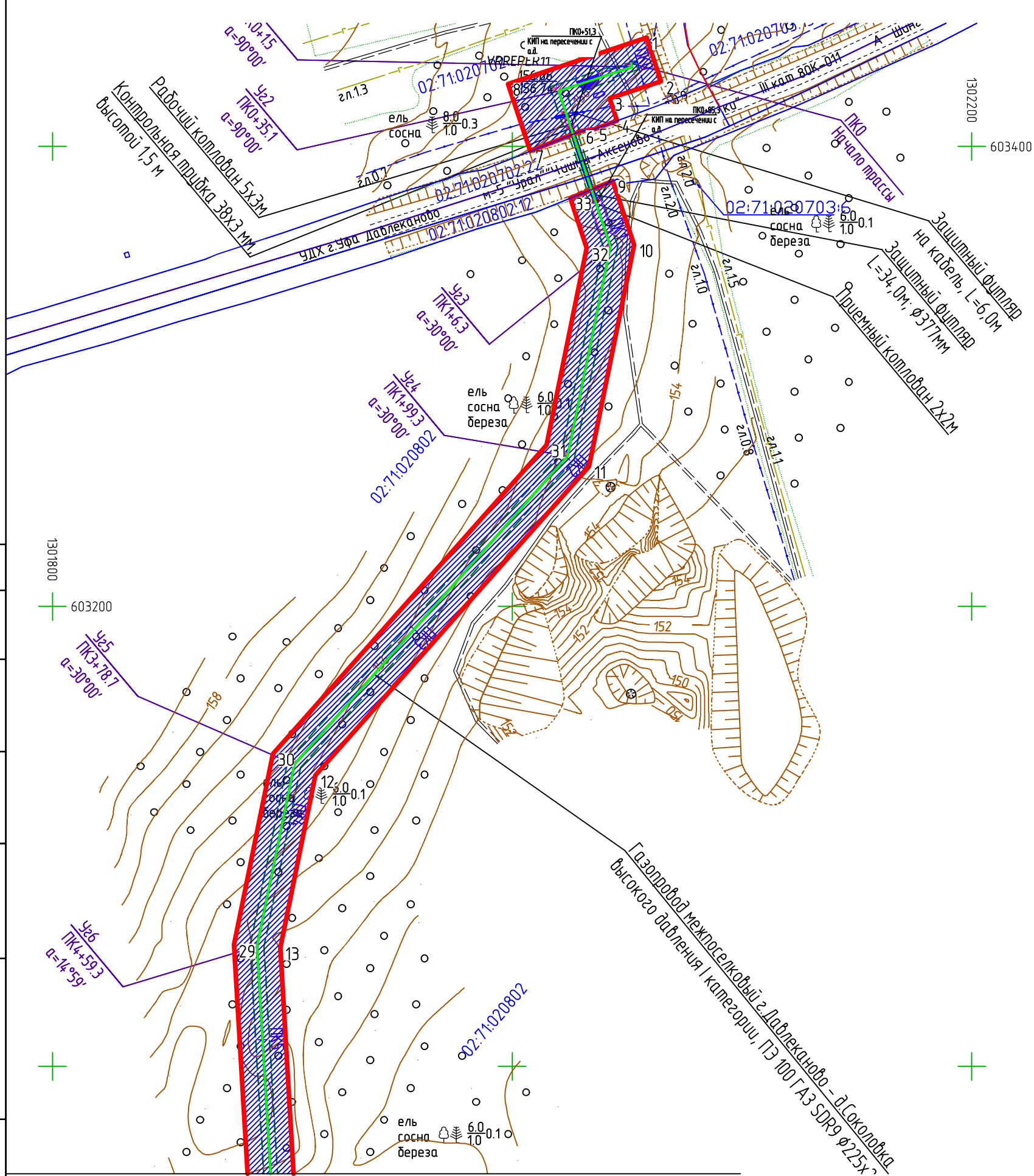
Подп. и дата

Инв. № подл.

ППТ

Лист

# Схема расположения элементов планировочной структуры



Каталог координат								
№	X	Y	№	X	Y	№	Y	
1	603447,35	1302058,52	46	602329,75	1302295,95	91	601069,55	1303541,06
2	603428,37	1302064,84	47	602331,6	1302284,87	92	601091,86	1303513,84
3	603420,89	1302042,39	48	602151,89	1302254,87	93	601076,45	1303501,1
4	603411,2	1302045,62	49	602061,96	1302364,06	94	601095,56	1303477,98
5	603407,55	1302035,73	50	601951,04	1302481,38	95	601088,1	1303471,81
6	603406,69	1302029,97	51	601954,92	1302483,09	96	601145,19	1303402,23
7	603397,95	1302007,92	52	601711,88	1302740,17	97	601168,31	1303421,35
8	603427,22	1301998,16	53	601688,8	1302764,58	98	601233,48	1303342,35
9	603385,03	1302043,85	54	601600,86	1302857,59	99	601426,82	1303065,16
10	603357,14	1302053,15	55	601426,08	1303108,17	100	601427,24	1303057,56
11	603260,83	1302033,45	56	601425,73	1303101,69	101	601579,08	1302839,87
12	603126,6	1301914,43	57	601249,42	1303354,46	102	601669,23	1302744,52
13	603051,5	1301899,07	58	601081,56	1303557,92	103	598365,28	1304580,56
14	602798,79	1301914,16	59	600559,85	1303752,74	104	598449,55	1304567,78
15	602662,12	1301949,3	60	600558,68	1303757,45	105	598458,92	1304564,44
16	602664,92	1301960,18	61	600110,36	1303924,86	106	598457,99	1304560,53
17	602627,43	1301969,82	62	600107,37	1303921,71	107	598505,22	1304543,69
18	602528,99	1302089,33	63	599858,41	1304014,68	108	598518,9	1304469,01
19	602537,28	1302095,97	64	599767,04	1304054,36	109	598543,52	1304256,53
20	602528,61	1302106,53	65	599768,67	1304058,01	110	598798,76	1304146,16
21	602501,63	1302084,19	66	599417,86	1304209,73	111	598806,6	1304158
22	602509,96	1302074,07	67	599054,81	1304065,91	112	598814,84	1304169,69
23	602513,38	1302076,82	68	598951,54	1304110,57	113	598569,48	1304275,81
24	602612,42	1301956,58	69	598950	1304106,88	114	598546,61	1304473,15
25	602604,73	1301926,64	70	598888,28	1304133,57	115	598529,85	1304564,64
26	602657,84	1301912,98	71	598873,74	1304118,07	116	598464,42	1304587,96
27	602661,98	1301928,68	72	598972,55	1304075,33	117	598463,6	1304584,01
28	602795,67	1301894,31	73	598970,96	1304071,66	118	598454,45	1304587,27
29	603052,93	1301878,95	74	599054,34	1304035,6	119	598369,57	1304600,14
30	603135,86	1301895,91	75	599417,39	1304179,43	120	598243,96	1304485,03
31	603270,09	1302014,93	76	599654,34	1304076,95	121	598225,08	1304487,06
32	603355,89	1302032,48	77	599655,29	1304078,9	122	598242,08	1304599,24
33	603377,51	1302025,27	78	599657,56	1304080,22	123	598341,65	1304584,14
34	601691,69	1302720,77	79	599660,06	1304081,48	124	598347,63	1304603,46
35	601930,9	1302467,74	80	599662,29	1304081,94	125	598225,31	1304622,01
36	601933,95	1302470,33	81	599664,07	1304080,82	126	598202,17	1304469,4
37	602046,95	1302350,81	82	599665,37	1304075,28	127	598241,83	1304465,14
38	602143,79	1302233,25	83	599665,49	1304072,13			
39	602334,9	1302265,14	84	599763,49	1304029,74			
40	602336,75	1302254,06	85	599765,08	1304033,41			
41	602363,68	1302258,56	86	599853,61	1303995,12			
42	602389,07	1302227,74	87	600086,36	1303908,21			
43	602404,57	1302240,38	88	600078,85	1303906,74			
44	602379,52	1302270,78	89	600448,02	1303768,88			
45	602374,08	1302303,37	90	600456,24	1303770,09			

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched area]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
•15	Номера характерных точек границ красных линий
[Green line with tick]	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

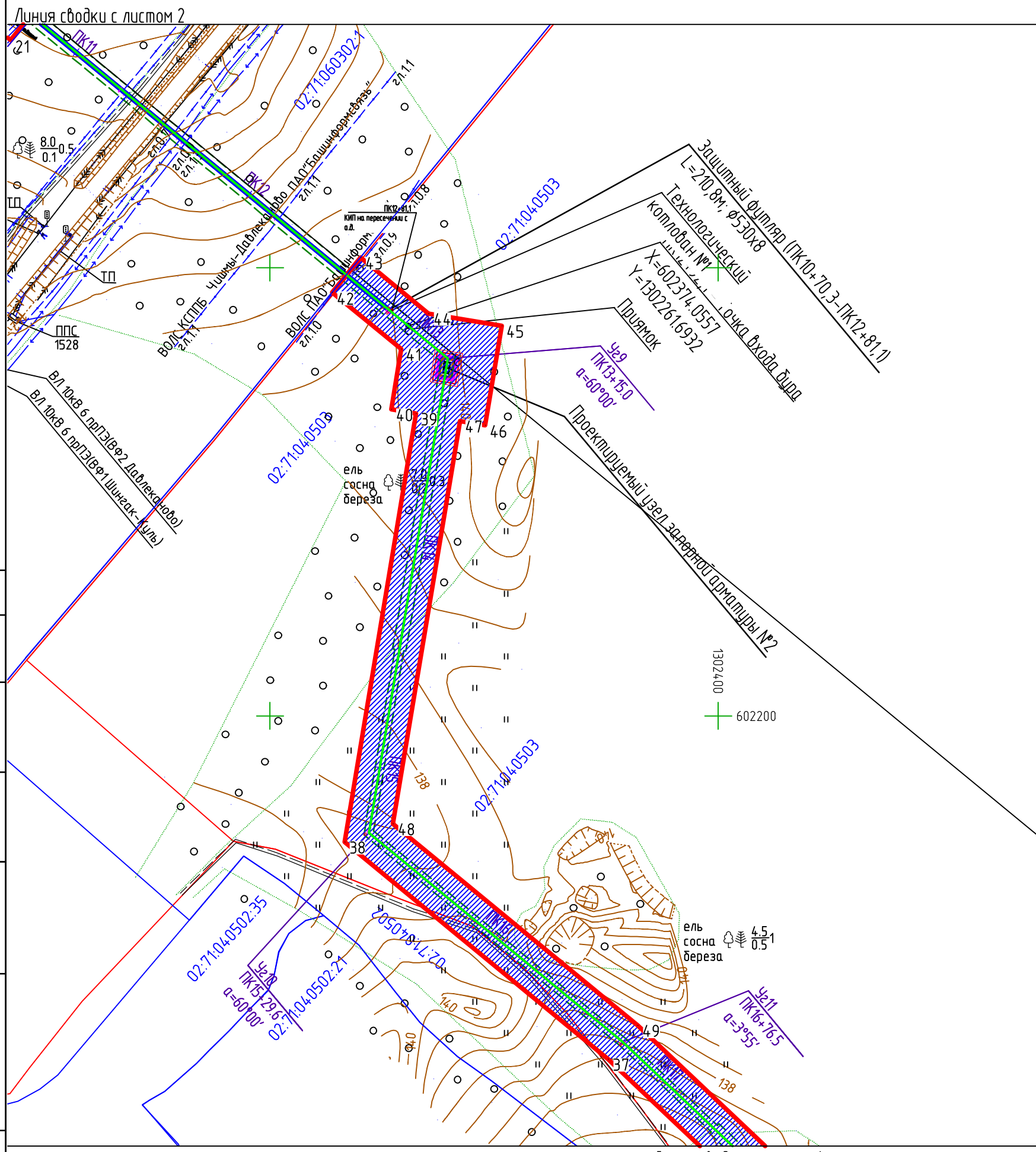
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 2



# Схема расположения элементов планировочной структуры

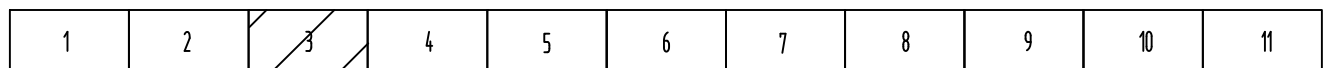


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

## Схема расположения листов



Система координат МСК-02  
М 1:2000

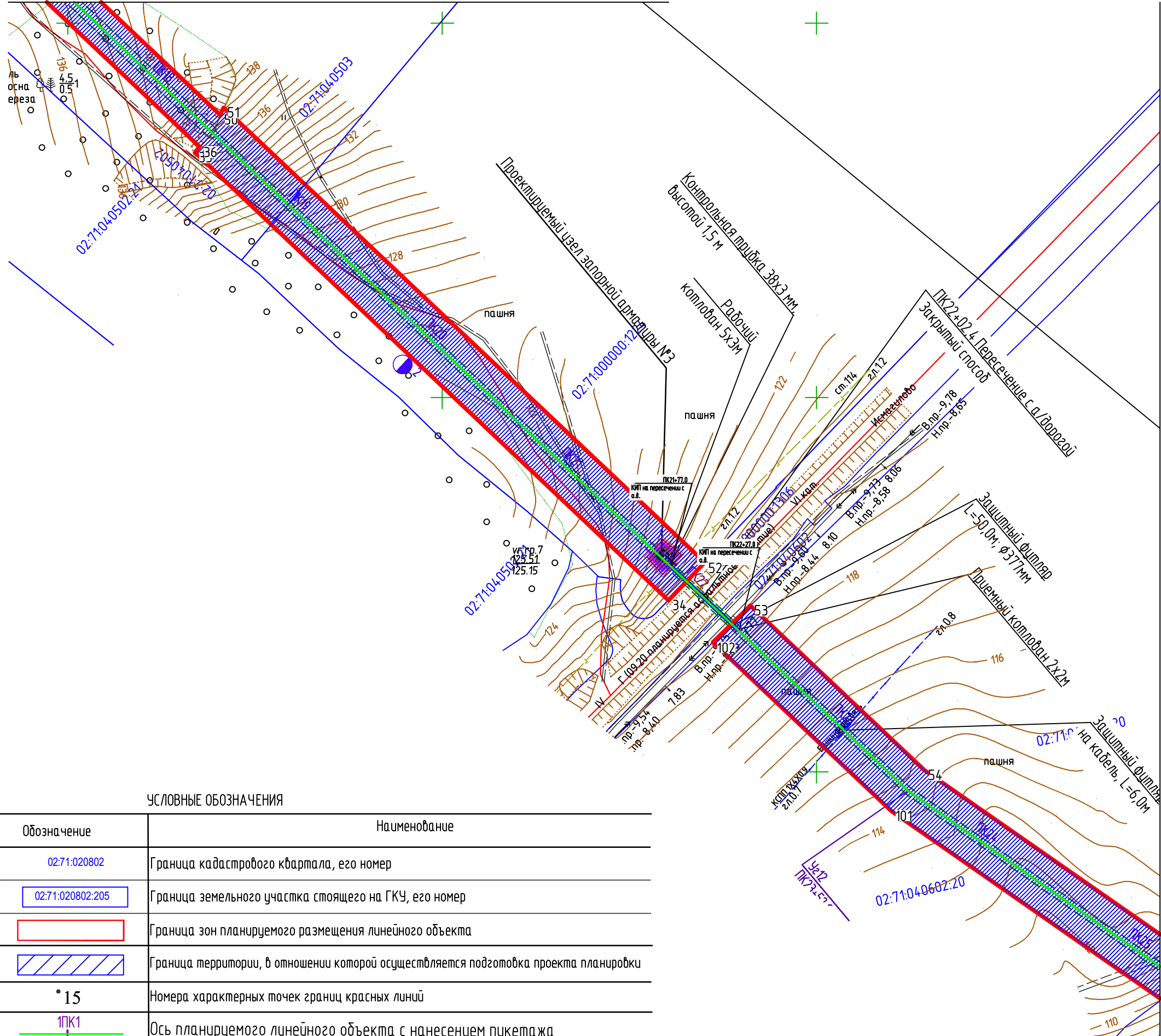
Согласовано

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



# Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия сводки с листом 3



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
•15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

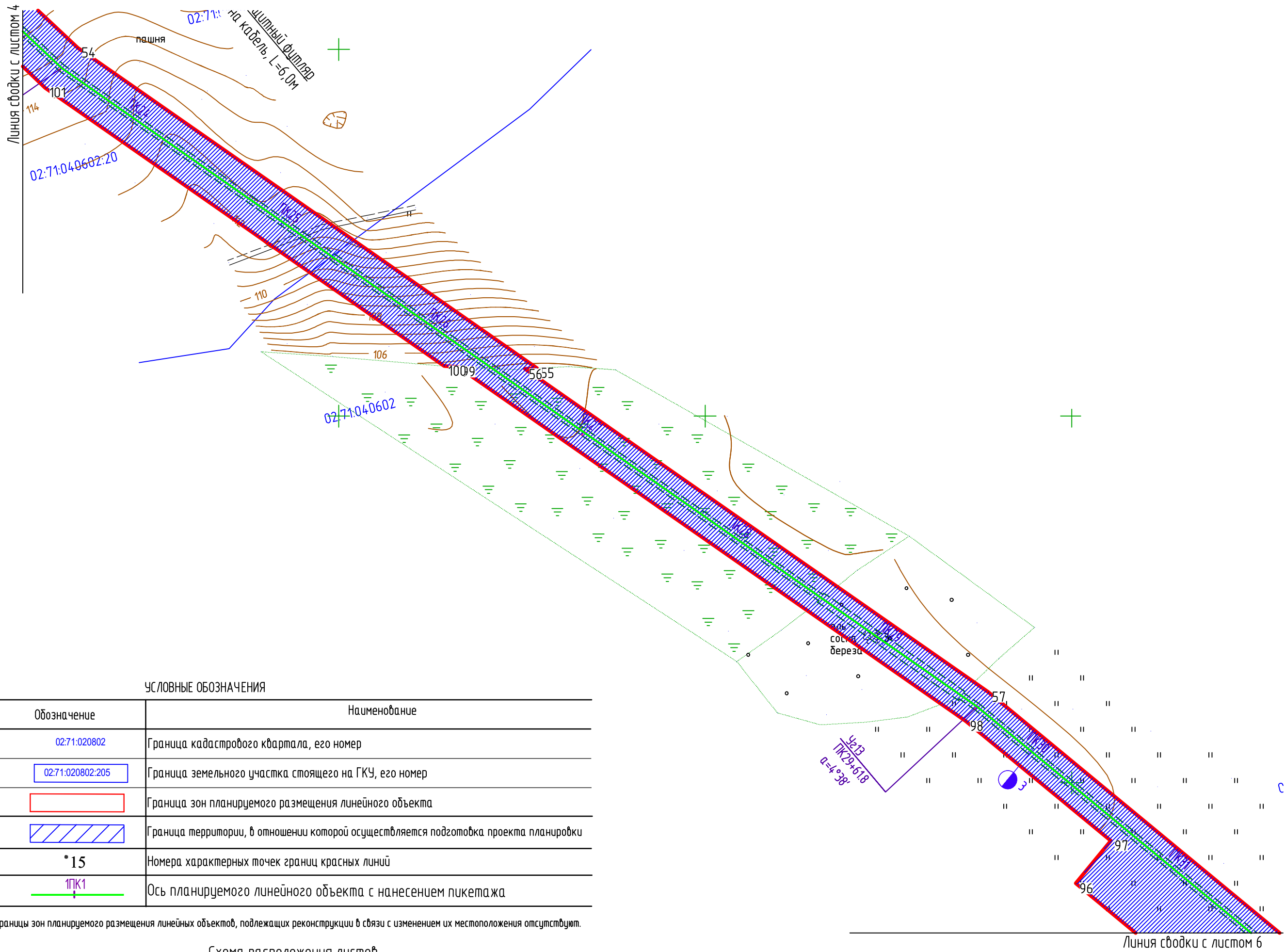
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

# Схема расположения элементов планировочной структуры



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Линия сводки с листом 6

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

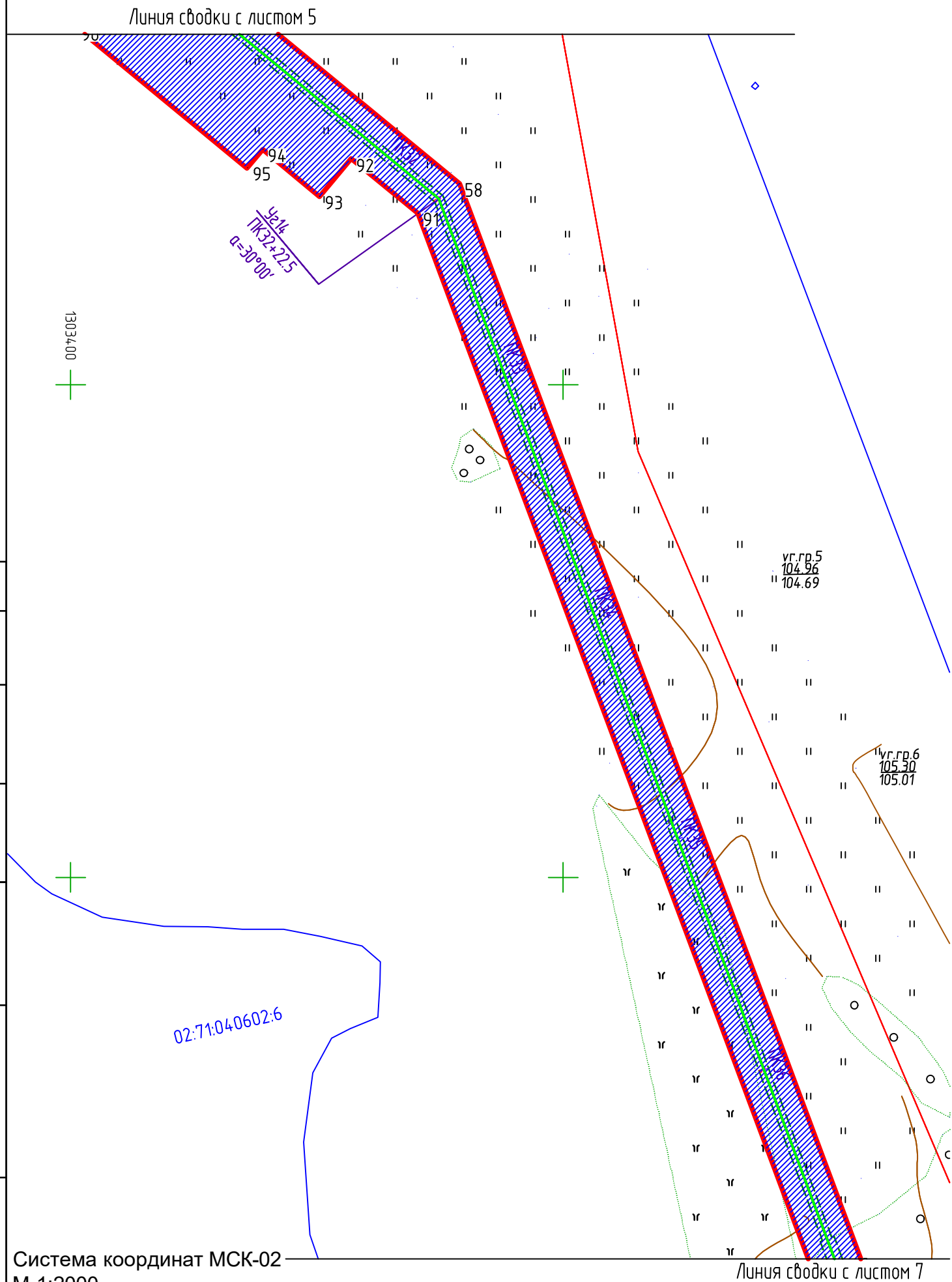
Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Схема расположения элементов планировочной структуры



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

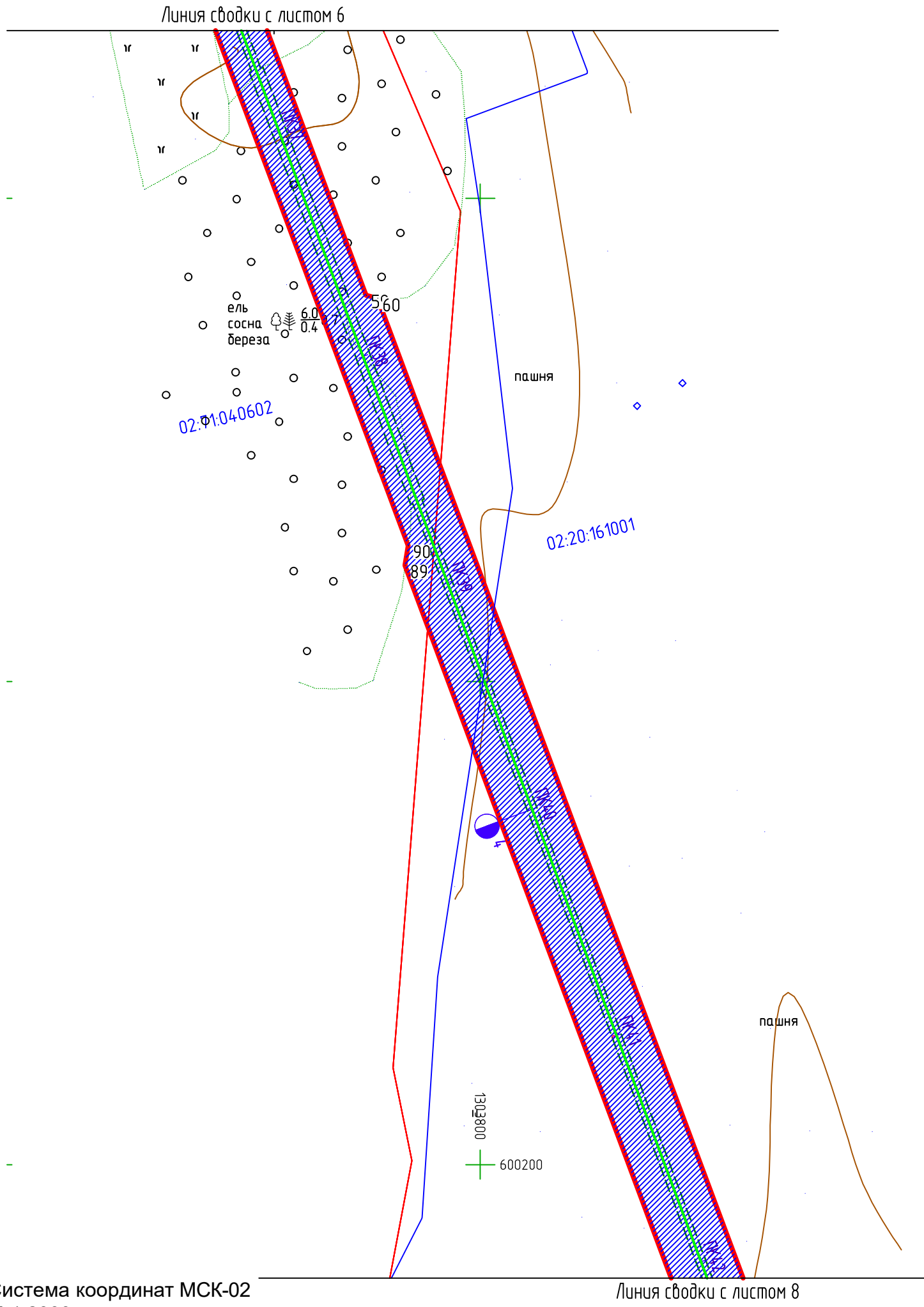
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Схема расположения элементов планировочной структуры



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:02:08:02	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:02:08:02:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

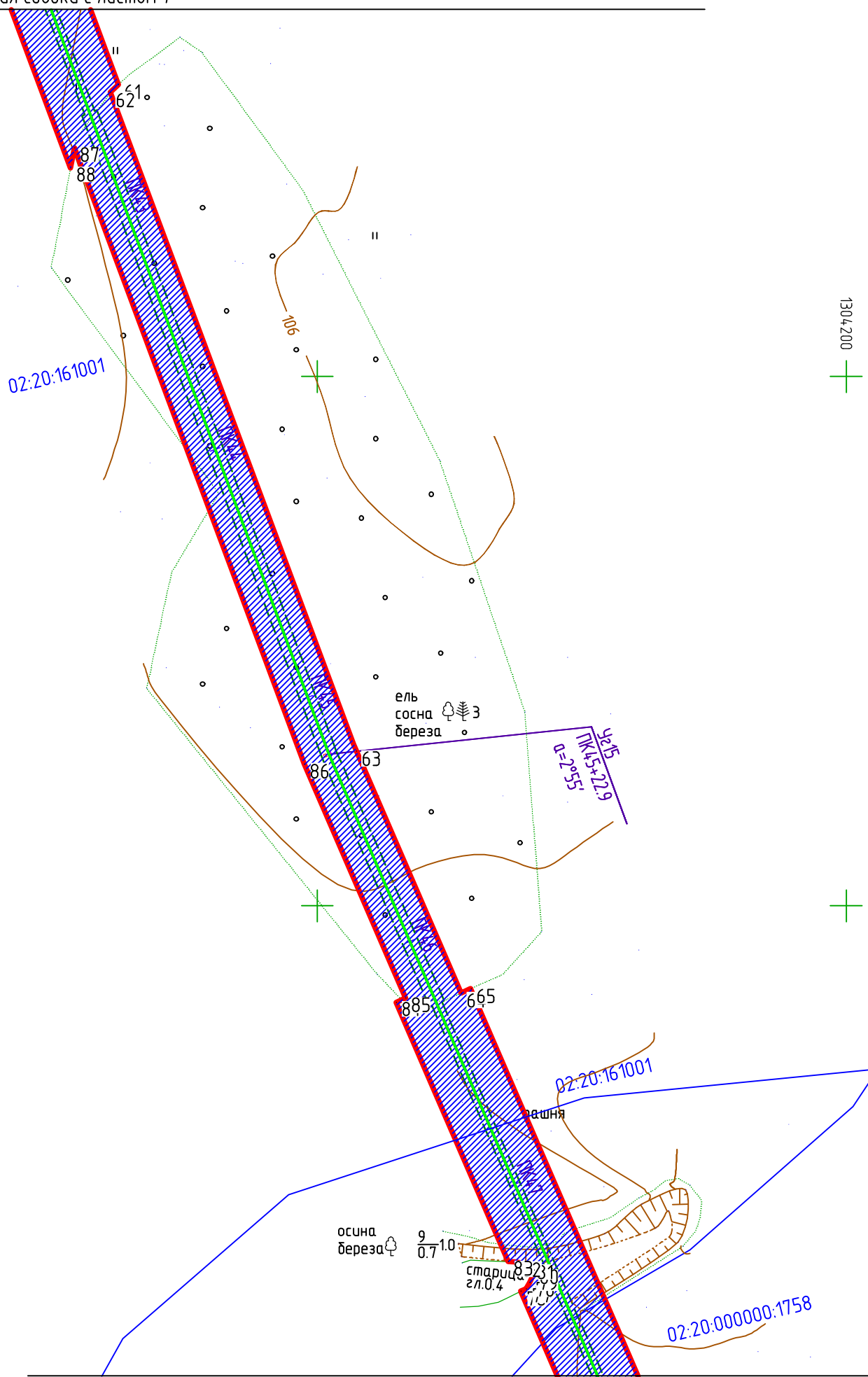
Инв. № подл.

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 8

# Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия сводки с листом 7



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

## Схема расположения листов

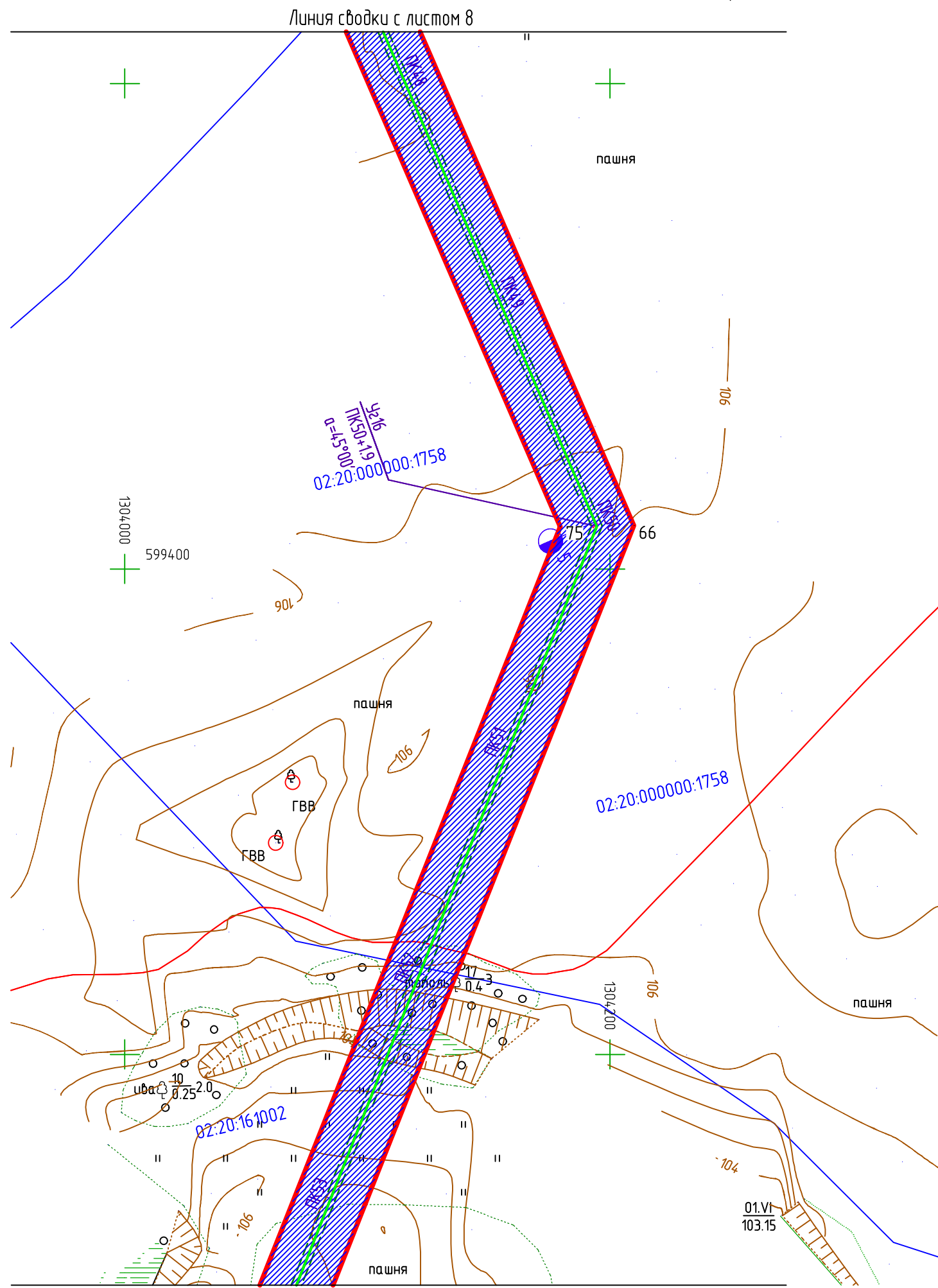
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 9



# Схема расположения элементов планировочной структуры



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
<span style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, blue 2px, blue 4px); display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
ПК1	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

# Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия сводки с листом 1

д. Соколовка  
3 SDR9 Ø225x25,2мм, L=6669,6м

42,7  
ПК7+14,8  
α=119°00'

02:71:020802

Проектируемый узел заборной арматуры №1

Вытяжная свеча 51x3,5 мм  
H=5м, в ограждении

802-15

ПК10+715 - Точка выхода баша  
X=602514,3221  
Y=1302091,4037

42,5  
ПК8+83,4  
α=35°06'

Технологический котлован №1

Линия сводки с листом 3

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

Согласовано

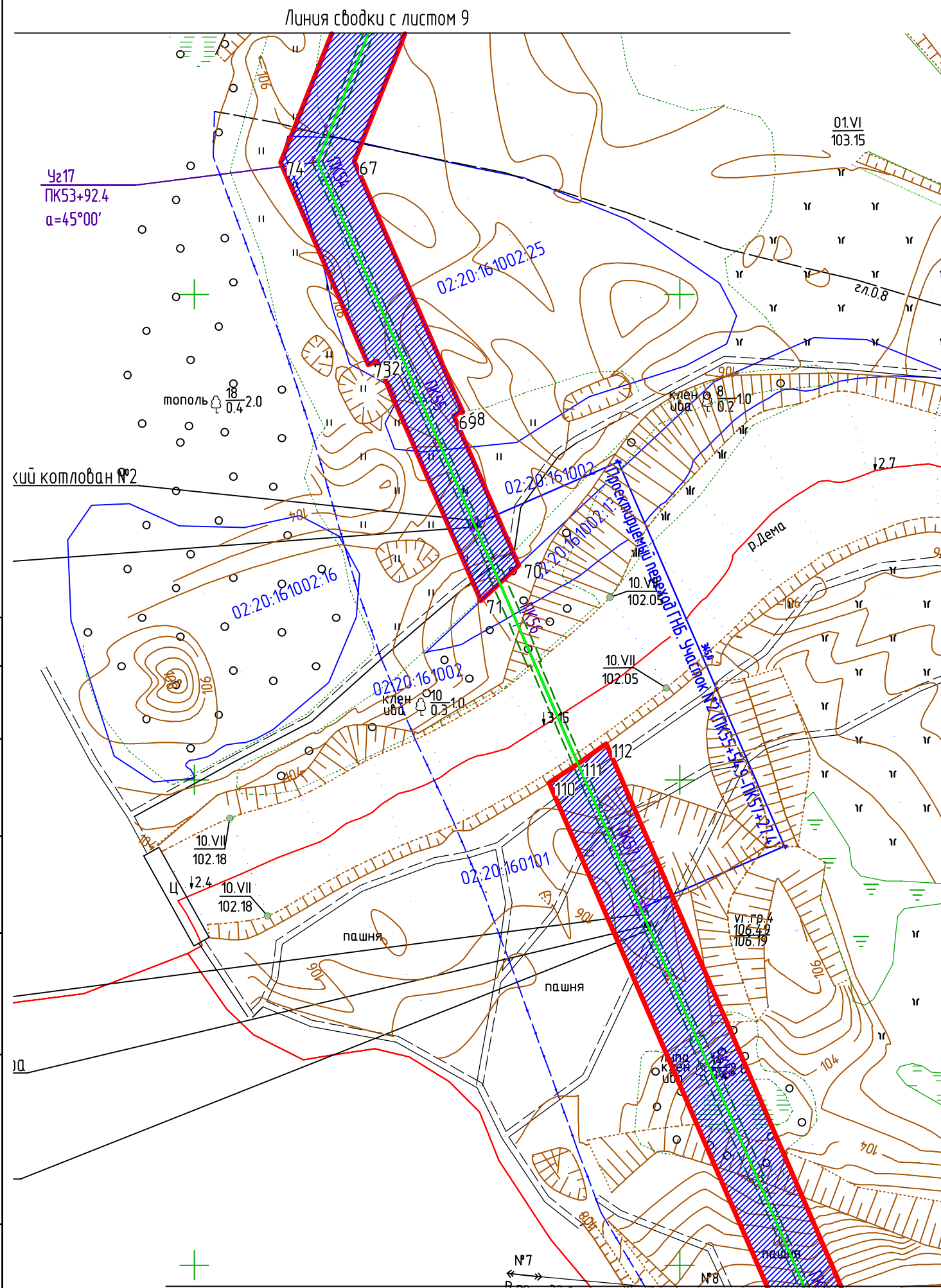
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



# Схема расположения элементов планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 11

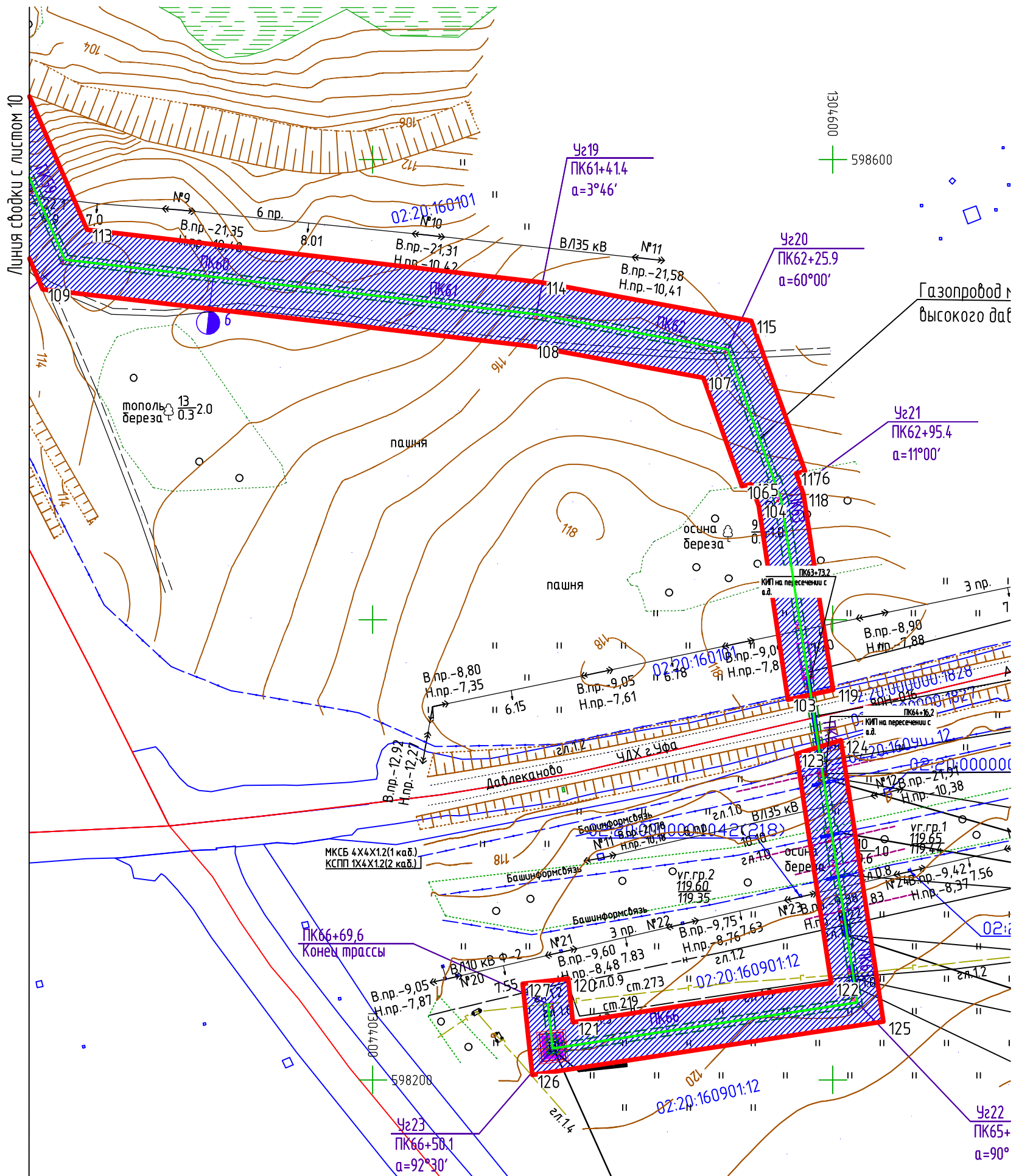
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Схема расположения элементов планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
<span style="background-color: #ccccff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
°15	Номера характерных точек границ красных линий
<span style="color: green; font-weight: bold;">—</span> ПК1	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Схема расположения листов

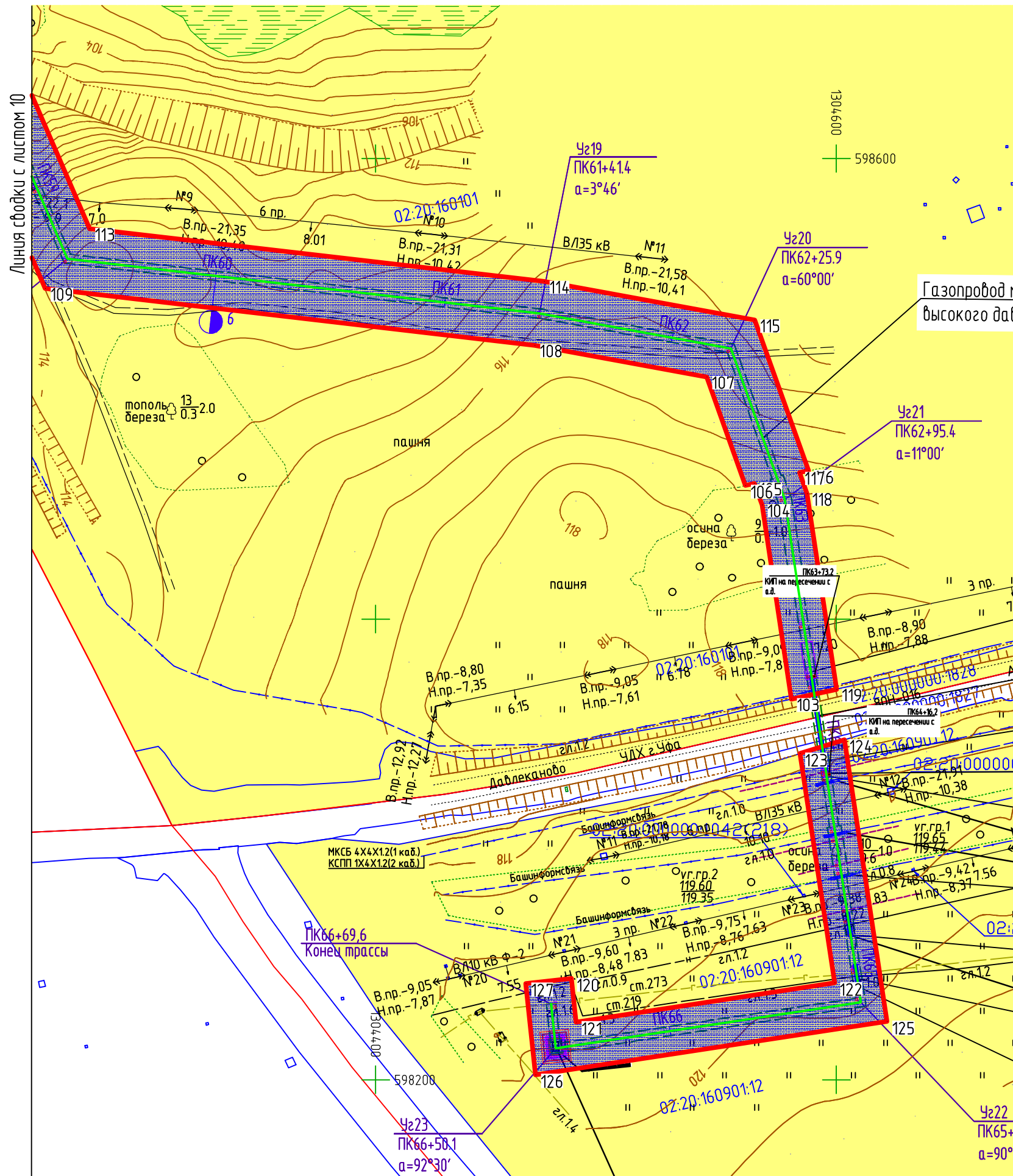
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			



# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
<span style="background-color: #ccccff; border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
•15	Номера характерных точек границ красных линий
<span style="color: red; font-weight: bold;">ГК1</span>	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
<span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Земли населенных пунктов
<span style="background-color: #d0e0d0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Земли сельскохозяйственного назначения
<span style="background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Земли квартала

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

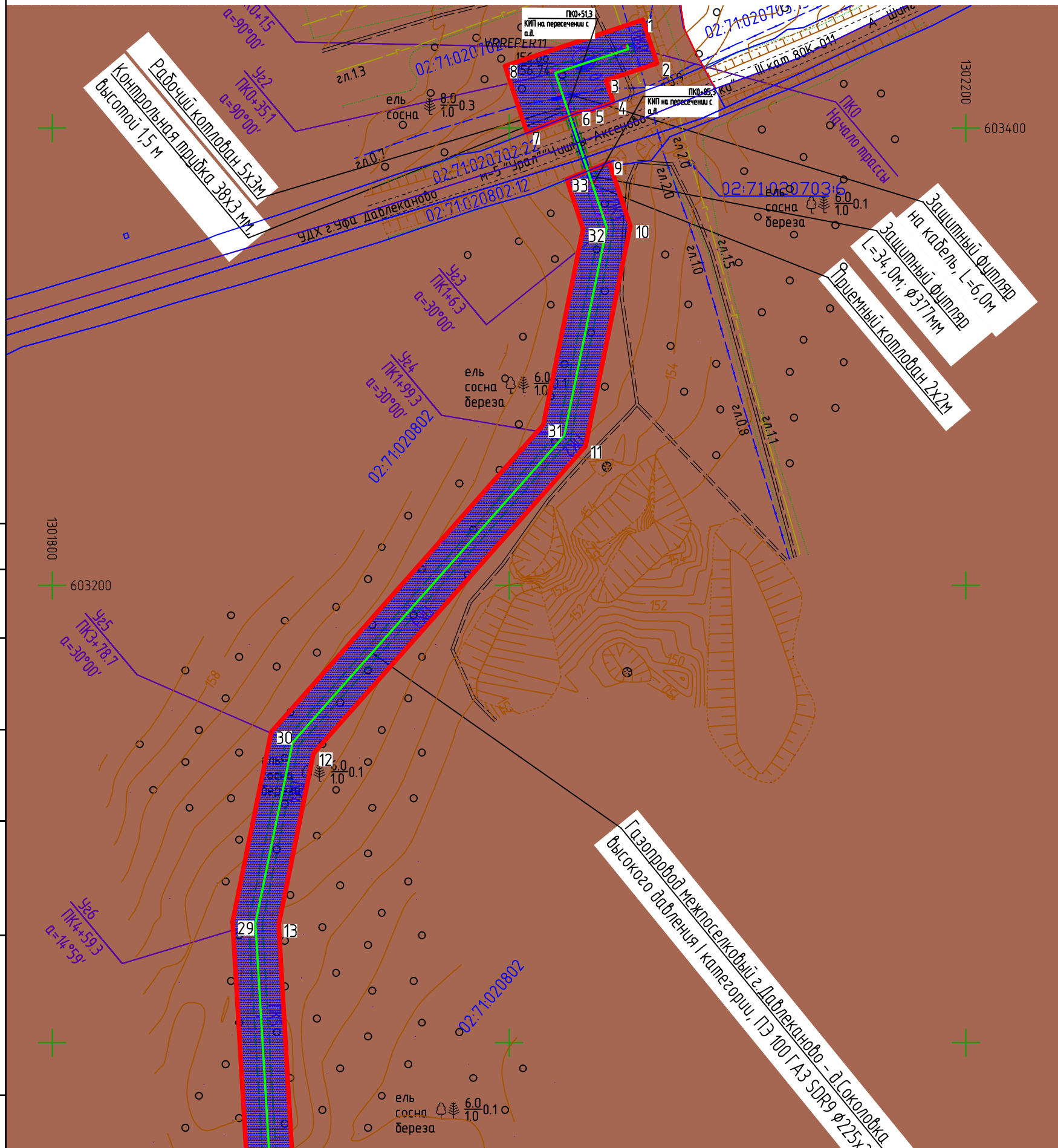
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



Каталог координат								
№	X	Y	№	X	Y	№	Y	
1	603447,35	1302058,52	46	602329,75	1302295,95	91	601069,55	1303541,06
2	603428,37	1302064,84	47	602331,6	1302284,87	92	601091,86	1303513,84
3	603420,89	1302042,39	48	602151,89	1302254,87	93	601076,45	1303501,1
4	603411,2	1302045,62	49	602061,96	1302364,06	94	601095,56	1303477,98
5	603407,55	1302035,73	50	601951,04	1302481,38	95	601088,1	1303471,81
6	603406,69	1302029,97	51	601954,92	1302483,09	96	601145,19	1303402,23
7	603397,95	1302007,92	52	601711,88	1302740,17	97	601168,31	1303421,35
8	603427,22	1301998,16	53	601688,8	1302764,58	98	601233,48	1303342,35
9	603385,03	1302043,85	54	601600,86	1302857,59	99	601426,82	1303065,16
10	603357,14	1302053,15	55	601426,08	1303108,17	100	601427,24	1303057,56
11	603260,83	1302033,45	56	601425,73	1303101,69	101	601579,08	1302839,87
12	603126,6	1301914,43	57	601249,42	1303354,46	102	601669,23	1302744,52
13	603051,5	1301899,07	58	601081,56	1303557,92	103	598365,28	1304580,56
14	602798,79	1301914,16	59	600559,85	1303752,74	104	598449,55	1304567,78
15	602662,12	1301949,3	60	600558,68	1303757,45	105	598458,92	1304564,44
16	602664,92	1301960,18	61	600110,36	1303924,86	106	598457,99	1304560,53
17	602627,43	1301969,82	62	600107,37	1303921,71	107	598505,22	1304543,69
18	602528,99	1302089,33	63	599858,41	1304014,68	108	598518,9	1304469,01
19	602537,28	1302095,97	64	599767,04	1304054,36	109	598543,52	1304256,53
20	602528,61	1302106,53	65	599768,67	1304058,01	110	598798,76	1304146,16
21	602501,63	1302084,19	66	599417,86	1304209,73	111	598806,6	1304158
22	602509,96	1302074,07	67	599054,81	1304065,91	112	598814,84	1304169,69
23	602513,38	1302076,82	68	598951,54	1304110,57	113	598569,48	1304275,81
24	602612,42	1301956,58	69	598950	1304106,88	114	598546,61	1304473,15
25	602604,73	1301926,64	70	598888,28	1304133,57	115	598529,85	1304564,64
26	602657,84	1301912,98	71	598873,74	1304118,07	116	598464,42	1304587,96
27	602661,98	1301928,68	72	598972,55	1304075,33	117	598463,6	1304584,01
28	602795,67	1301894,31	73	598970,96	1304071,66	118	598454,45	1304587,27
29	603052,93	1301878,95	74	599054,34	1304035,6	119	598369,57	1304600,14
30	603135,86	1301895,91	75	599417,39	1304179,43	120	598243,96	1304485,03
31	603270,09	1302014,93	76	599654,34	1304076,95	121	598225,08	1304487,06
32	603355,89	1302032,48	77	599655,29	1304078,9	122	598242,08	1304599,24
33	603377,51	1302025,27	78	599657,56	1304080,22	123	598341,65	1304584,14
34	601691,69	1302720,77	79	599660,06	1304081,48	124	598347,63	1304603,46
35	601930,9	1302467,74	80	599662,29	1304081,94	125	598225,31	1304622,01
36	601933,95	1302470,33	81	599664,07	1304080,82	126	598202,17	1304469,4
37	602046,95	1302350,81	82	599665,37	1304075,28	127	598241,83	1304465,14
38	602143,79	1302233,25	83	599665,49	1304072,13			
39	602334,9	1302265,14	84	599763,49	1304029,74			
40	602336,75	1302254,06	85	599765,08	1304033,41			
41	602363,68	1302258,56	86	599853,61	1303995,12			
42	602389,07	1302227,74	87	600086,36	1303908,21			
43	602404,57	1302240,38	88	600078,85	1303906,74			
44	602379,52	1302270,78	89	600448,02	1303768,88			
45	602374,08	1302303,37	90	600456,24	1303770,09			

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue dashed outline]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
[Green line with cross-ticks]	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
[White box]	Земли населенных пунктов
[Light green box]	Земли сельскохозяйственного назначения
[Light blue box]	Земли квартала

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

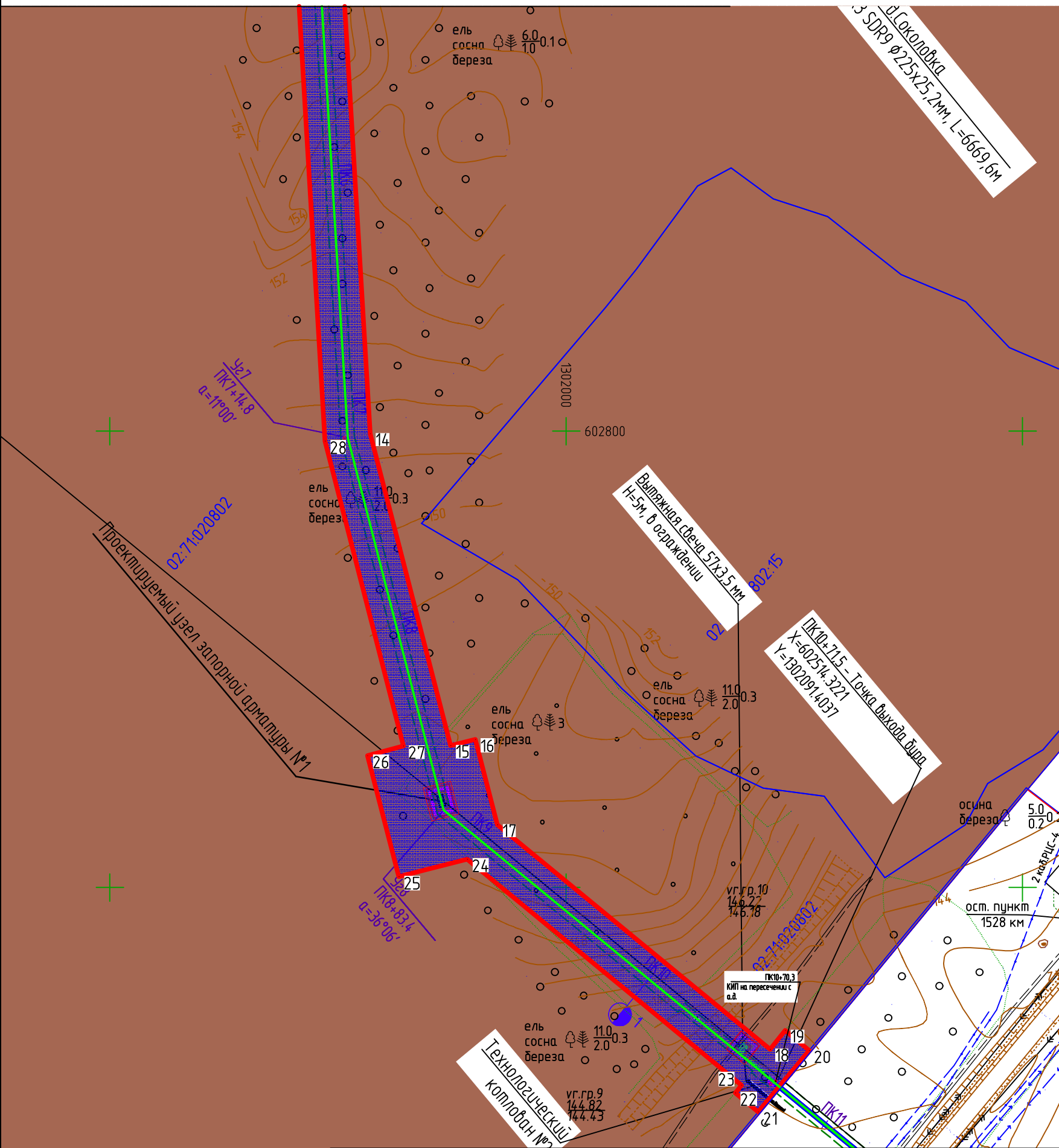
Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 2



# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 1



Линия сводки с листом 3

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
* 15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли квартала

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

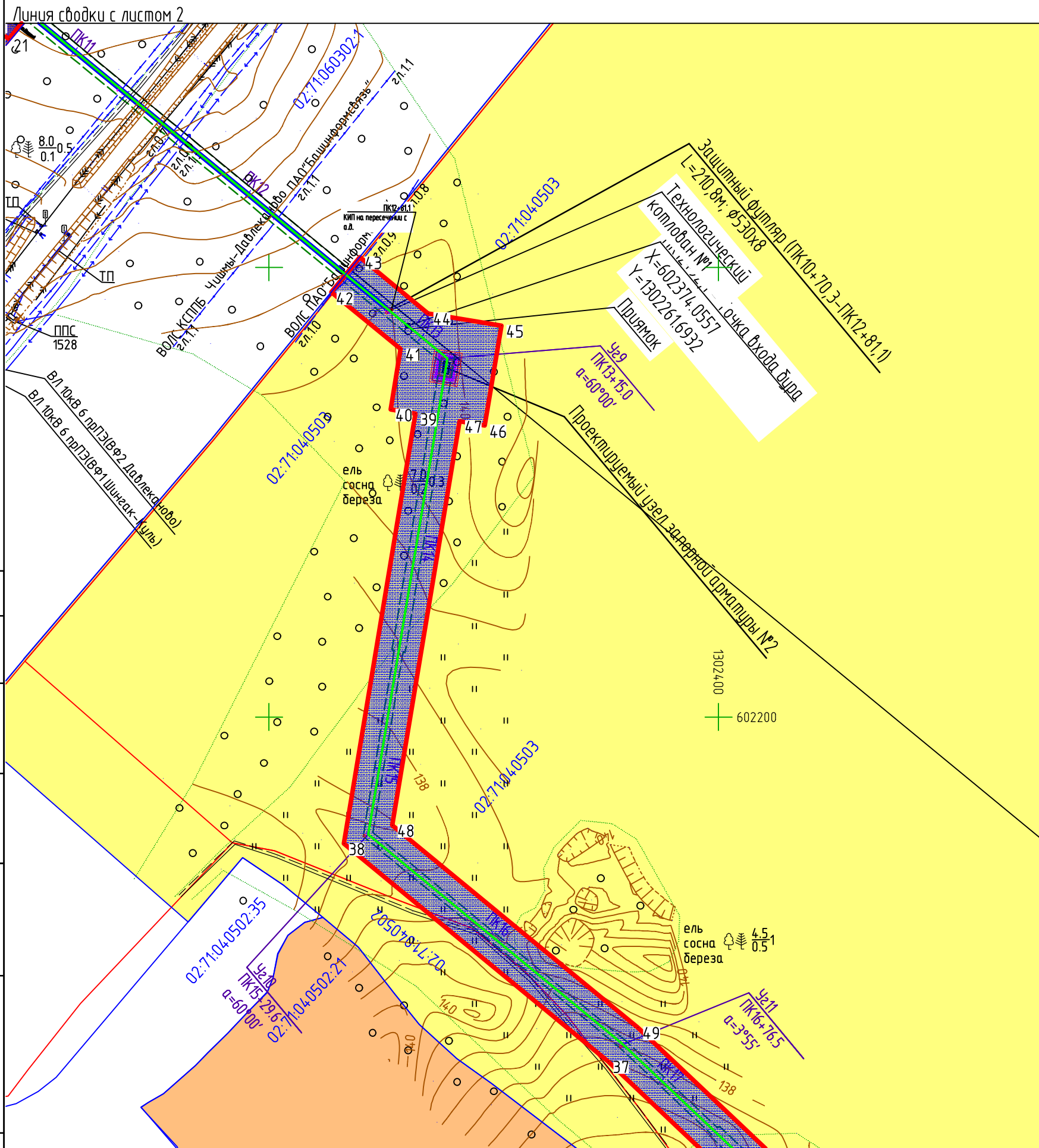
Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли квартала

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

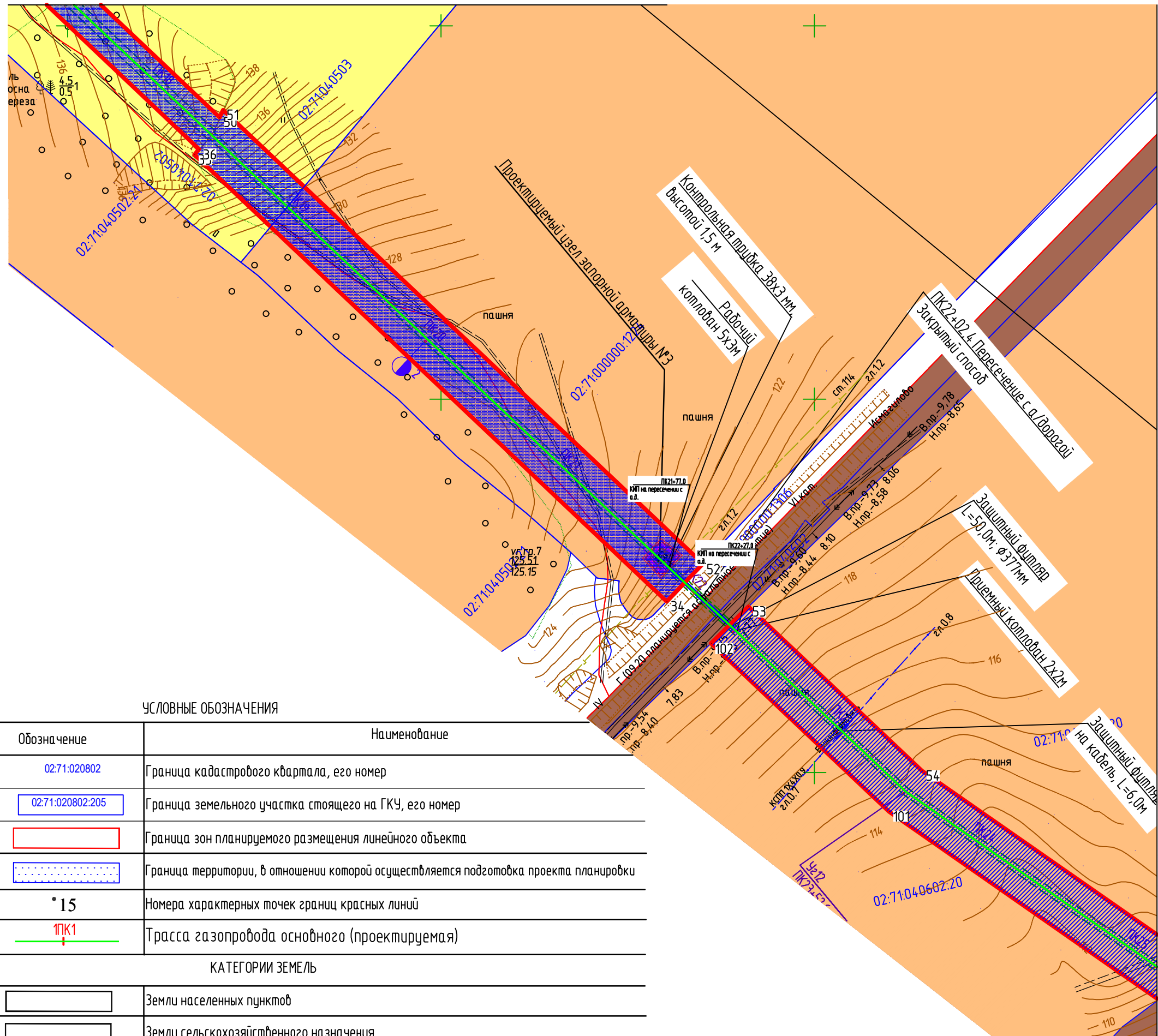
Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 4



# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 3



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

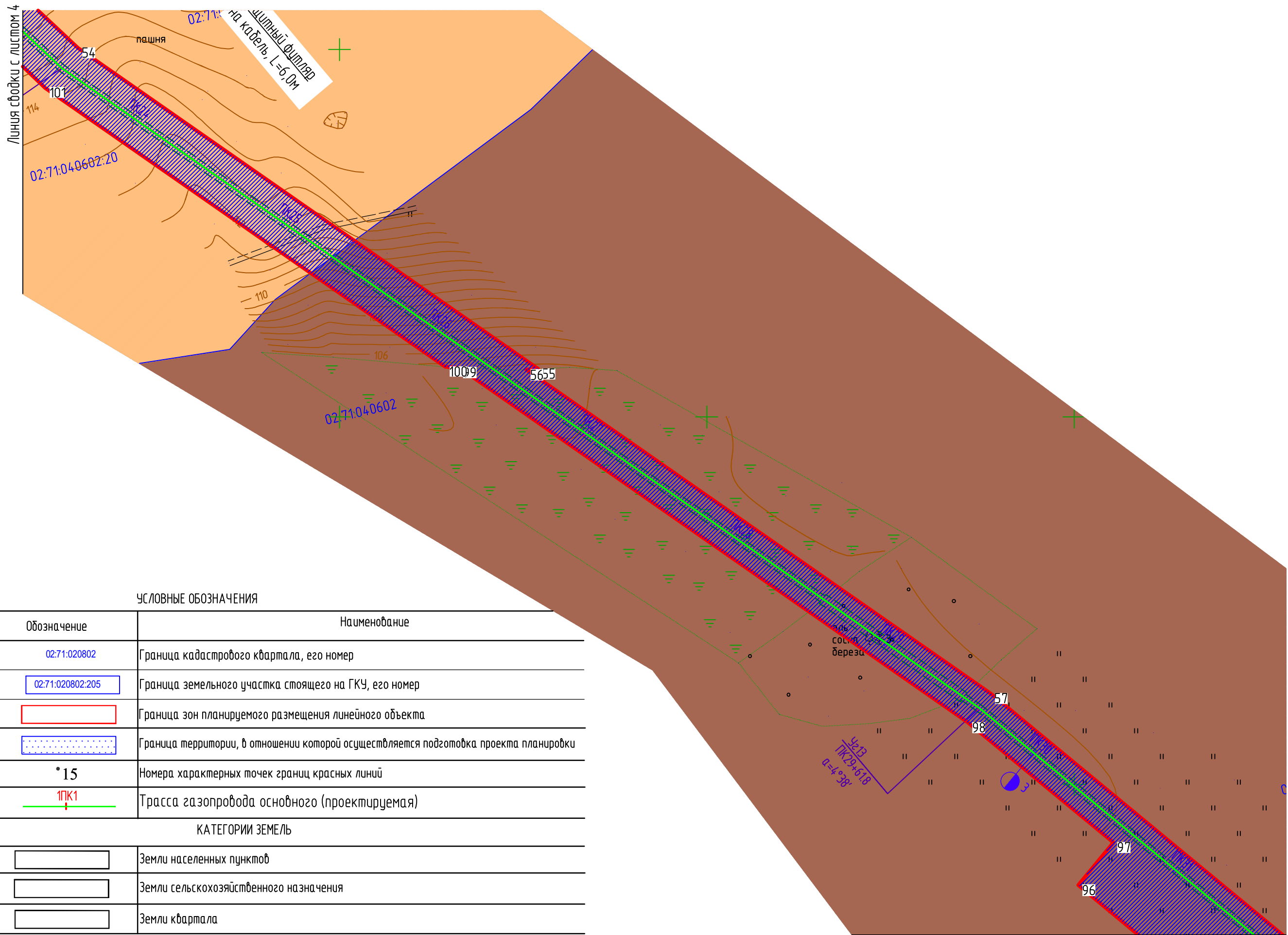
Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched area]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
15	Номера характерных точек границ красных линий
ПК1	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
[White box]	Земли населенных пунктов
[Light green box]	Земли сельскохозяйственного назначения
[Light blue box]	Земли квартала

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched area]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
1PK1	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
[Light blue box]	Земли населенных пунктов
[Light green box]	Земли сельскохозяйственного назначения
[Light yellow box]	Земли квартала

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

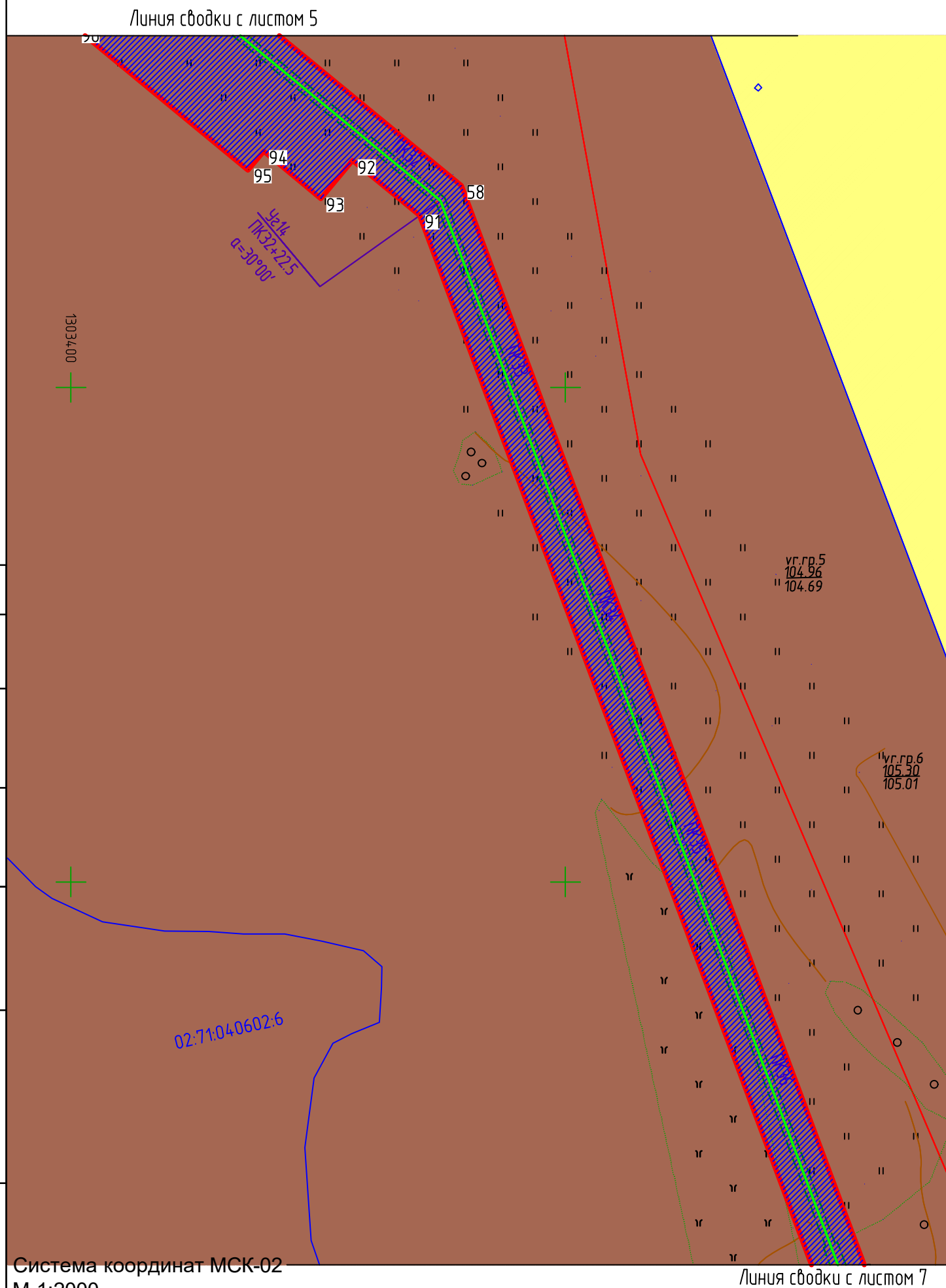
Линия сводки с листом 6

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

Согласовано				
Взаим. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched area]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
•15	Номера характерных точек границ красных линий
1ПК1	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
[White box]	Земли населенных пунктов
[Light green box]	Земли сельскохозяйственного назначения
[Light blue box]	Земли квартала

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

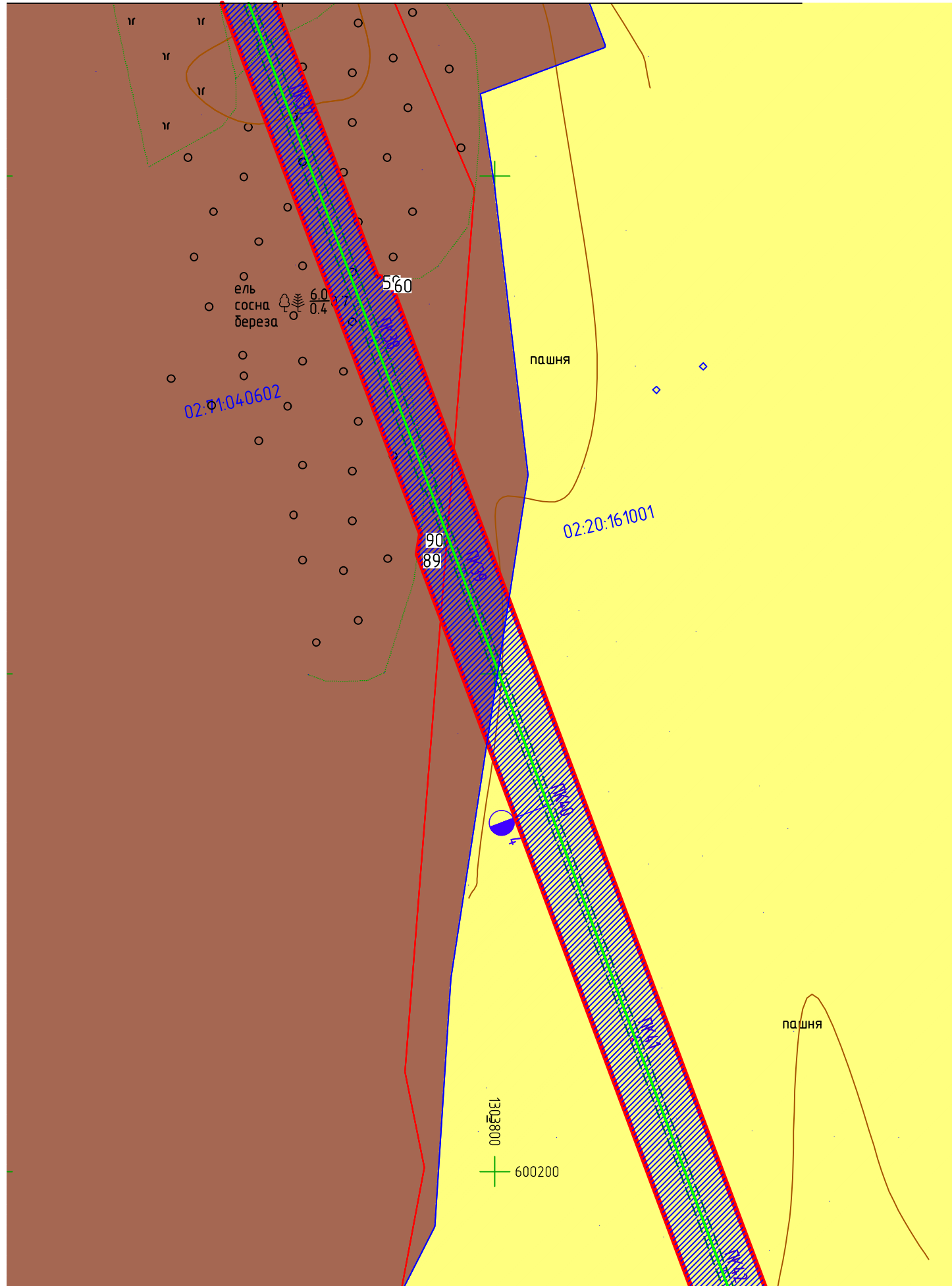
Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 7



# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 6



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:02:08:02	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:02:08:02:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли квартала

## Схема расположения листов

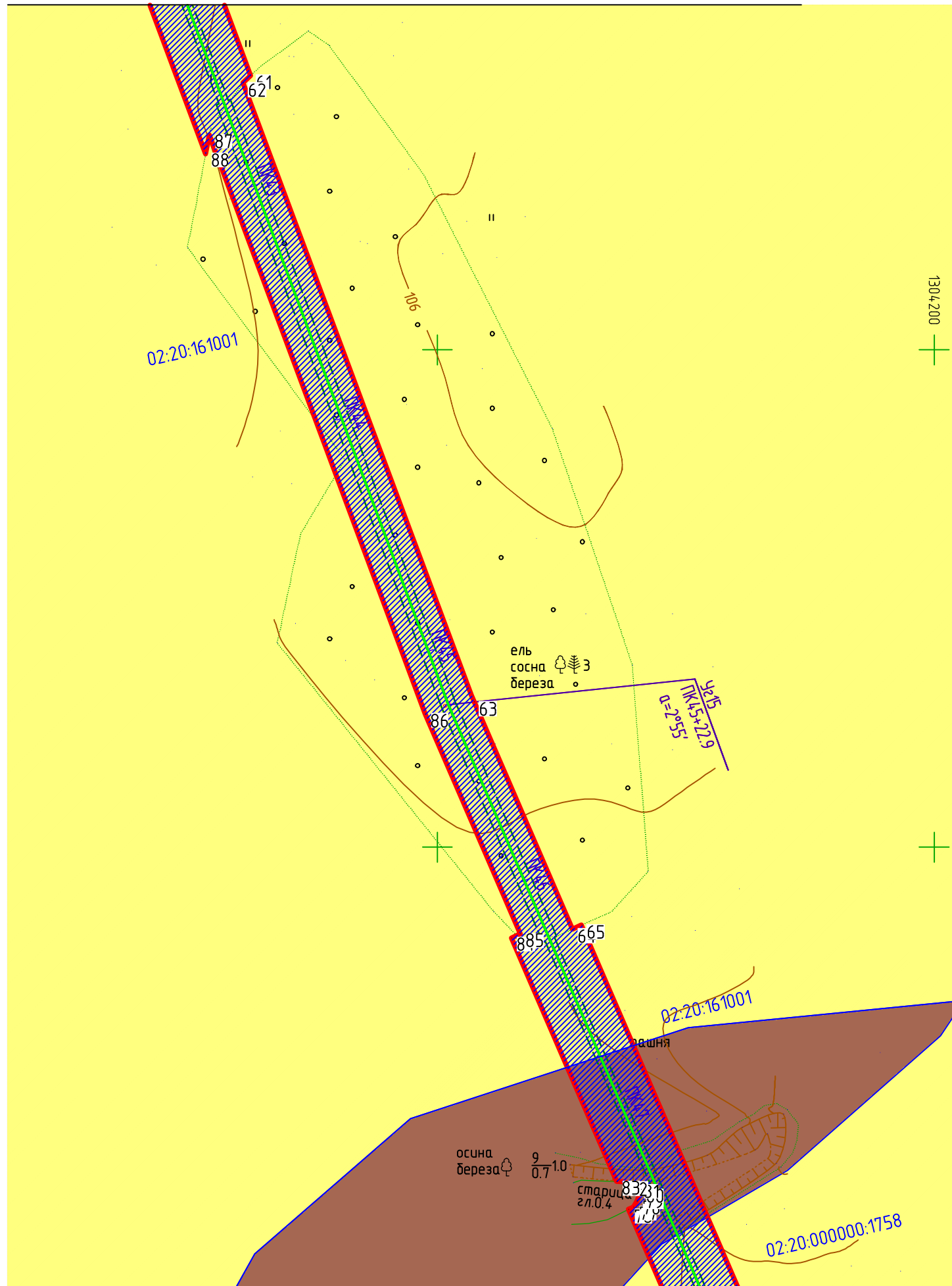
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 8

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 7



Линия сводки с листом 9

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКЧ, его номер
[Red outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched area]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
ГКЧ	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
[Brown box]	Земли населенных пунктов
[Light brown box]	Земли сельскохозяйственного назначения
[Dark brown box]	Земли квартала

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

Взам. инв. №

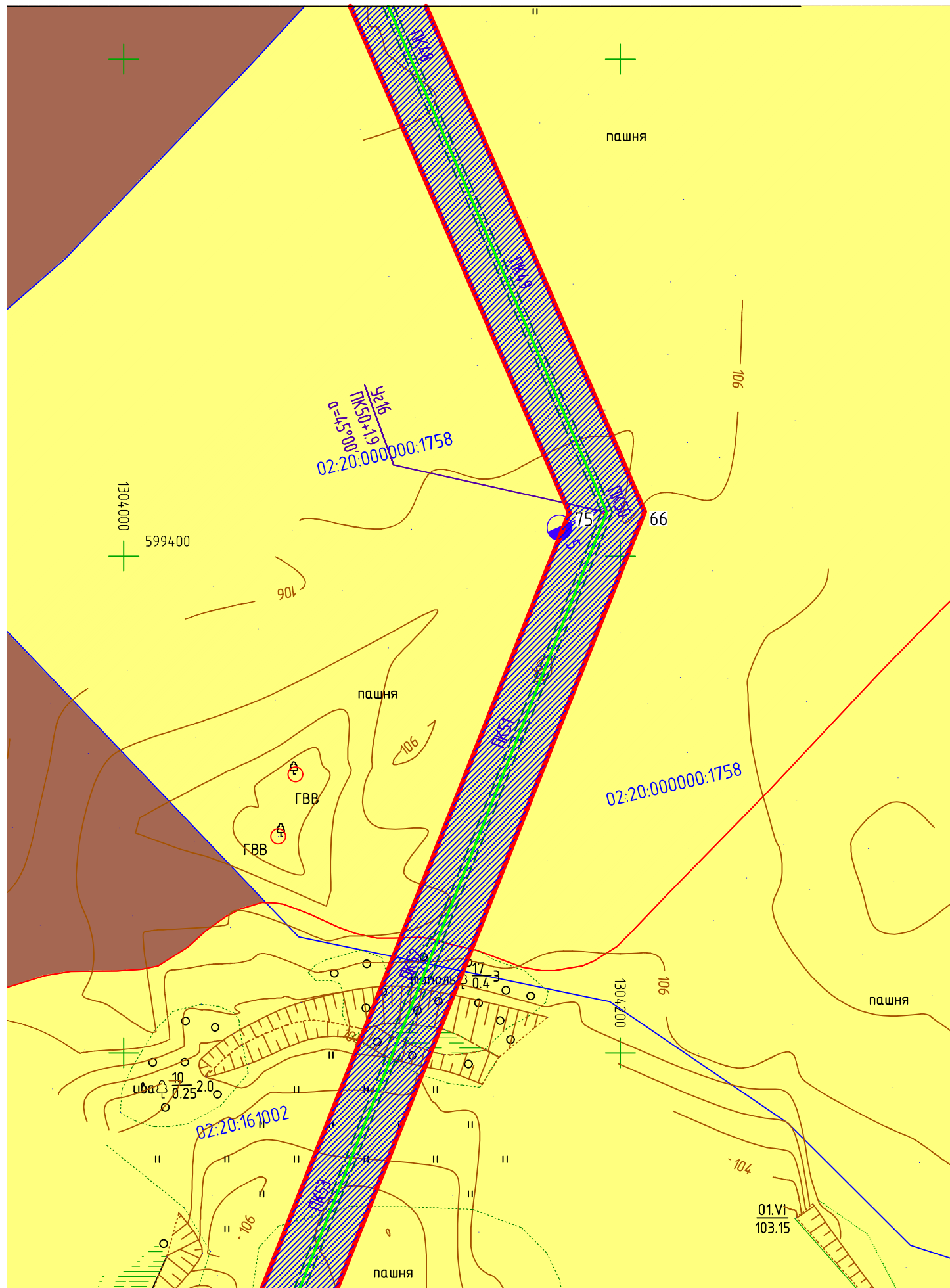
Подл. и дата

Инв. № подл.



# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 8



Линия сводки с листом 10

Система координат МСК-02  
М 1:2000

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
• 15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли квартала

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

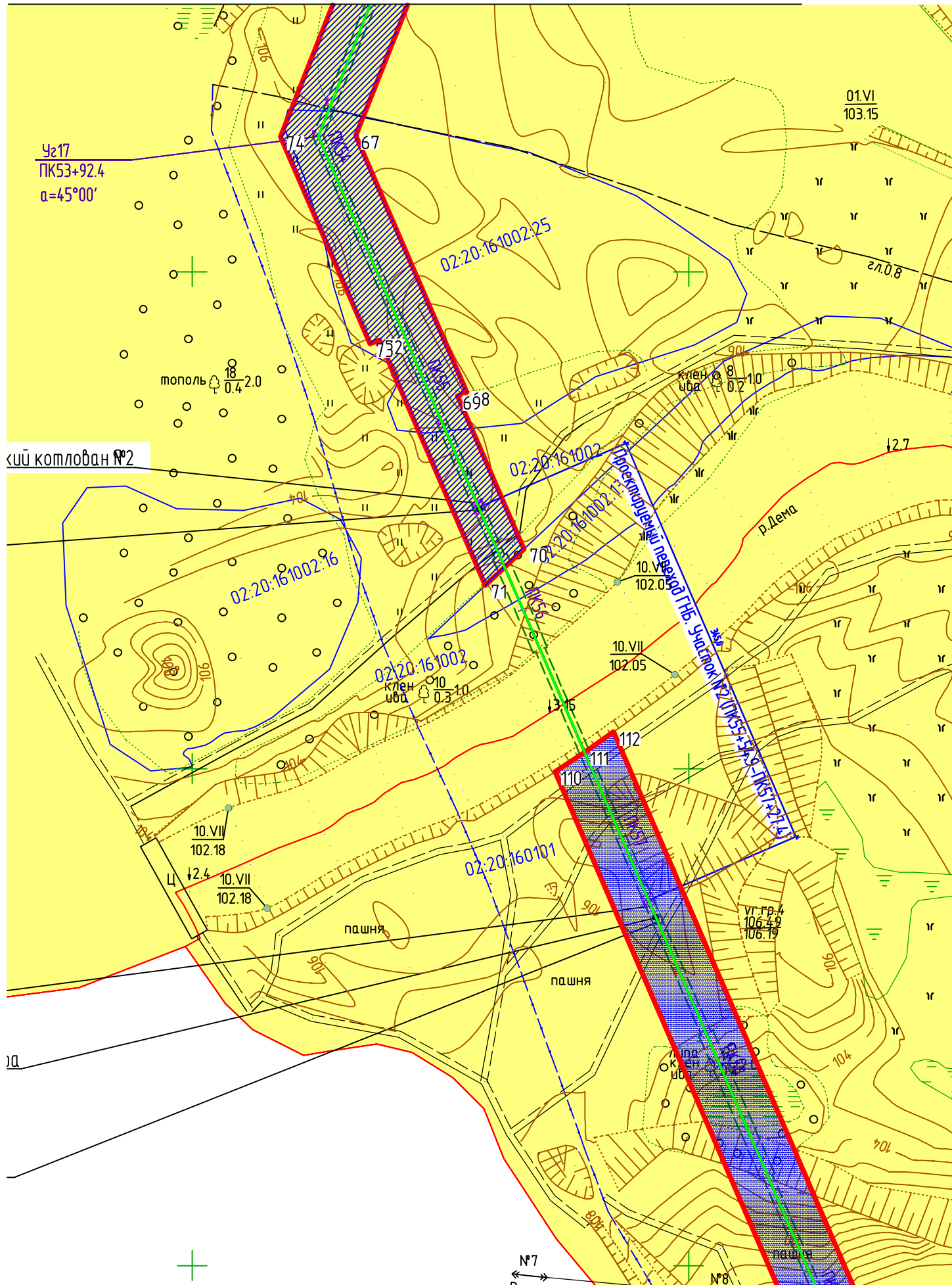
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 9



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red hatched box]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched box]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
* 15	Номера характерных точек границ красных линий
[Green line with crossbar]	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
[Yellow box]	Земли населенных пунктов
[Light green box]	Земли сельскохозяйственного назначения
[Light blue box]	Земли квартала

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 11

Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

### **Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта**

Подготовка схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта не требуется, так как подготовка проекта планировки территории не предусматривает размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.

### **Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории**

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» схема вертикальной планировки территории не подготавливается на объекты капитального строительства являющиеся линейными объектами.

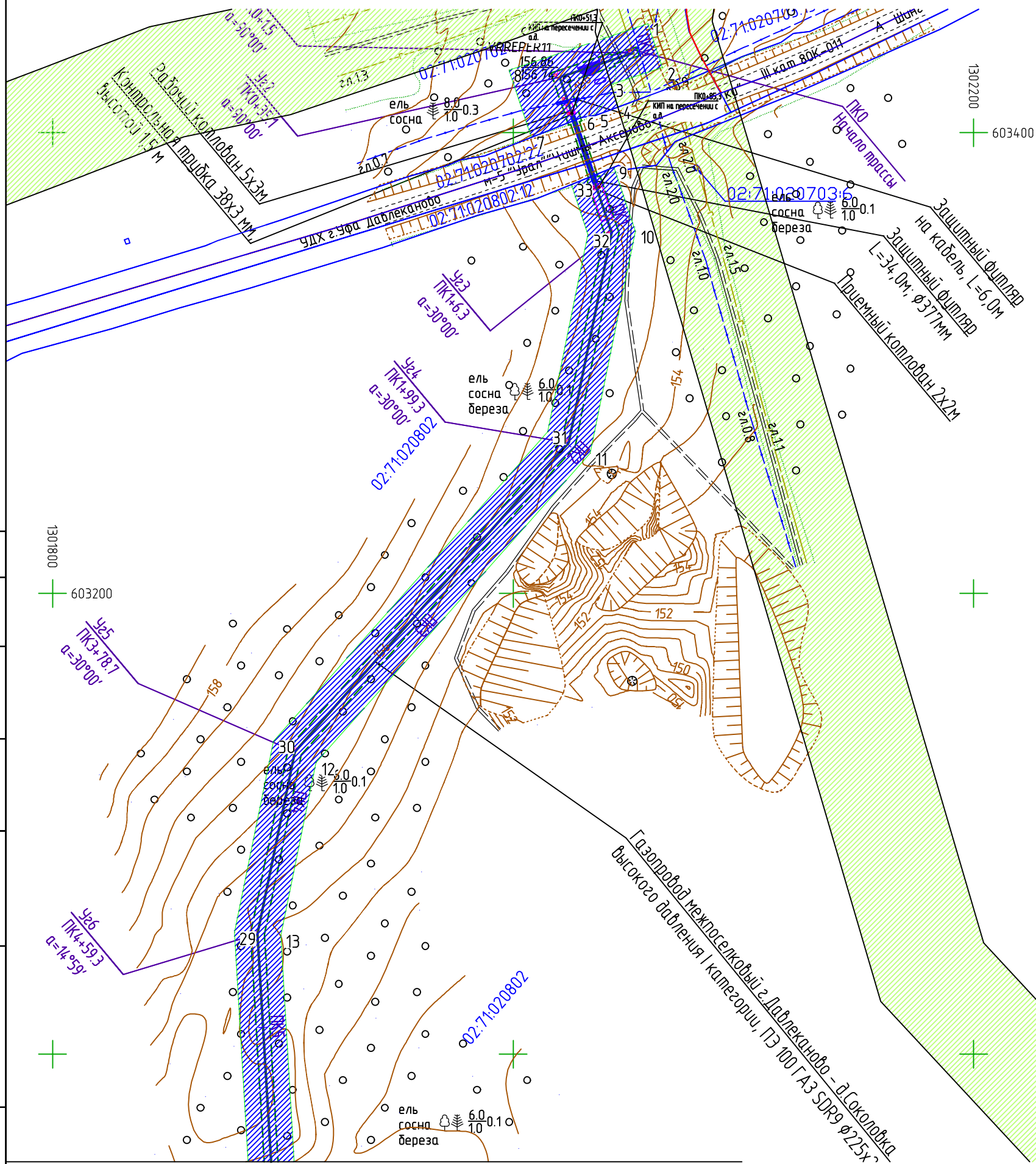
### **Схема границ территорий объектов культурного наследия**

Подготовка схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ПШТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	603447,35	1302058,52	46	602329,75	1302295,95	91	601069,55	1303541,06
2	603428,37	1302064,84	47	602331,6	1302284,87	92	601091,86	1303513,84
3	603420,89	1302042,39	48	602151,89	1302254,87	93	601076,45	1303501,1
4	603411,2	1302045,62	49	602061,96	1302364,06	94	601095,56	1303477,98
5	603407,55	1302035,73	50	601951,04	1302481,38	95	601088,1	1303471,81
6	603406,69	1302029,97	51	601954,92	1302483,09	96	601145,19	1303402,23
7	603397,95	1302007,92	52	601711,88	1302740,17	97	601168,31	1303421,35
8	603427,22	1301998,16	53	601688,8	1302764,58	98	601233,48	1303342,35
9	603385,03	1302043,85	54	601600,86	1302857,59	99	601426,82	1303065,16
10	603357,14	1302053,15	55	601426,08	1303108,17	100	601427,24	1303057,56
11	603260,83	1302033,45	56	601425,73	1303101,69	101	601579,08	1302839,87
12	603126,6	1301914,43	57	601249,42	1303354,46	102	601669,23	1302744,52
13	603051,5	1301899,07	58	601081,56	1303557,92	103	598365,28	1304580,56
14	602798,79	1301914,16	59	600559,85	1303752,74	104	598449,55	1304567,78
15	602662,12	1301949,3	60	600558,68	1303757,45	105	598458,92	1304564,44
16	602664,92	1301960,18	61	600110,36	1303924,86	106	598457,99	1304560,53
17	602627,43	1301969,82	62	600107,37	1303921,71	107	598505,22	1304543,69
18	602528,99	1302089,33	63	599858,41	1304014,68	108	598518,9	1304469,01
19	602537,28	1302095,97	64	599767,04	1304054,36	109	598543,52	1304256,53
20	602528,61	1302106,53	65	599768,67	1304058,01	110	598798,76	1304146,16
21	602501,63	1302084,19	66	599417,86	1304209,73	111	598806,6	1304158
22	602509,96	1302074,07	67	599054,81	1304065,91	112	598814,84	1304169,69
23	602513,38	1302076,82	68	598951,54	1304110,57	113	598569,48	1304275,81
24	602612,42	1301956,58	69	598950	1304106,88	114	598546,61	1304473,15
25	602604,73	1301926,64	70	598888,28	1304133,57	115	598529,85	1304564,64
26	602657,84	1301912,98	71	598873,74	1304118,07	116	598464,42	1304587,96
27	602661,98	1301928,68	72	598972,55	1304075,33	117	598463,6	1304584,01
28	602795,67	1301894,31	73	598970,96	1304071,66	118	598454,45	1304587,27
29	603052,93	1301878,95	74	599054,34	1304035,6	119	598369,57	1304600,14
30	603135,86	1301895,91	75	599417,39	1304179,43	120	598243,96	1304485,03
31	603270,09	1302014,93	76	599654,34	1304076,95	121	598225,08	1304487,06
32	603355,89	1302032,48	77	599655,29	1304078,9	122	598242,08	1304599,24
33	603377,51	1302025,27	78	599657,56	1304080,22	123	598341,65	1304584,14
34	601691,69	1302720,77	79	599660,06	1304081,48	124	598347,63	1304603,46
35	601930,9	1302467,74	80	599662,29	1304081,94	125	598225,31	1304622,01
36	601933,95	1302470,33	81	599664,07	1304080,82	126	598202,17	1304469,4
37	602046,95	1302350,81	82	599665,37	1304075,28	127	598241,83	1304465,14
38	602143,79	1302233,25	83	599665,49	1304072,13			
39	602334,9	1302265,14	84	599763,49	1304029,74			
40	602336,75	1302254,06	85	599765,08	1304033,41			
41	602363,68	1302258,56	86	599853,61	1303995,12			
42	602389,07	1302227,74	87	600086,36	1303908,21			
43	602404,57	1302240,38	88	600078,85	1303906,74			
44	602379,52	1302270,78	89	600448,02	1303768,88			
45	602374,08	1302303,37	90	600456,24	1303770,09			

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Green outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
[Pink outline]	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
[Purple outline]	Границы зон с особыми условиями использования территории

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 2

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Линия сводки с листом 1

д. Соколовка  
3 SDR9 Ø225x25,2мм, L=6669,6м



Линия сводки с листом 3

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Границы зон с особыми условиями использования территории

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

42,7  
ПК7+14,8  
α=119°00'

28  
14  
ель  
сосна  
береза  
11,0  
2,7  
0,3

602800

Вытяжная свеча 51x3,5 мм  
H=5м, в ограждении

802-15

ПК10+715 - Точка выхода баша  
X=602514,3221  
Y=1302091,4037

ель  
сосна  
береза  
11,0  
2,0  
0,3

осина  
береза  
5,0  
0,2  
0

ост. пункт  
1528 км

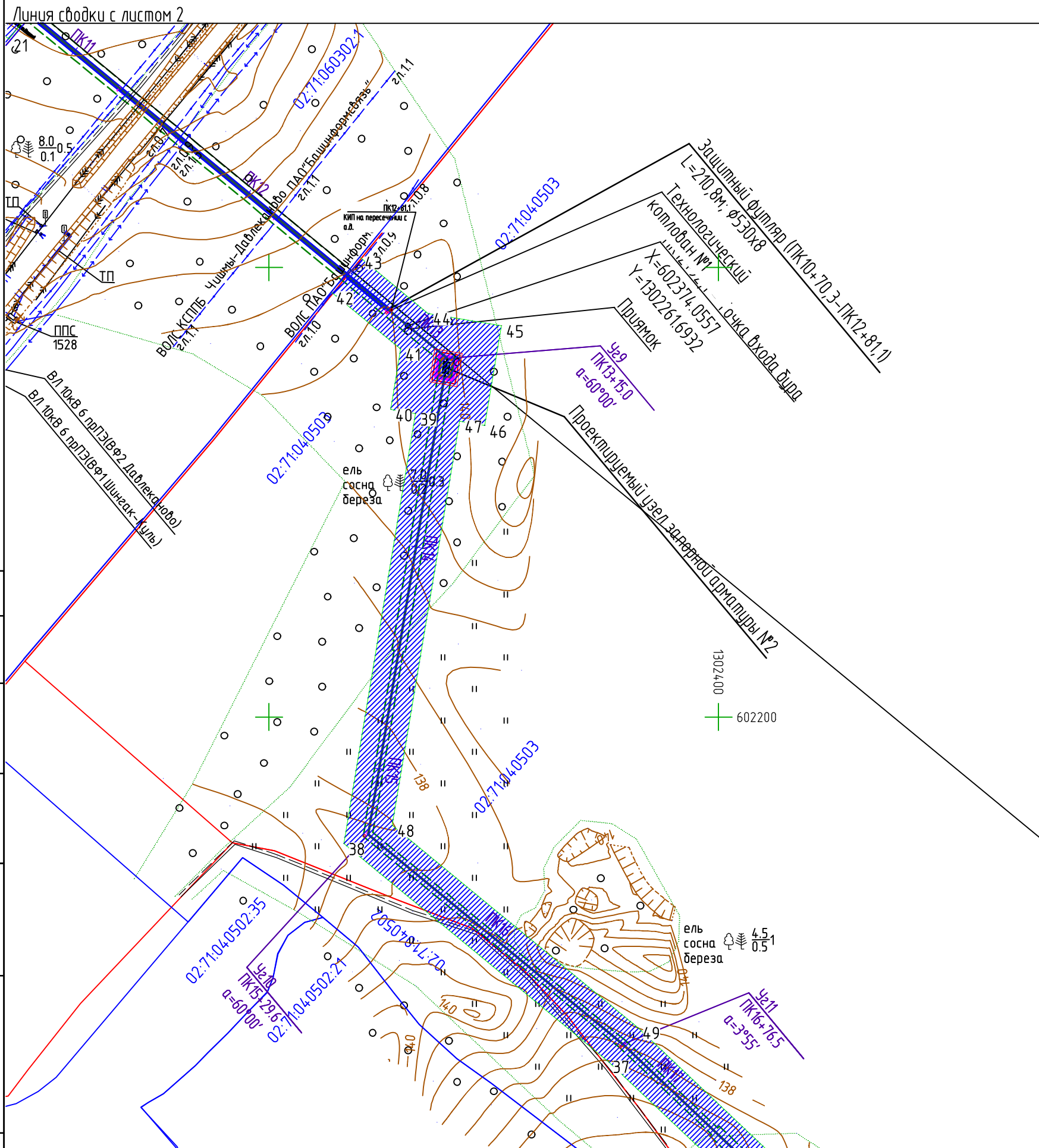
42,5  
ПК8+83,4  
α=35°06'

Технологический  
котлован №1  
ель  
сосна  
береза  
11,0  
2,0  
0,3  
вг.г.р.9  
14,4  
8,2  
14,4  
4,3

ПК10+70,3  
КНП на пересечении с  
а.д.

ПК11

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



Согласовано

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Система координат МСК-02  
М 1:2000

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

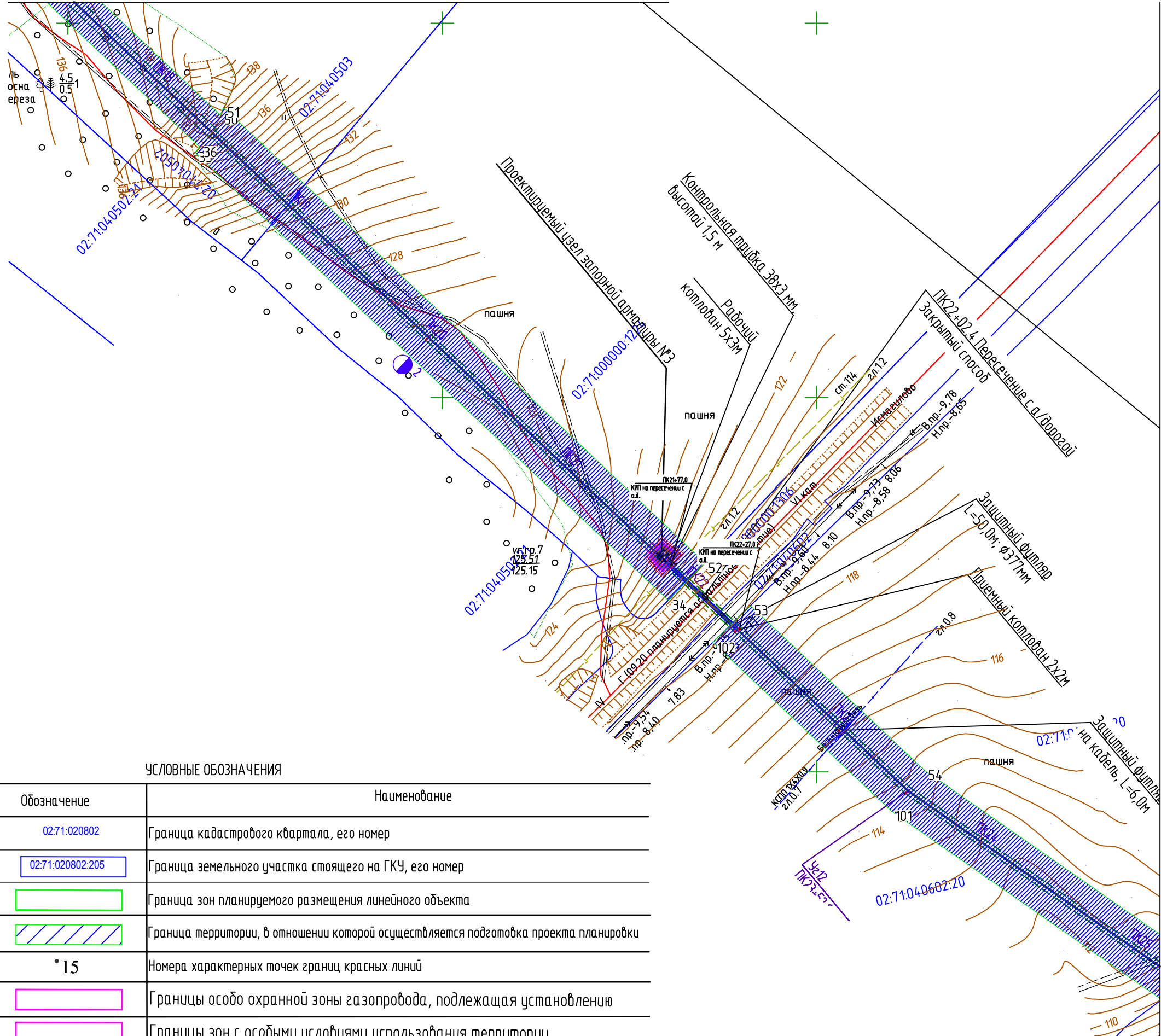
Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Границы зон с особыми условиями использования территории

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Линия сводки с листом 3



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Границы зон с особыми условиями использования территории

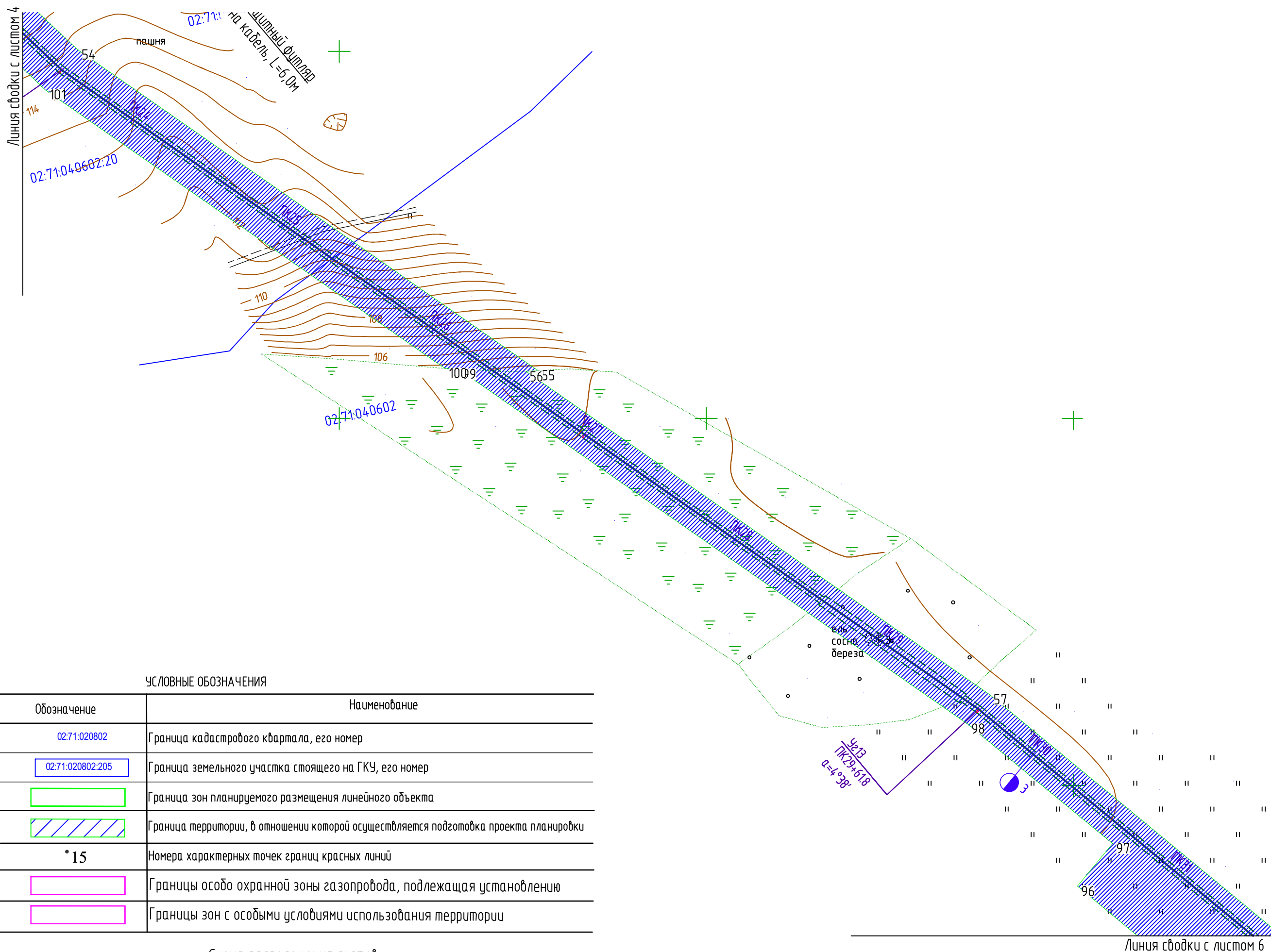
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Границы зон с особыми условиями использования территории

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Линия сводки с листом 6

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

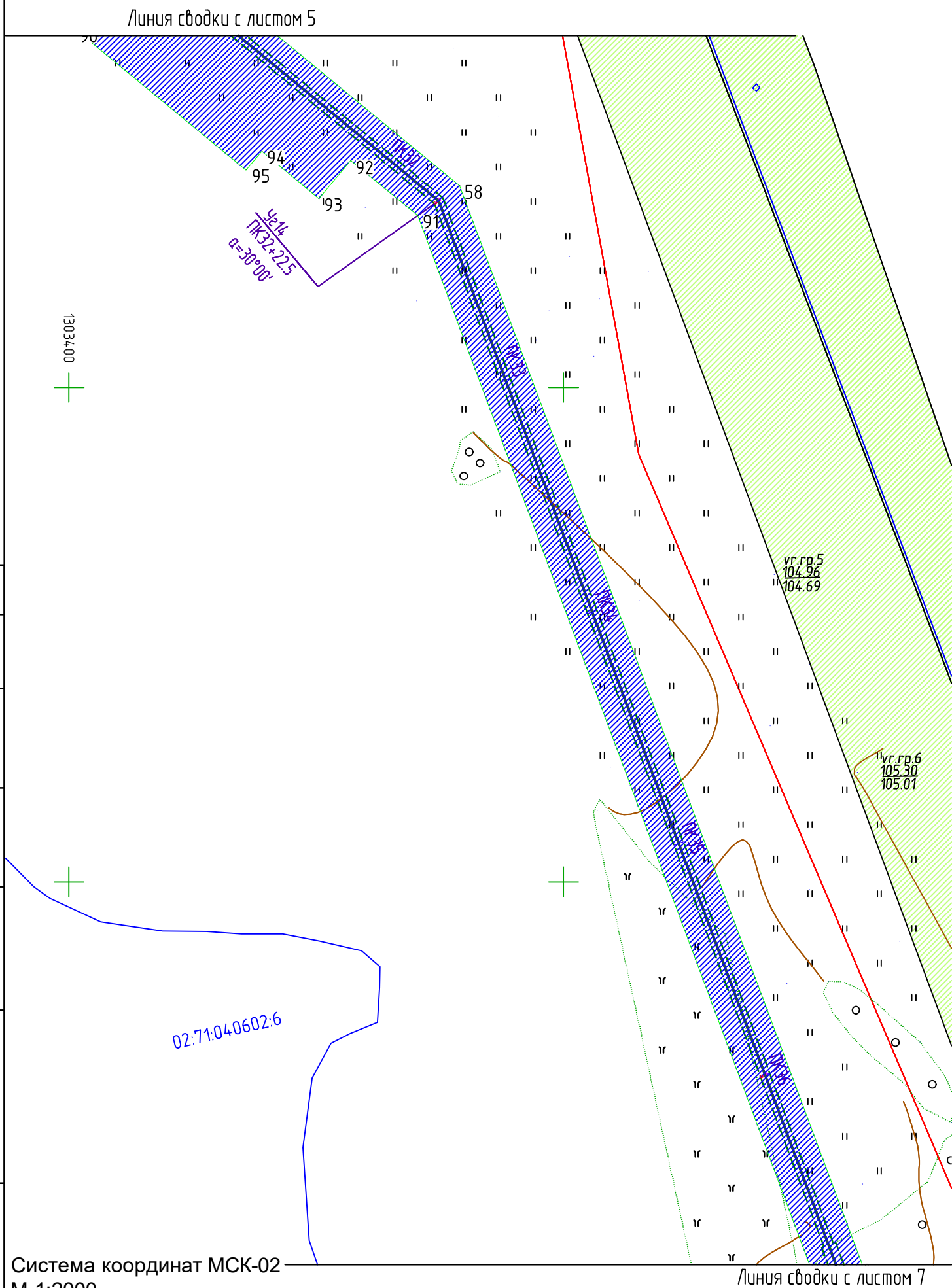
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Границы зон с особыми условиями использования территории

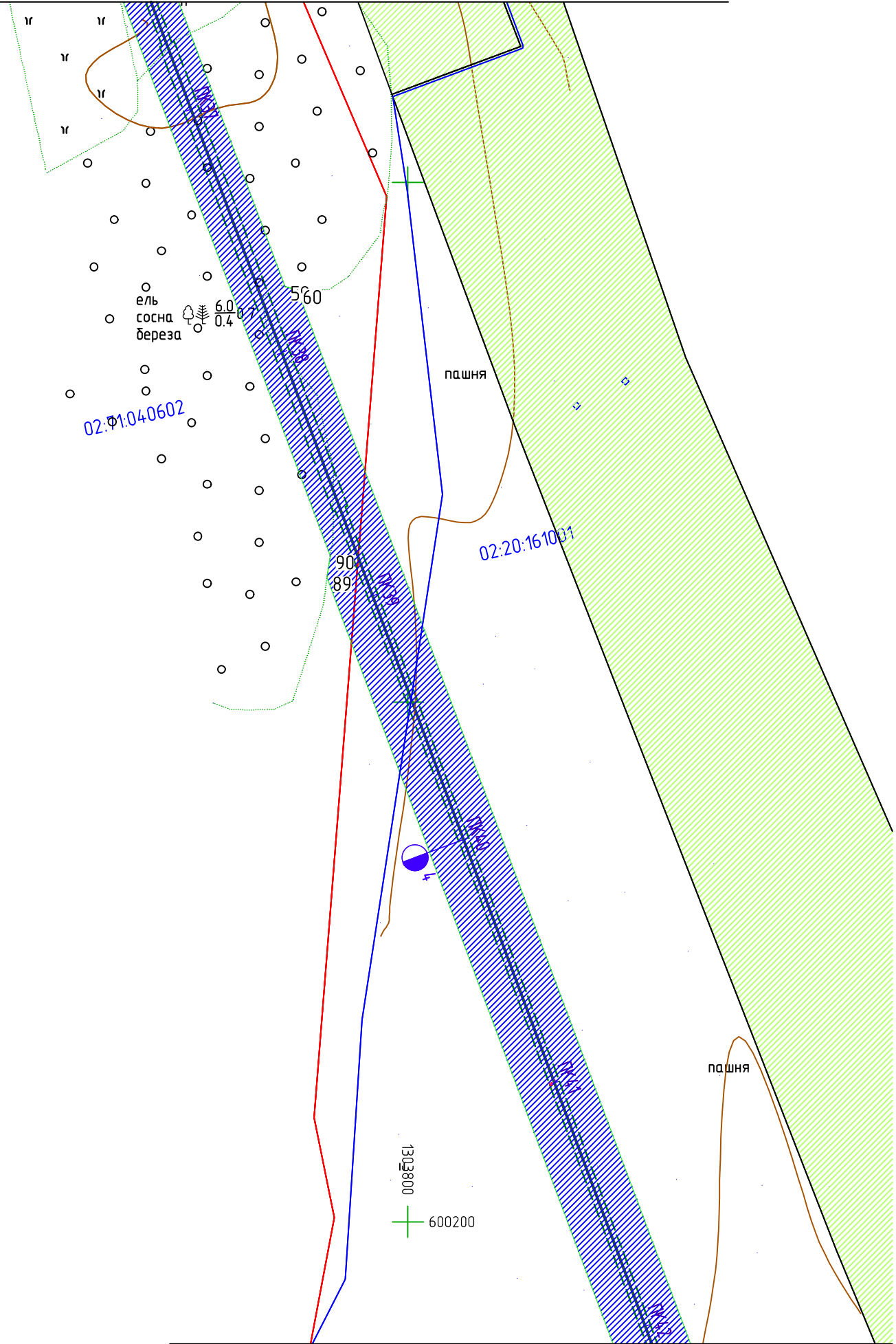
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Линия сводки с листом 6



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКЧ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Границы зон с особыми условиями использования территории

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

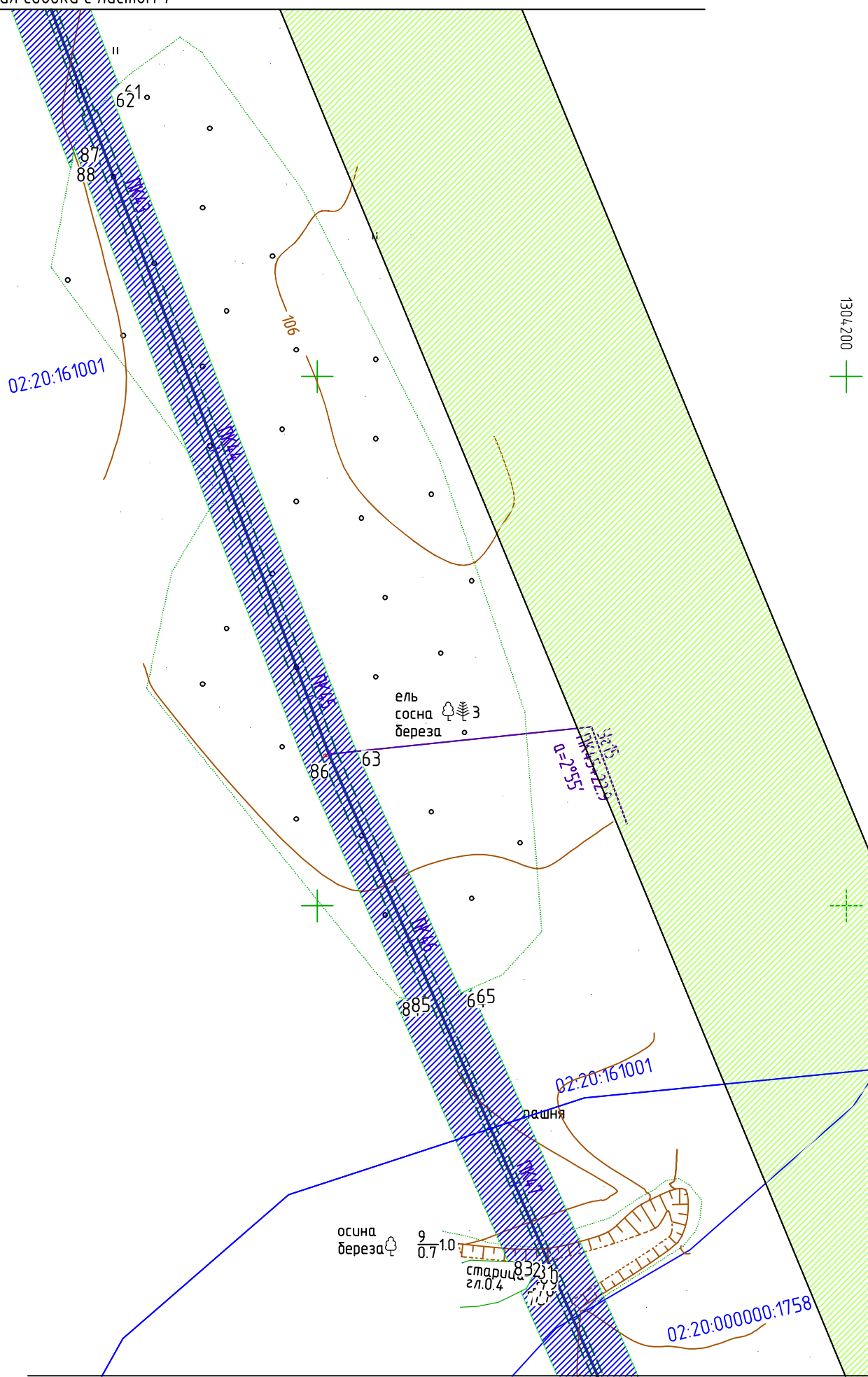
Инв. № подл.

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 8

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Линия сводки с листом 7



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Границы зон с особыми условиями использования территории

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

Взам. инв. №

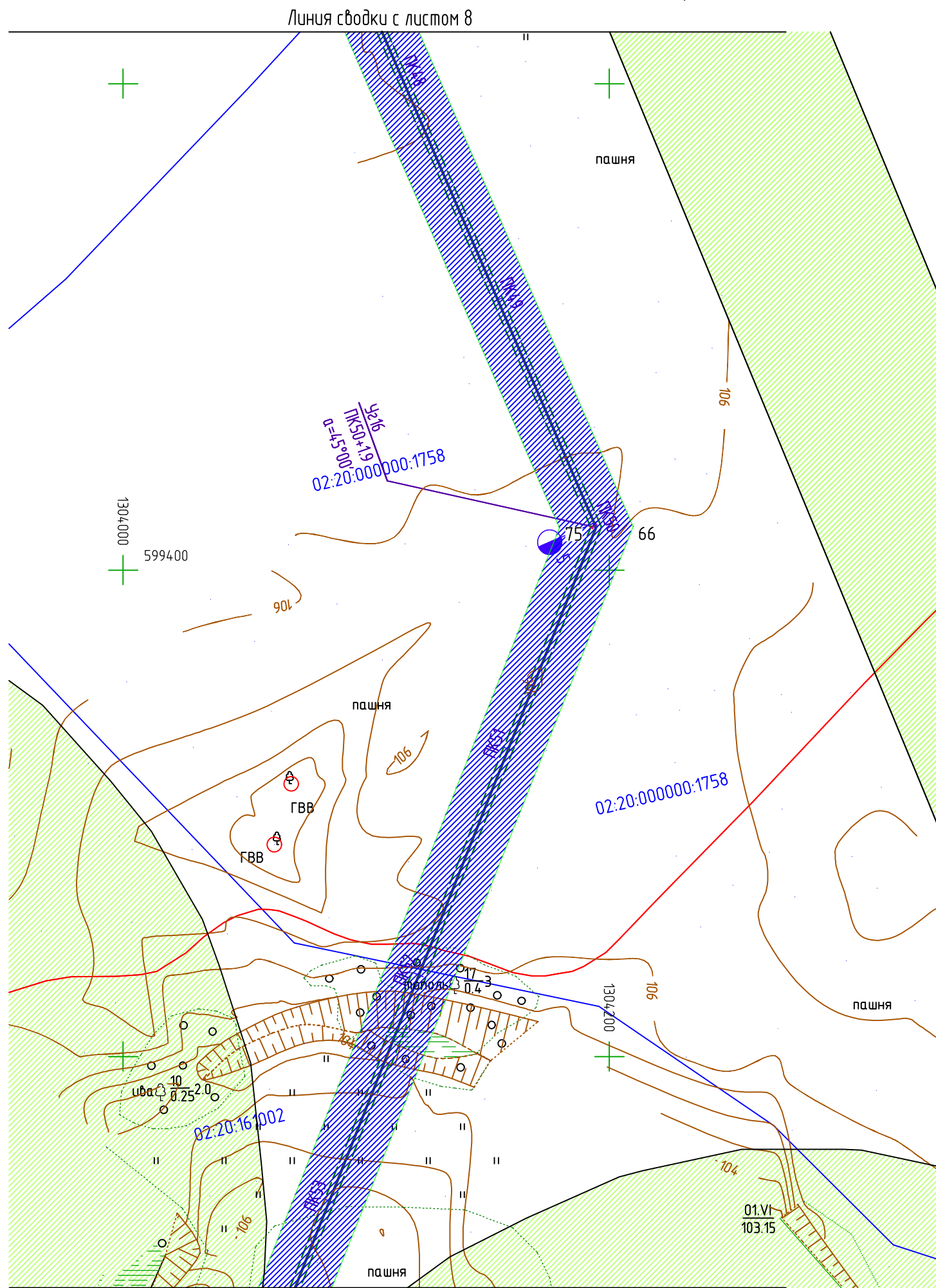
Подп. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 9

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Границы зон с особыми условиями использования территории

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 10

Согласовано

Взам. инв. №

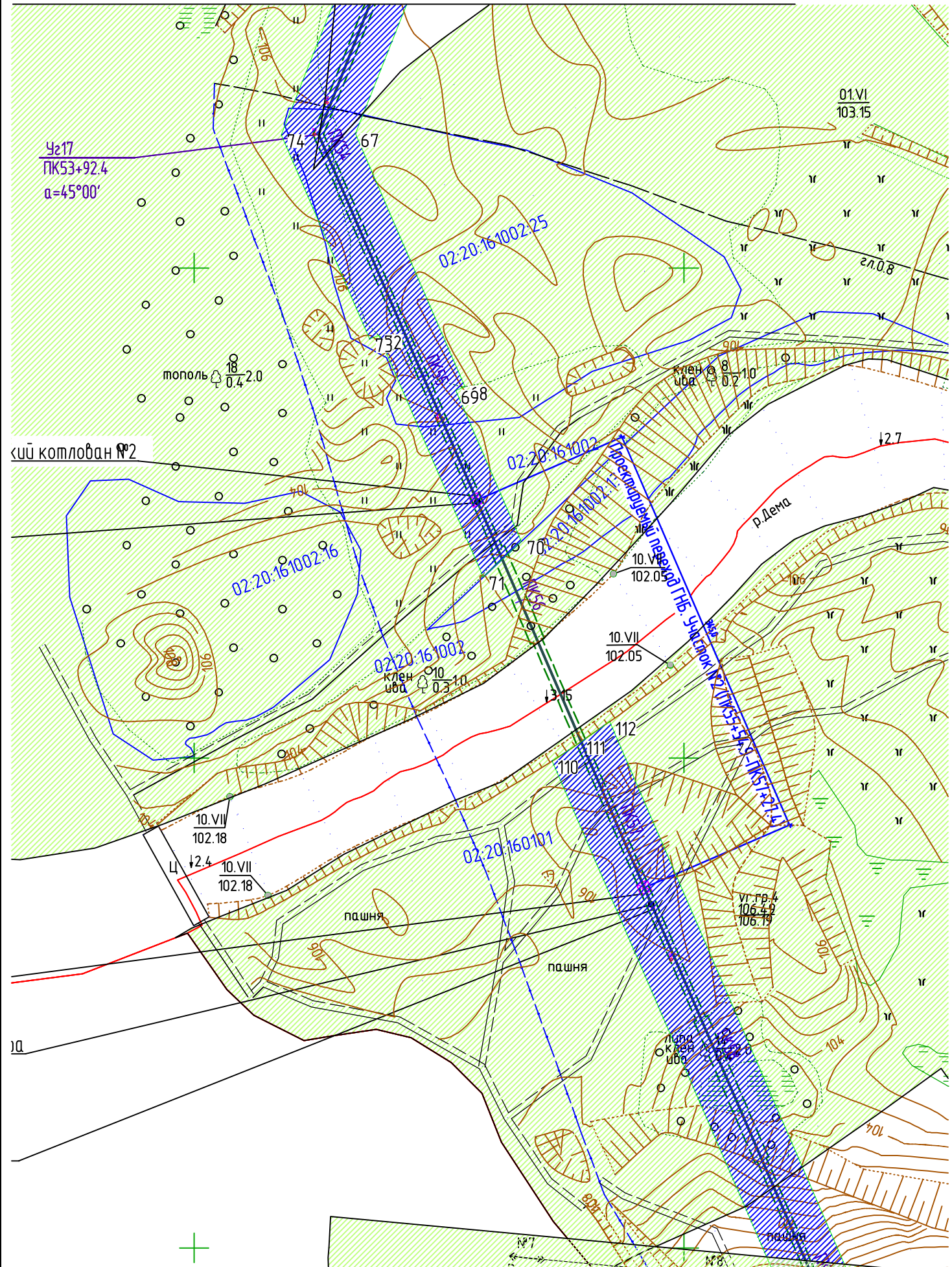
Подп. и дата

Инв. № подл.



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

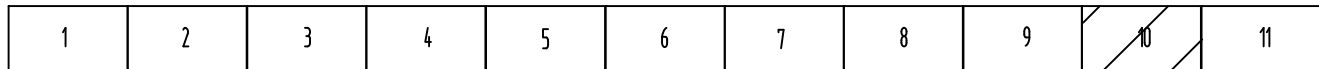
Линия сводки с листом 9



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Green outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue diagonal hatching]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
15	Номера характерных точек границ красных линий
[Pink outline]	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
[Light blue outline]	Границы зон с особыми условиями использования территории

## Схема расположения листов



Согласовано

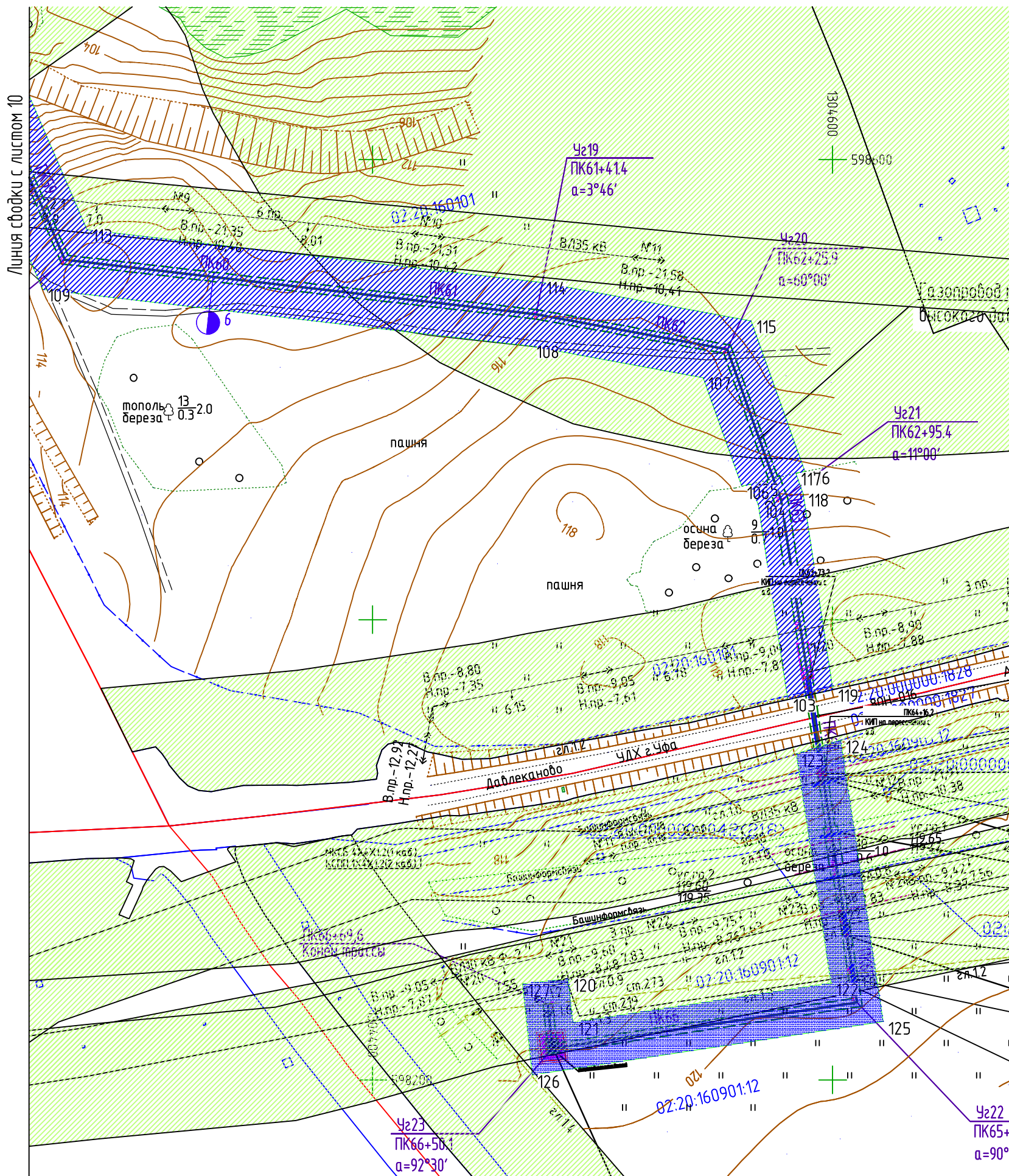
Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 11



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Установленные границы зон с особыми условиями использования территории

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

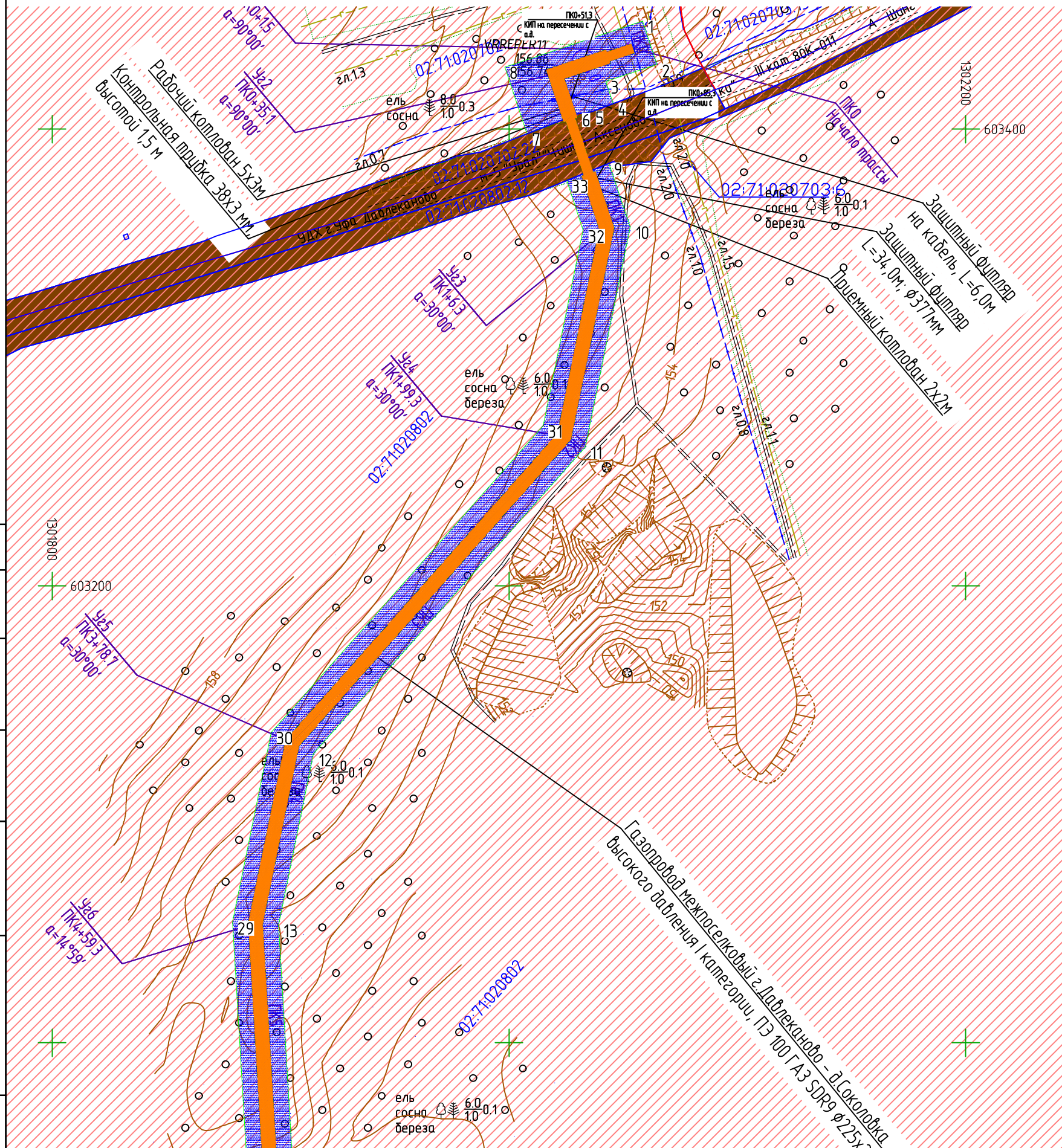
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



Каталог координат									
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№
1	603447,35	1302058,52	46	602329,75	1302295,95	91	601069,55	1303541,06	
2	603428,37	1302064,84	47	602331,6	1302284,87	92	601091,86	1303513,84	
3	603420,89	1302042,39	48	602151,89	1302254,87	93	601076,45	1303501,1	
4	603411,2	1302045,62	49	602061,96	1302364,06	94	601095,56	1303477,98	
5	603407,55	1302035,73	50	601951,04	1302481,38	95	601088,1	1303471,81	
6	603406,69	1302029,97	51	601954,92	1302483,09	96	601145,19	1303402,23	
7	603397,95	1302007,92	52	601711,88	1302740,17	97	601168,31	1303421,35	
8	603427,22	1301998,16	53	601688,8	1302764,58	98	601233,48	1303342,35	
9	603385,03	1302043,85	54	601600,86	1302857,59	99	601426,82	1303065,16	
10	603357,14	1302053,15	55	601426,08	1303108,17	100	601427,24	1303057,56	
11	603260,83	1302033,45	56	601425,73	1303101,69	101	601579,08	1302839,87	
12	603126,6	1301914,43	57	601249,42	1303354,46	102	601669,23	1302744,52	
13	603051,5	1301899,07	58	601081,56	1303557,92	103	598365,28	1304580,56	
14	602798,79	1301914,16	59	600559,85	1303752,74	104	598449,55	1304567,78	
15	602662,12	1301949,3	60	600558,68	1303757,45	105	598458,92	1304564,44	
16	602664,92	1301960,18	61	600110,36	1303924,86	106	598457,99	1304560,53	
17	602627,43	1301969,82	62	600107,37	1303921,71	107	598505,22	1304543,69	
18	602528,99	1302089,33	63	599858,41	1304014,68	108	598518,9	1304469,01	
19	602537,28	1302095,97	64	599767,04	1304054,36	109	598543,52	1304256,53	
20	602528,61	1302106,53	65	599768,67	1304058,01	110	598798,76	1304146,16	
21	602501,63	1302084,19	66	599417,86	1304209,73	111	598806,6	1304158	
22	602509,96	1302074,07	67	599054,81	1304065,91	112	598814,84	1304169,69	
23	602513,38	1302076,82	68	598951,54	1304110,57	113	598569,48	1304275,81	
24	602612,42	1301956,58	69	598950	1304106,88	114	598546,61	1304473,15	
25	602604,73	1301926,64	70	598888,28	1304133,57	115	598529,85	1304564,64	
26	602657,84	1301912,98	71	598873,74	1304118,07	116	598464,42	1304587,96	
27	602661,98	1301928,68	72	598972,55	1304075,33	117	598463,6	1304584,01	
28	602795,67	1301894,31	73	598970,96	1304071,66	118	598454,45	1304587,27	
29	603052,93	1301878,95	74	599054,34	1304035,6	119	598369,57	1304600,14	
30	603135,86	1301895,91	75	599417,39	1304179,43	120	598243,96	1304485,03	
31	603270,09	1302014,93	76	599654,34	1304076,95	121	598225,08	1304487,06	
32	603355,89	1302032,48	77	599655,29	1304078,9	122	598242,08	1304599,24	
33	603377,51	1302025,27	78	599657,56	1304080,22	123	598341,65	1304584,14	
34	601691,69	1302720,77	79	599660,06	1304081,48	124	598347,63	1304603,46	
35	601930,9	1302467,74	80	599662,29	1304081,94	125	598225,31	1304622,01	
36	601933,95	1302470,33	81	599664,07	1304080,82	126	598202,17	1304469,4	
37	602046,95	1302350,81	82	599665,37	1304075,28	127	598241,83	1304465,14	
38	602143,79	1302233,25	83	599665,49	1304072,13				
39	602334,9	1302265,14	84	599763,49	1304029,74				
40	602336,75	1302254,06	85	599765,08	1304033,41				
41	602363,68	1302258,56	86	599853,61	1303995,12				
42	602389,07	1302227,74	87	600086,36	1303908,21				
43	602404,57	1302240,38	88	600078,85	1303906,74				
44	602379,52	1302270,78	89	600448,02	1303768,88				
45	602374,08	1302303,37	90	600456,24	1303770,09				

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Green outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
15	Номера характерных точек границ красных линий
[Red fill]	Границы населенного пункта
[Teal fill]	Границы затопляемой территории весенним паводком
[Orange fill]	Границы территории, подверженные природным пожарам
[Brown fill]	Границы транспортной инфраструктуры

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

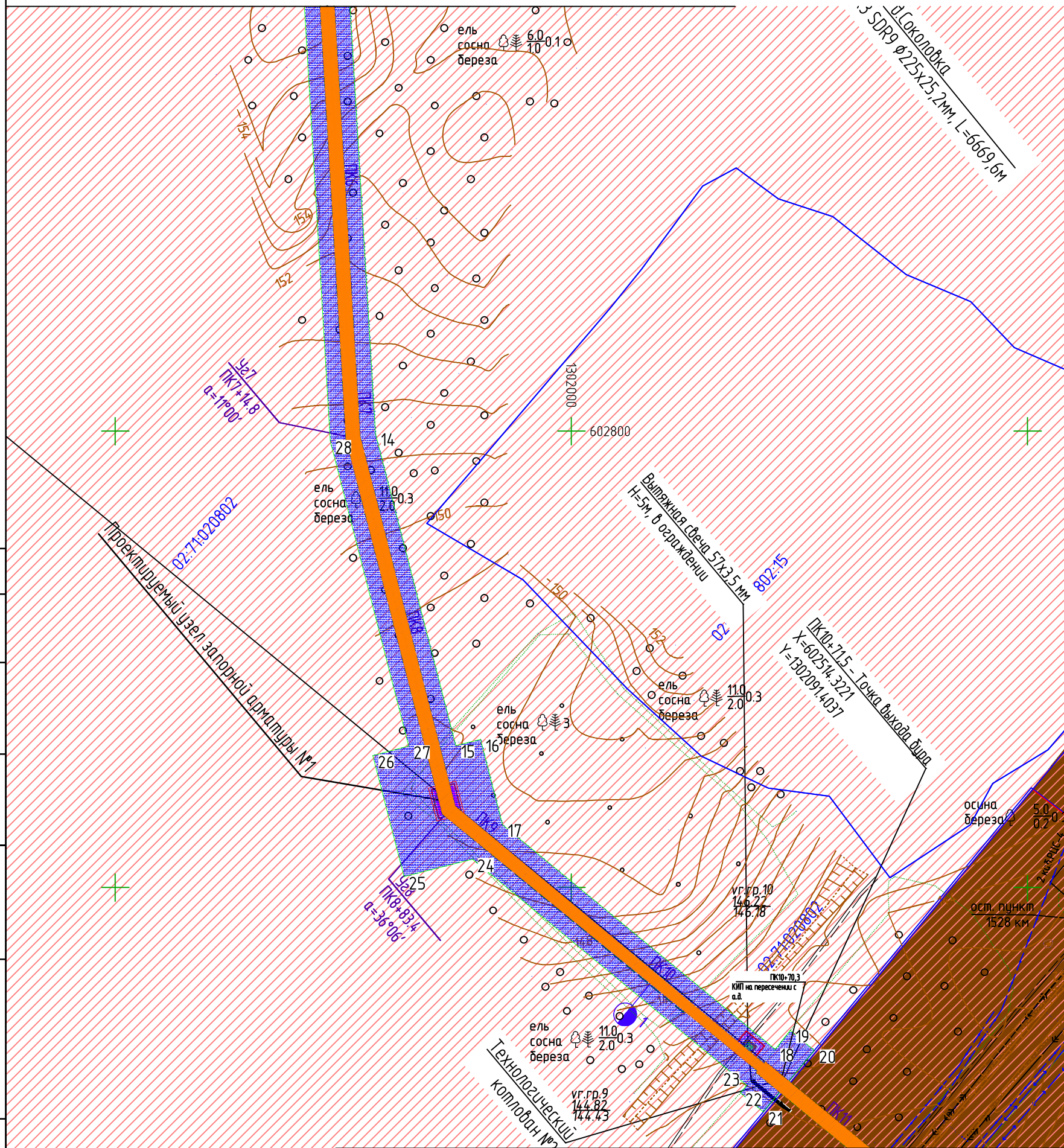
Линия сводки с листом 2



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Линия сводки с листом 1

д. Соколовка  
3-SDP9 Ø225x25.2мм, L=6669.6м



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы населенного пункта
	Границы затопляемой территории весенним паводком
	Границы территории, подверженные природным пожарам
	Границы транспортной инфраструктуры

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

Взам. инв. №

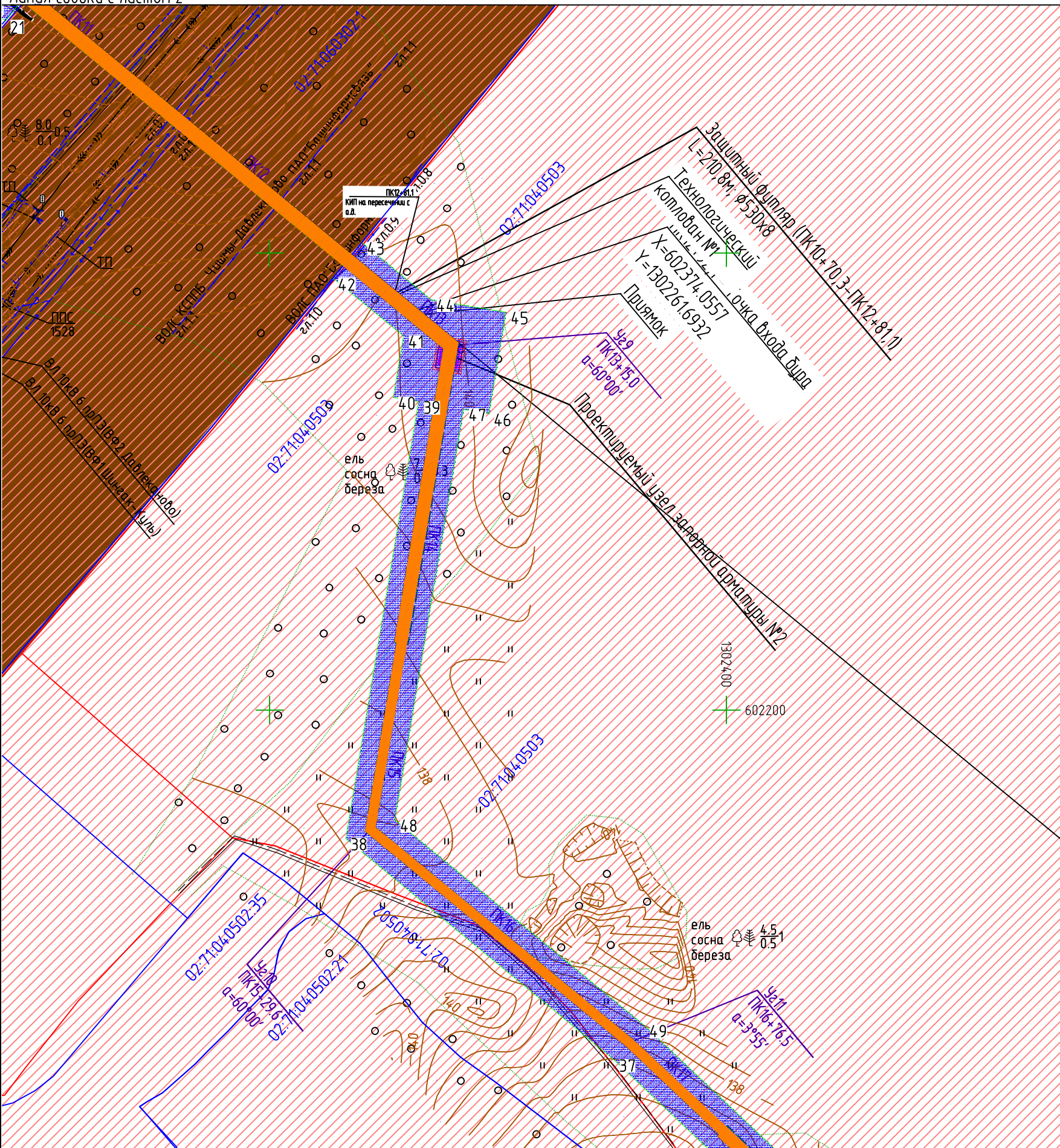
Подп. и дата

Инв. № подл.



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Линия сводки с листом 2



Линия сводки с листом 4

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы населенного пункта
	Границы затопляемой территории весенним паводком
	Границы территории, подверженные природным пожарам
	Границы транспортной инфраструктуры

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

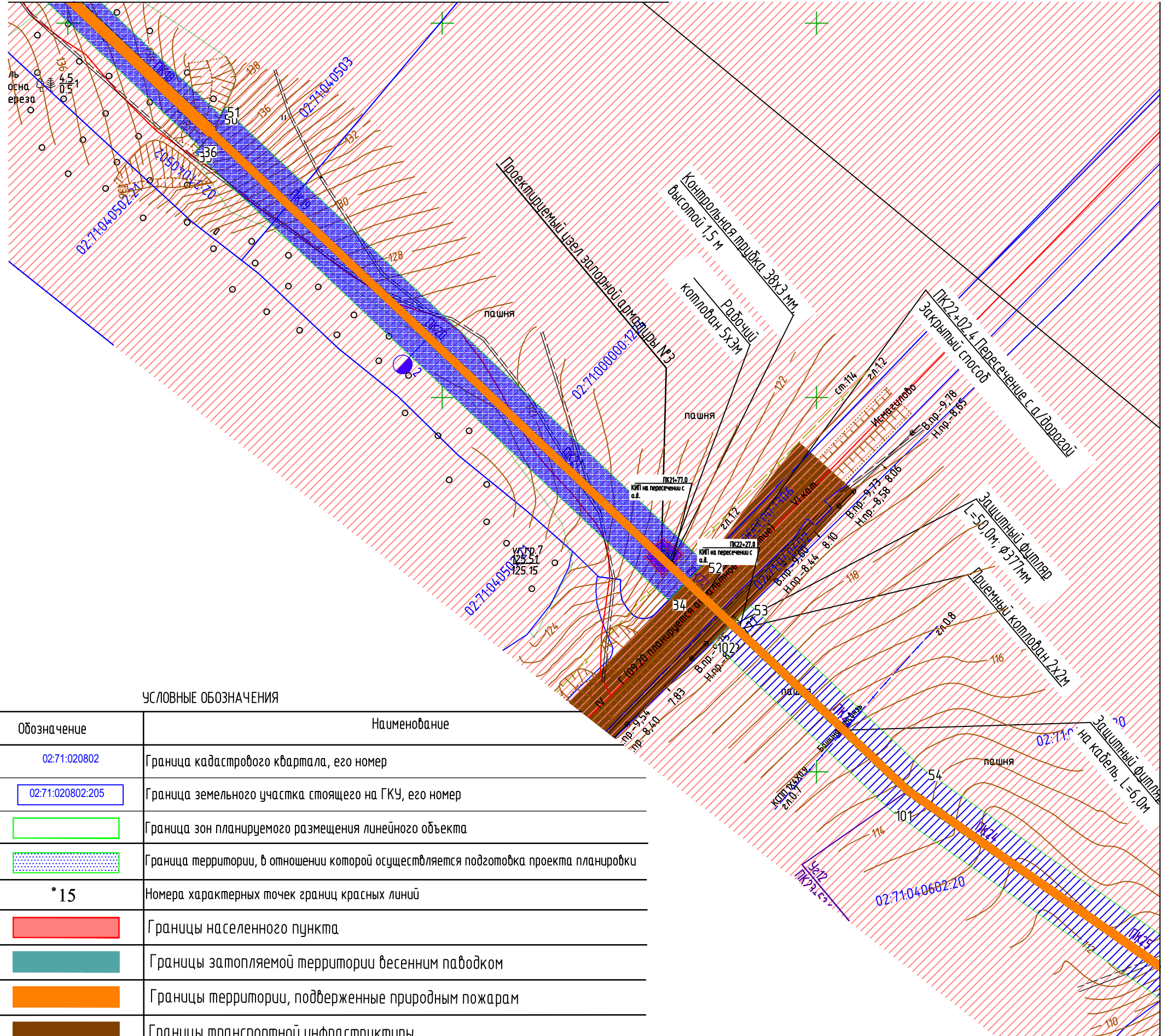
Взаим. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Линия сводки с листом 3



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы населенного пункта
	Границы затопляемой территории весенним паводком
	Границы территории, подверженные природным пожарам
	Границы транспортной инфраструктуры

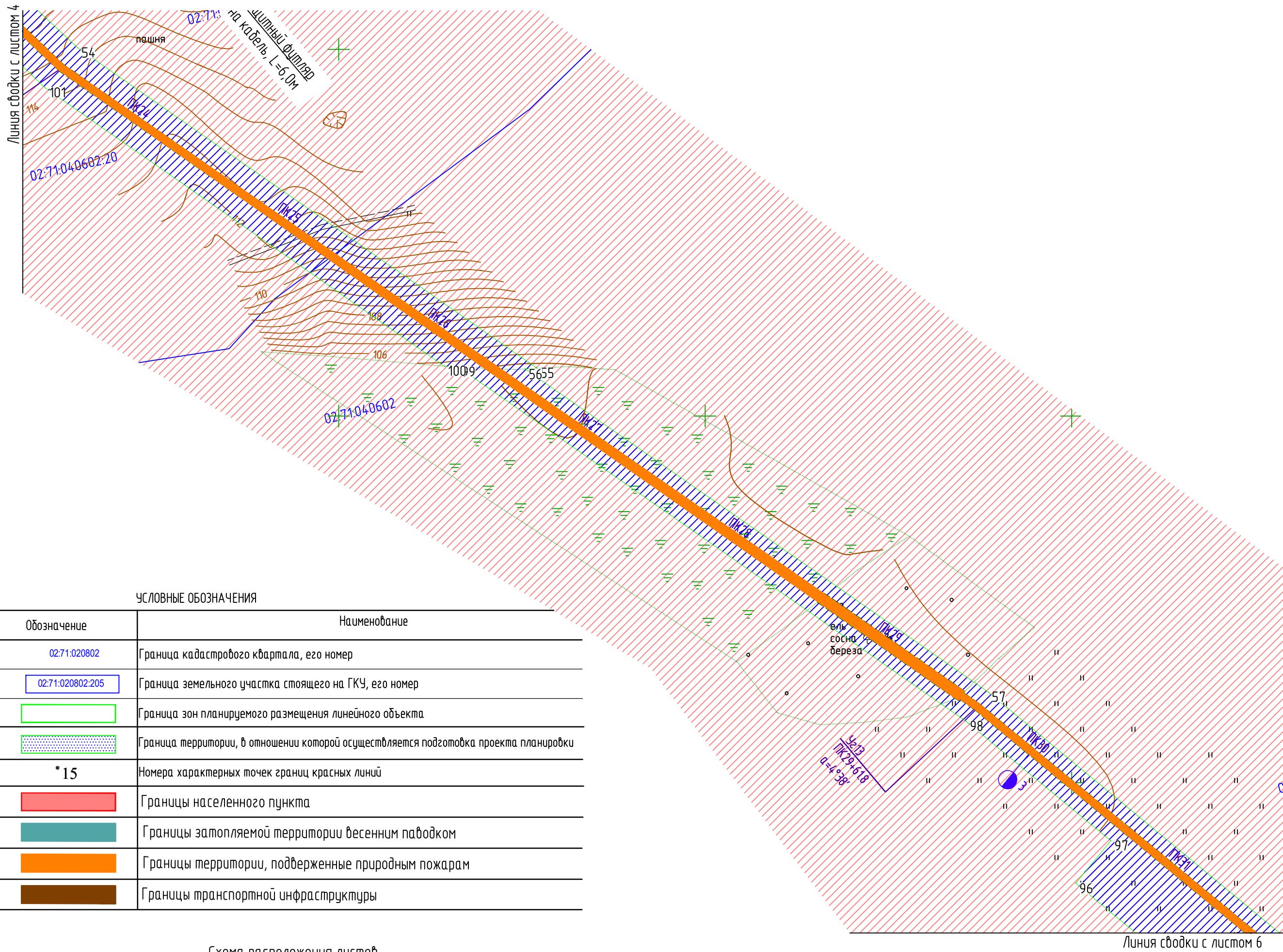
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы населенного пункта
	Границы затопляемой территории весенним паводком
	Границы территории, подверженные природным пожарам
	Границы транспортной инфраструктуры

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Линия сводки с листом 6

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

Согласовано

Взаим. инб. №

Подп. и дата

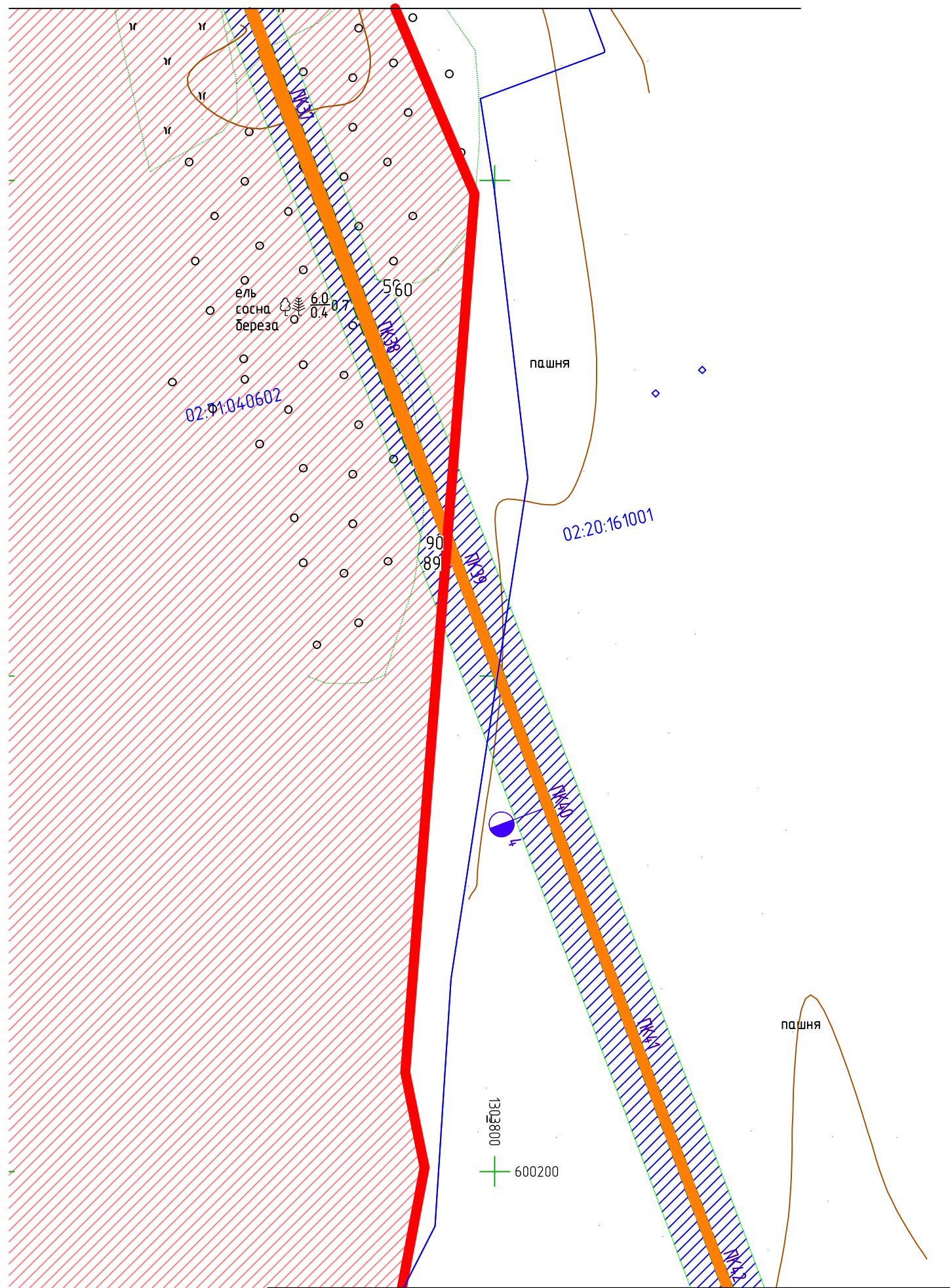
Инб. № подл.





# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Линия сводки с листом 6



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы населенного пункта
	Границы затопляемой территории весенним паводком
	Границы территории, подверженные природным пожарам
	Границы транспортной инфраструктуры

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

Взам. инв. №

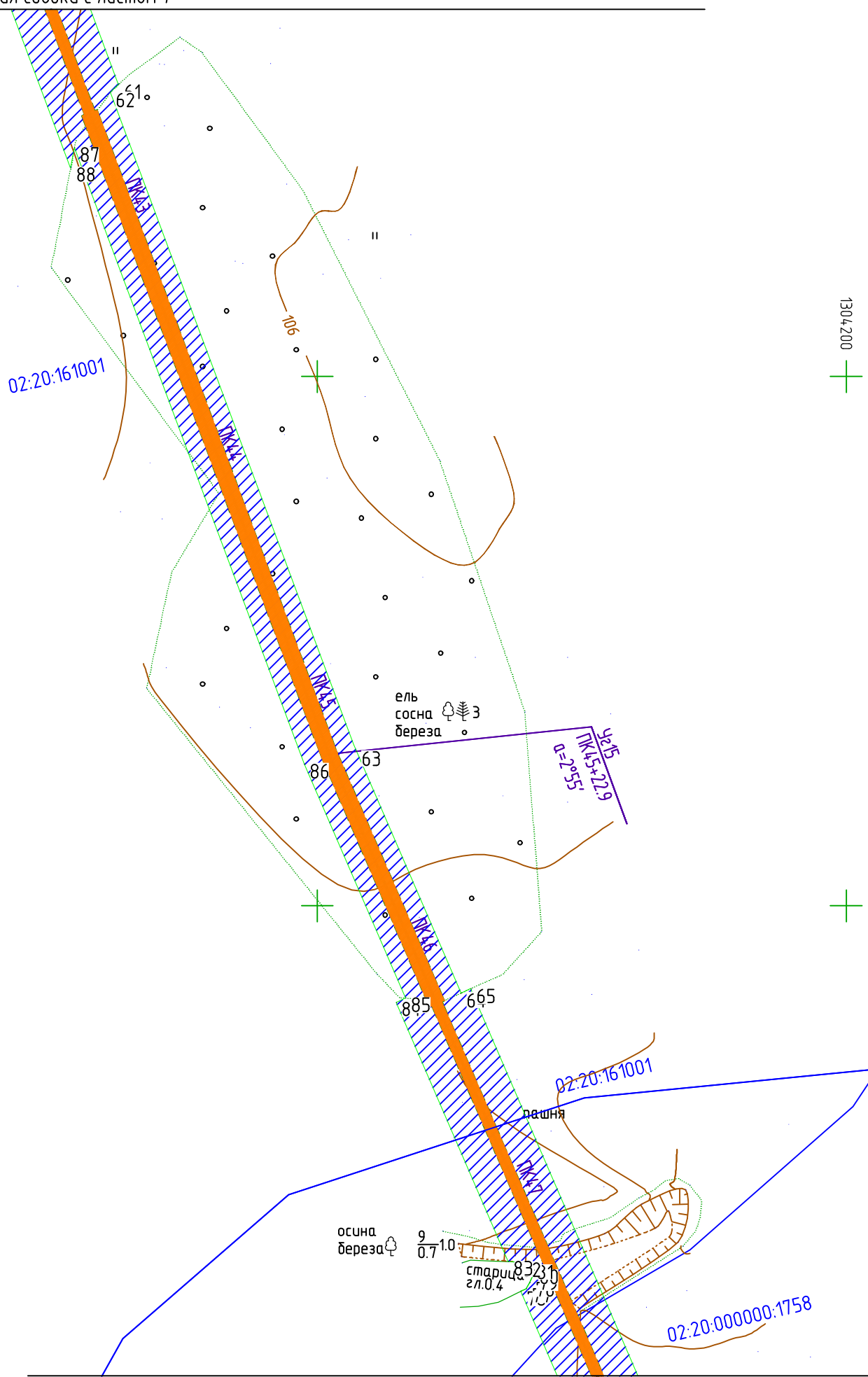
Подл. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Линия сводки с листом 7



1304200

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы населенного пункта
	Границы затопляемой территории весенним паводком
	Границы территории, подверженные природным пожарам
	Границы транспортной инфраструктуры

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 9

Согласовано

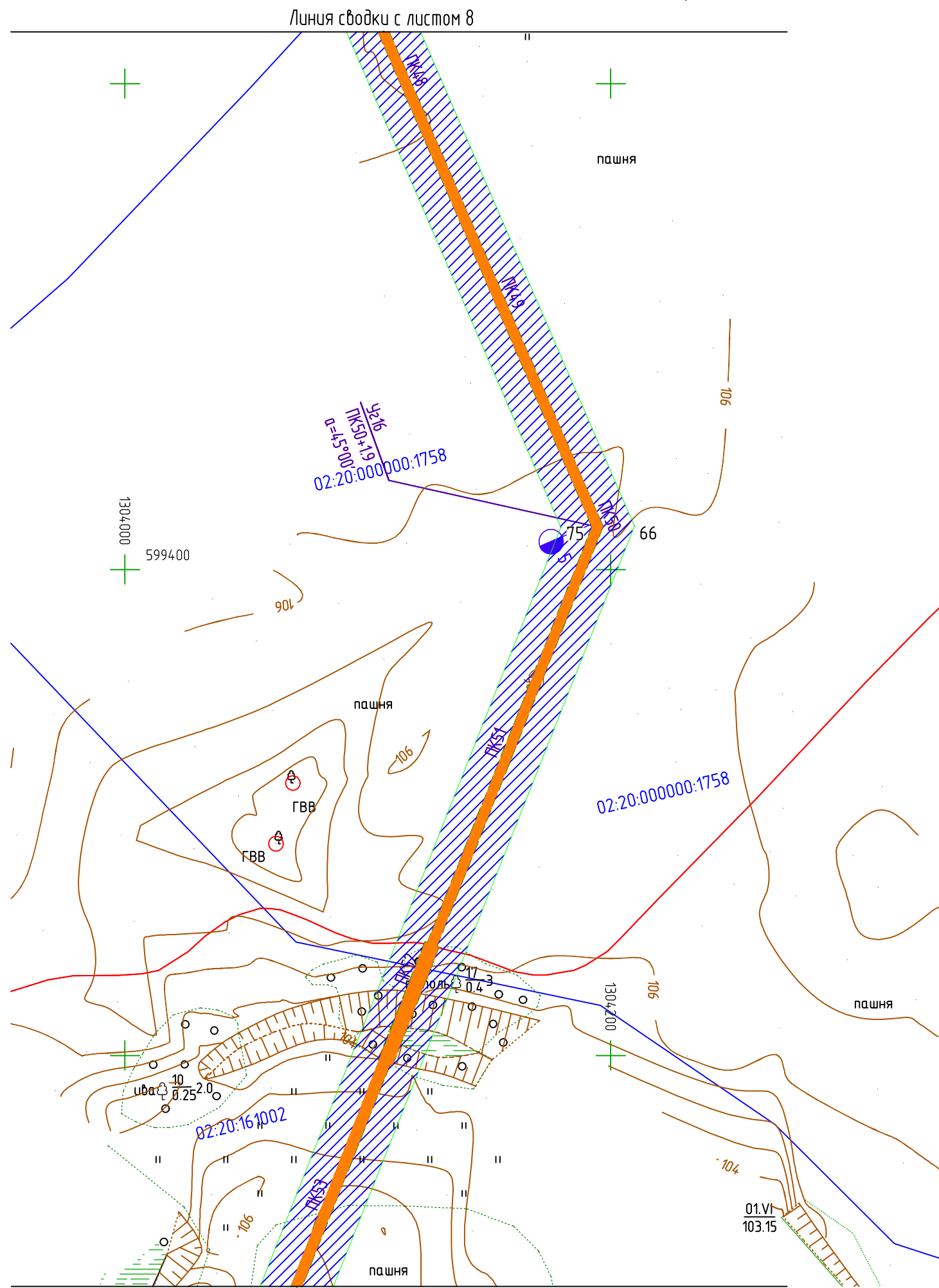
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы населенного пункта
	Границы затопляемой территории весенним паводком
	Границы территории, подверженные природным пожарам
	Границы транспортной инфраструктуры

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 10

Согласовано

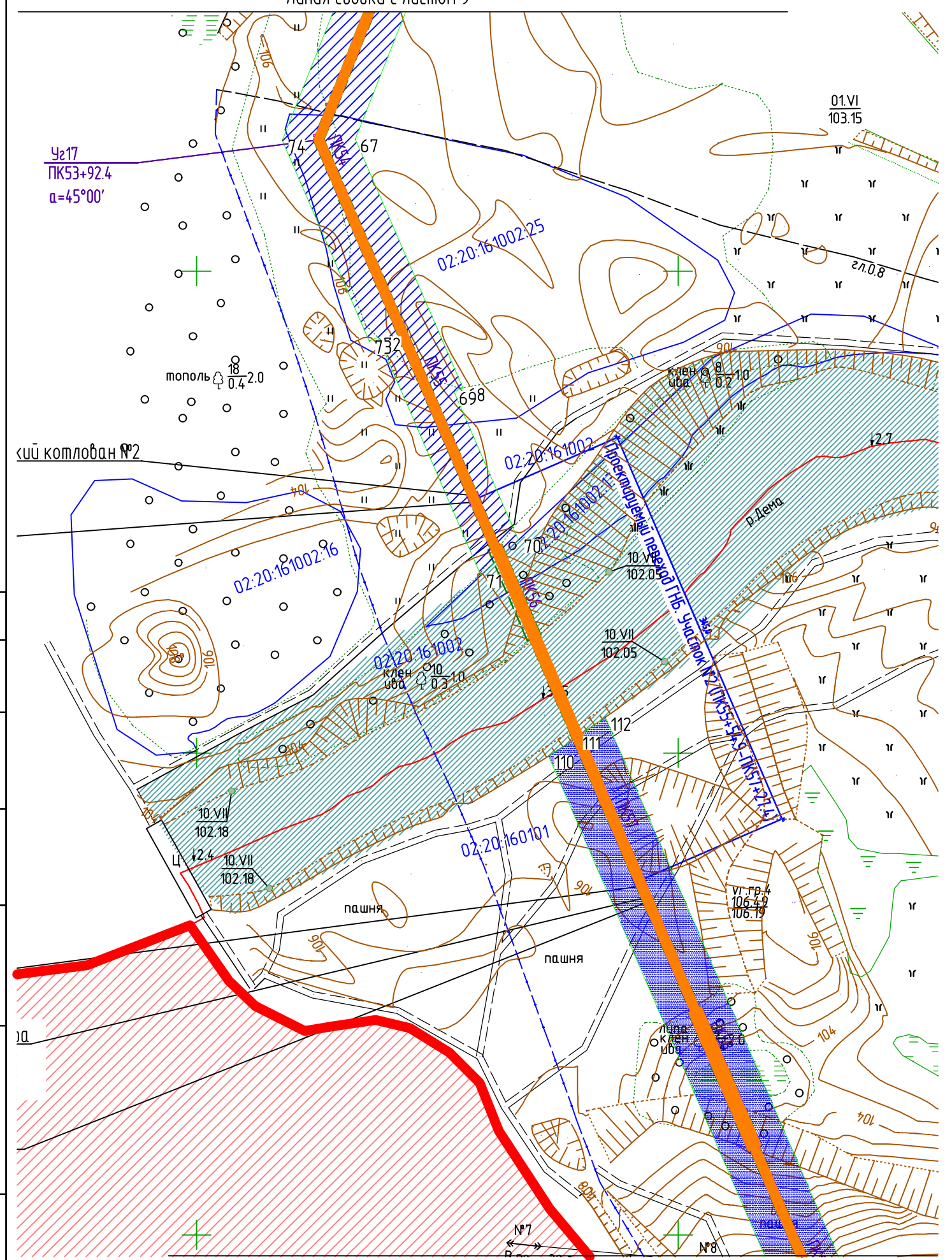
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории

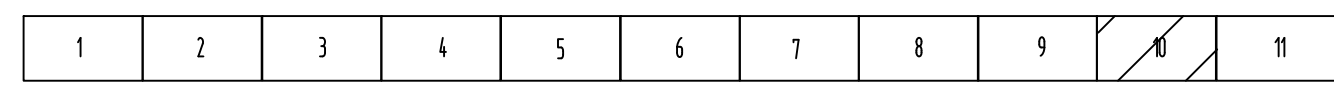
Линия сводки с листом 9



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы населенного пункта
	Границы затопляемой территории весенним паводком
	Границы территории, подверженные природным пожарам
	Границы транспортной инфраструктуры

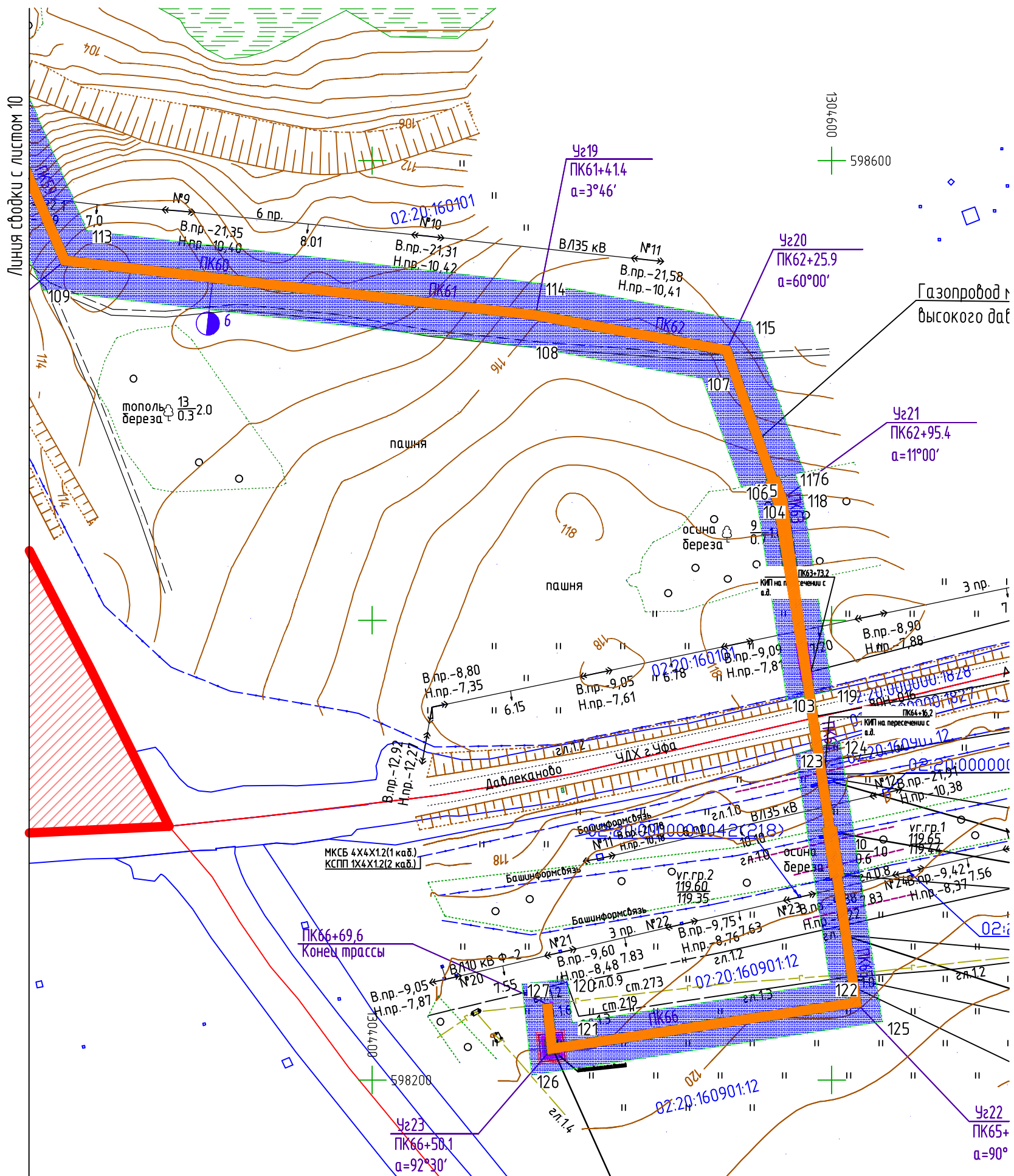
## Схема расположения листов



Согласовано				
Взаим. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Схема границ зон с особыми условиями использования территории



Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
°15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы населенного пункта
	Границы затопляемой территории весенним паводком
	Границы территории, подверженные природным пожарам
	Границы транспортной инфраструктуры

## Схема расположения листов

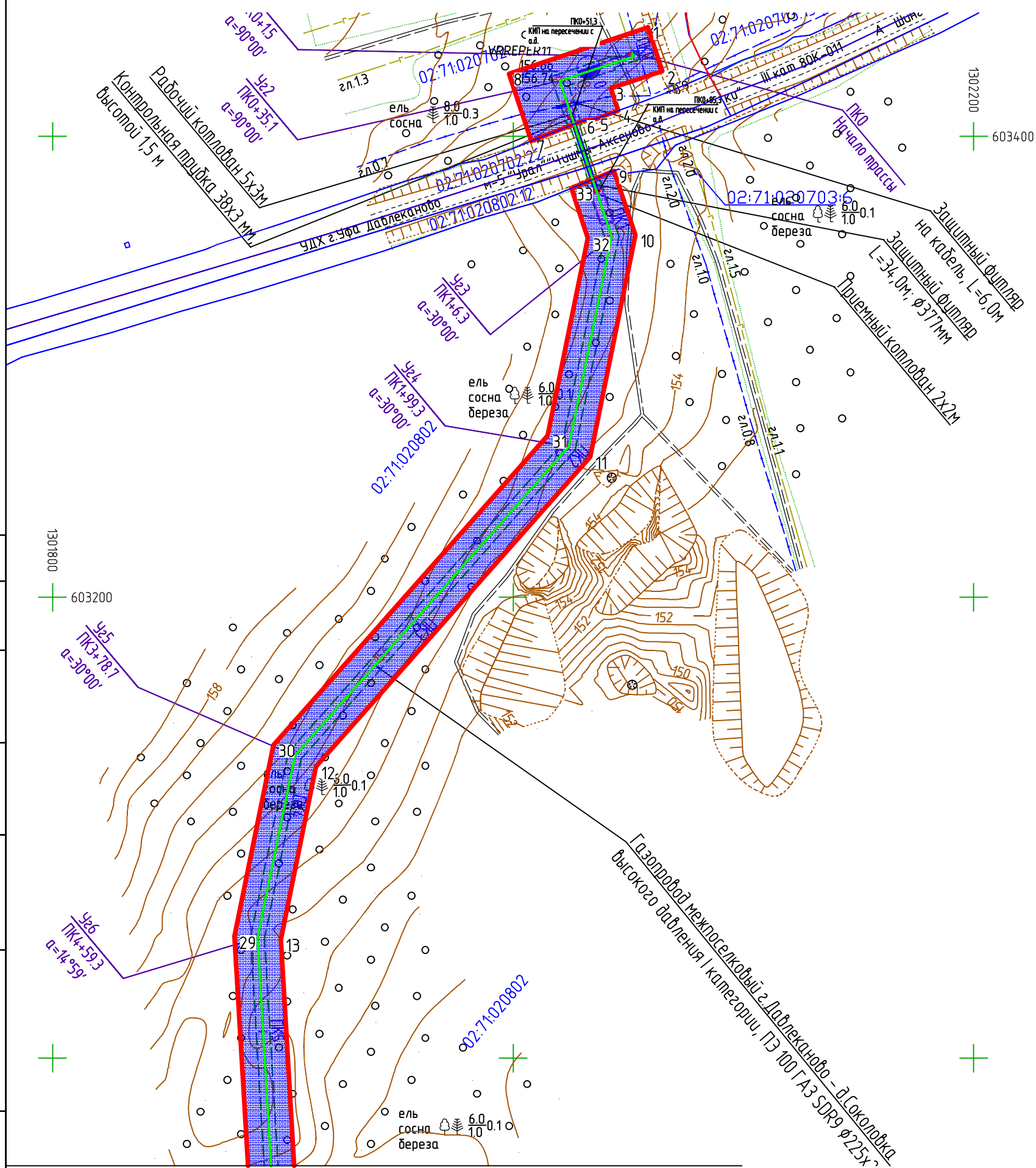
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	603447,35	1302058,52	46	602329,75	1302295,95	91	601069,55	1303541,06
2	603428,37	1302064,84	47	602331,6	1302284,87	92	601091,86	1303513,84
3	603420,89	1302042,39	48	602151,89	1302254,87	93	601076,45	1303501,1
4	603411,2	1302045,62	49	602061,96	1302364,06	94	601095,56	1303477,98
5	603407,55	1302035,73	50	601951,04	1302481,38	95	601088,1	1303471,81
6	603406,69	1302029,97	51	601954,92	1302483,09	96	601145,19	1303402,23
7	603397,95	1302007,92	52	601711,88	1302740,17	97	601168,31	1303421,35
8	603427,22	1301998,16	53	601688,8	1302764,58	98	601233,48	1303342,35
9	603385,03	1302043,85	54	601600,86	1302857,59	99	601426,82	1303065,16
10	603357,14	1302053,15	55	601426,08	1303108,17	100	601427,24	1303057,56
11	603260,83	1302033,45	56	601425,73	1303101,69	101	601579,08	1302839,87
12	603126,6	1301914,43	57	601249,42	1303354,46	102	601669,23	1302744,52
13	603051,5	1301899,07	58	601081,56	1303557,92	103	598365,28	1304580,56
14	602798,79	1301914,16	59	600559,85	1303752,74	104	598449,55	1304567,78
15	602662,12	1301949,3	60	600558,68	1303757,45	105	598458,92	1304564,44
16	602664,92	1301960,18	61	600110,36	1303924,86	106	598457,99	1304560,53
17	602627,43	1301969,82	62	600107,37	1303921,71	107	598505,22	1304543,69
18	602528,99	1302089,33	63	599858,41	1304014,68	108	598518,9	1304469,01
19	602537,28	1302095,97	64	599767,04	1304054,36	109	598543,52	1304256,53
20	602528,61	1302106,53	65	599768,67	1304058,01	110	598798,76	1304146,16
21	602501,63	1302084,19	66	599417,86	1304209,73	111	598806,6	1304158
22	602509,96	1302074,07	67	599054,81	1304065,91	112	598814,84	1304169,69
23	602513,38	1302076,82	68	598951,54	1304110,57	113	598569,48	1304275,81
24	602612,42	1301956,58	69	598950	1304106,88	114	598546,61	1304473,15
25	602604,73	1301926,64	70	598888,28	1304133,57	115	598529,85	1304564,64
26	602657,84	1301912,98	71	598873,74	1304118,07	116	598464,42	1304587,96
27	602661,98	1301928,68	72	598972,55	1304075,33	117	598463,6	1304584,01
28	602795,67	1301894,31	73	598970,96	1304071,66	118	598454,45	1304587,27
29	603052,93	1301878,95	74	599054,34	1304035,6	119	598369,57	1304600,14
30	603135,86	1301895,91	75	599417,39	1304179,43	120	598243,96	1304485,03
31	603270,09	1302014,93	76	599654,34	1304076,95	121	598225,08	1304487,06
32	603355,89	1302032,48	77	599655,29	1304078,9	122	598242,08	1304599,24
33	603377,51	1302025,27	78	599657,56	1304080,22	123	598341,65	1304584,14
34	601691,69	1302720,77	79	599660,06	1304081,48	124	598347,63	1304603,46
35	601930,9	1302467,74	80	599662,29	1304081,94	125	598225,31	1304622,01
36	601933,95	1302470,33	81	599664,07	1304080,82	126	598202,17	1304469,4
37	602046,95	1302350,81	82	599665,37	1304075,28	127	598241,83	1304465,14
38	602143,79	1302233,25	83	599665,49	1304072,13			
39	602334,9	1302265,14	84	599763,49	1304029,74			
40	602336,75	1302254,06	85	599765,08	1304033,41			
41	602363,68	1302258,56	86	599853,61	1303995,12			
42	602389,07	1302227,74	87	600086,36	1303908,21			
43	602404,57	1302240,38	88	600078,85	1303906,74			
44	602379,52	1302270,78	89	600448,02	1303768,88			
45	602374,08	1302303,37	90	600456,24	1303770,09			

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue dashed outline]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
ПК1	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

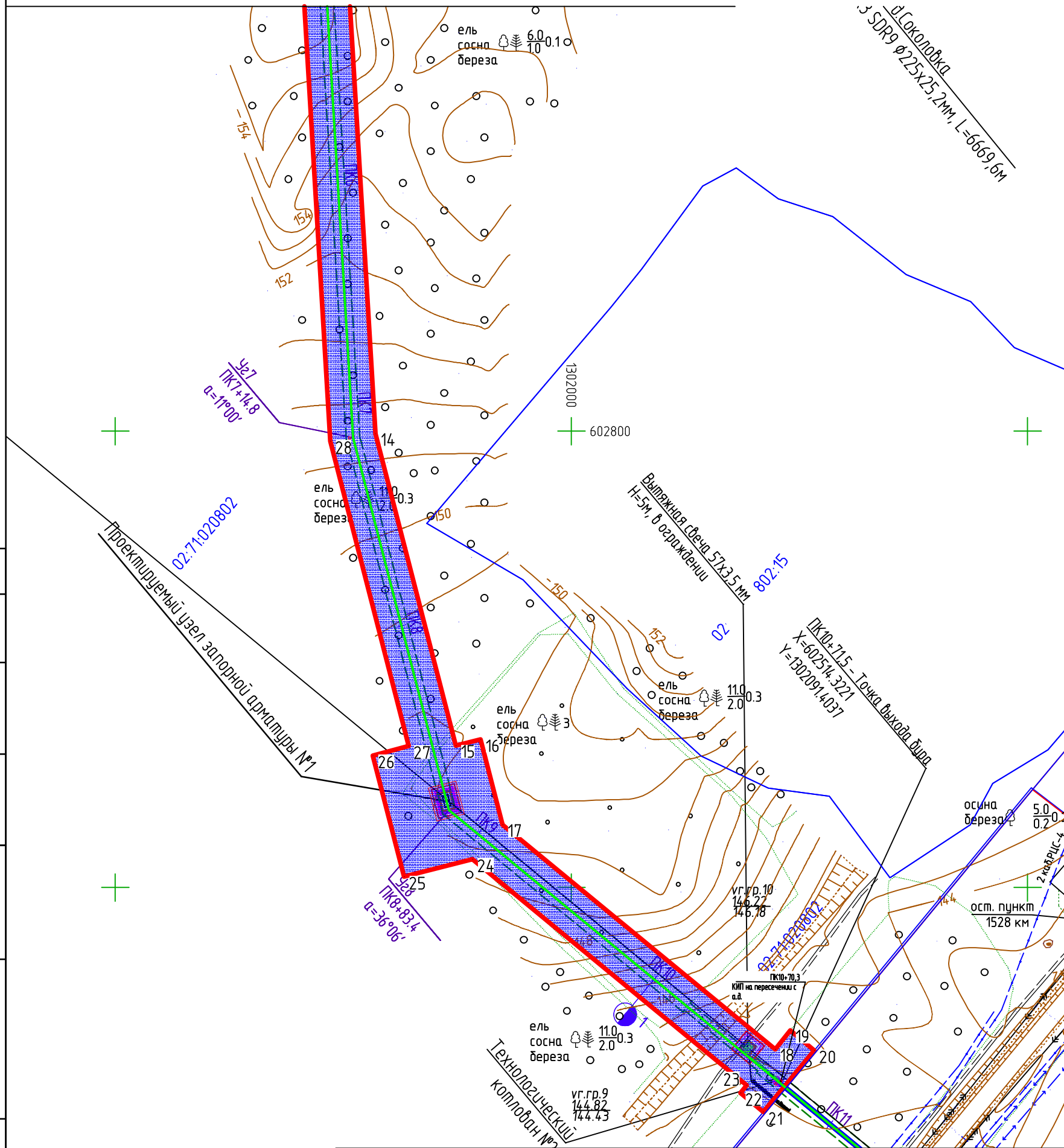
Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 2

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 1

д. Соколовка  
3 SDR9 Ø225x25,2мм, L=6669,6м



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
<span style="background-color: #ccccff; border: 1px dashed blue; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
°15	Номера характерных точек границ красных линий
ПК1	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Линия сводки с листом 3

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

Согласовано

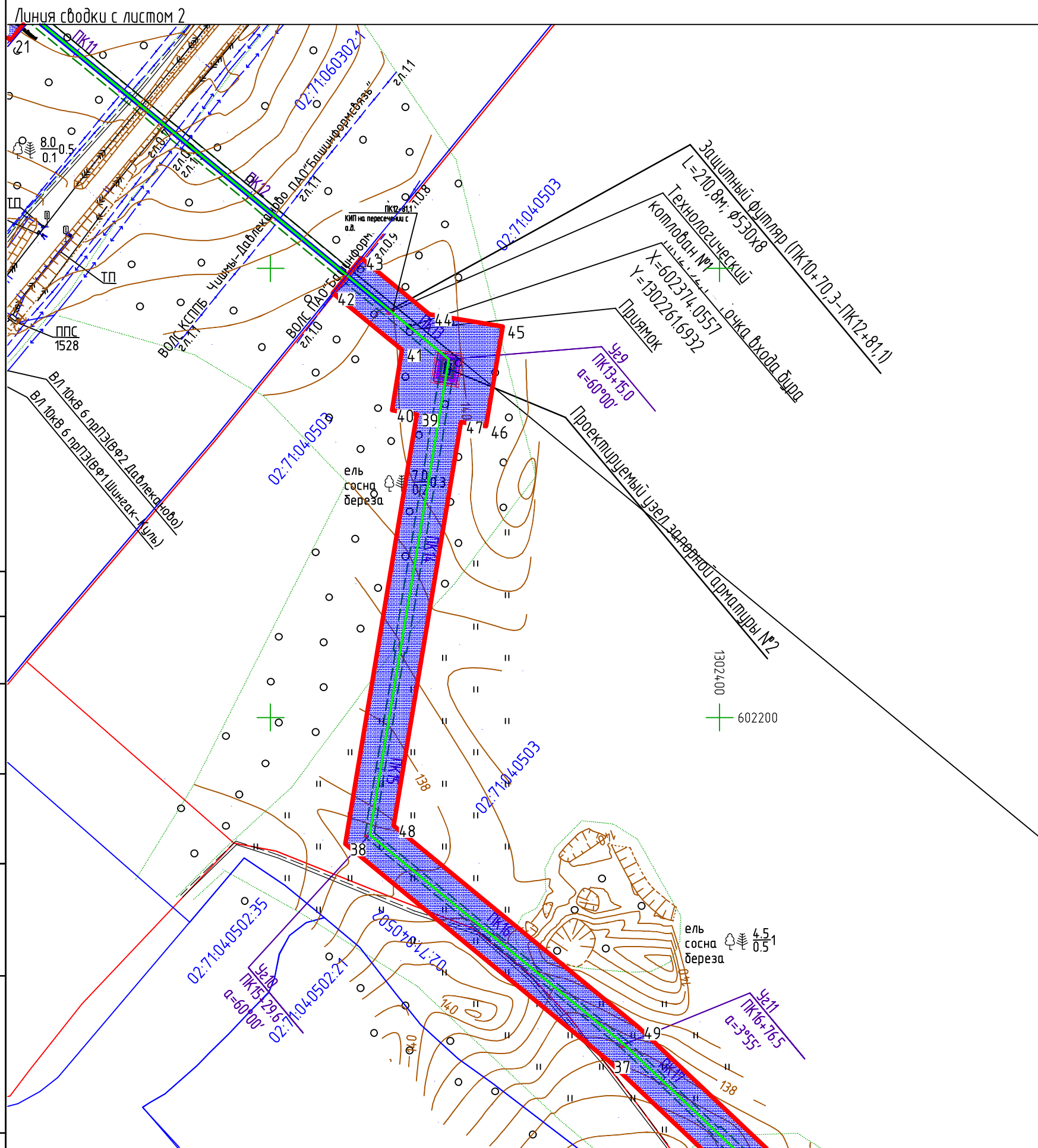
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red line]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue dashed line]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
ПК1	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

### Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

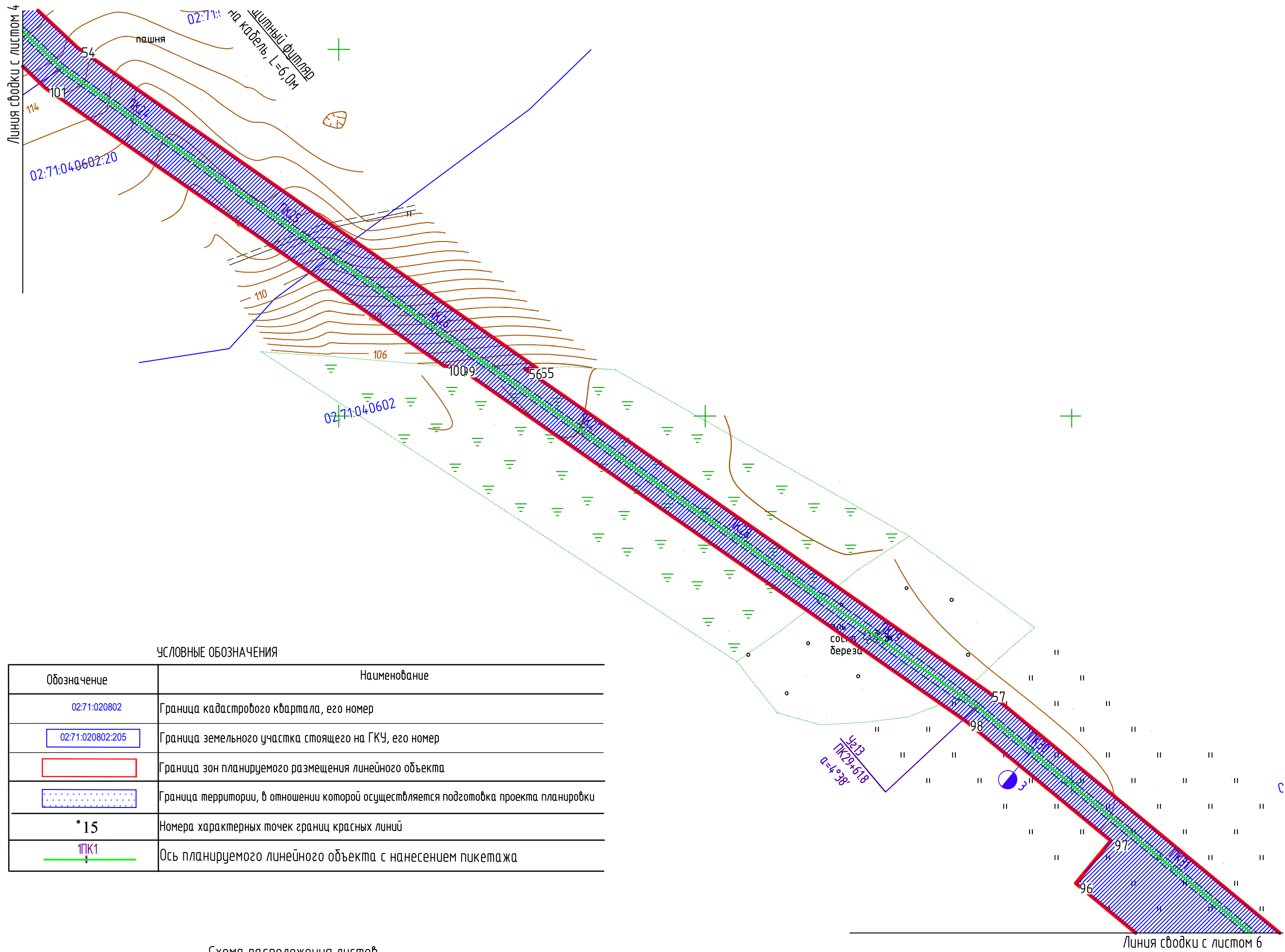
Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано			
Инв. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			





# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Линия сводки с листом 6

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Формат А3

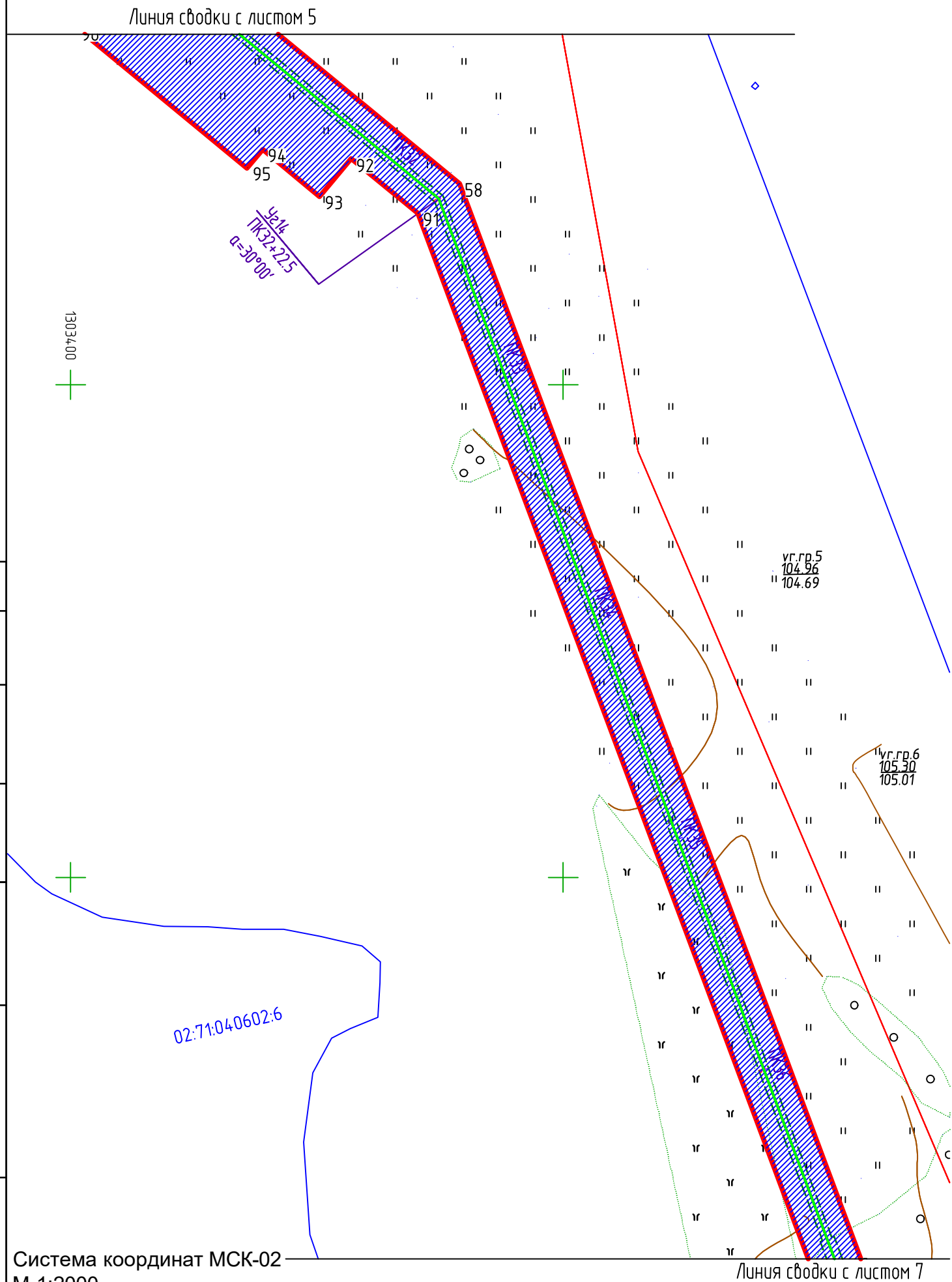
Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

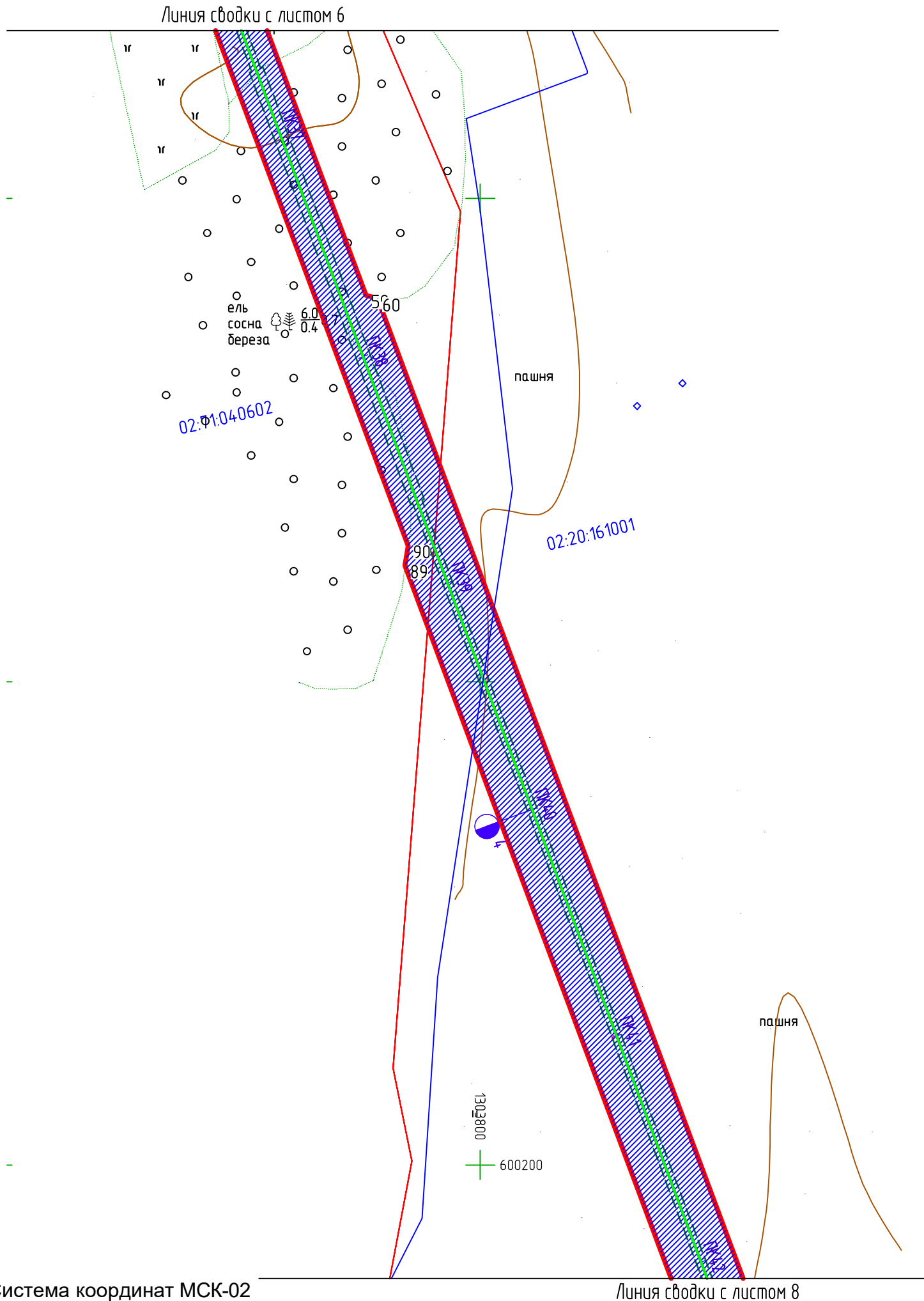
Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №



# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКЧ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

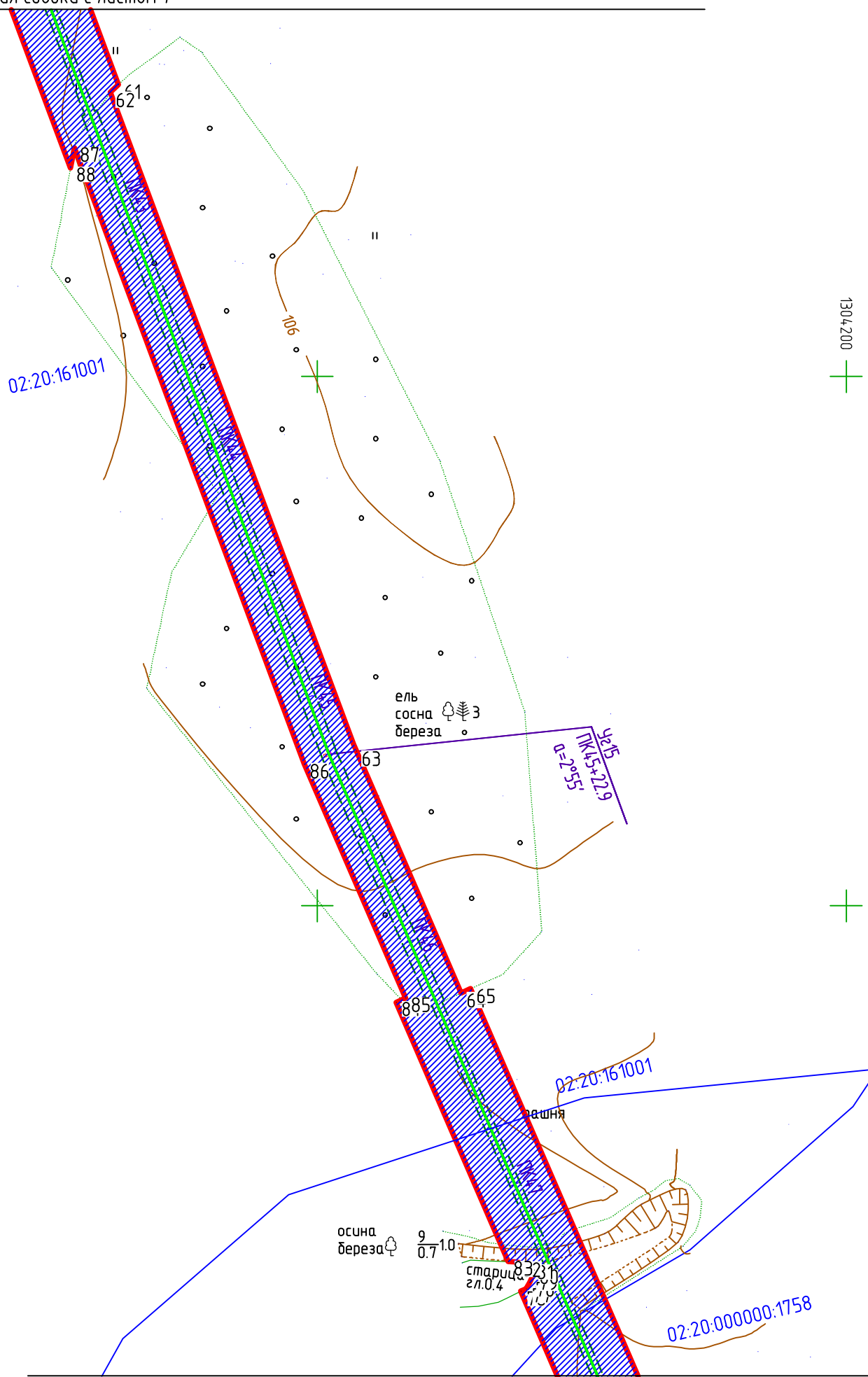
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Линия сводки с листом 8

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 7



Линия сводки с листом 9

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
•15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Согласовано

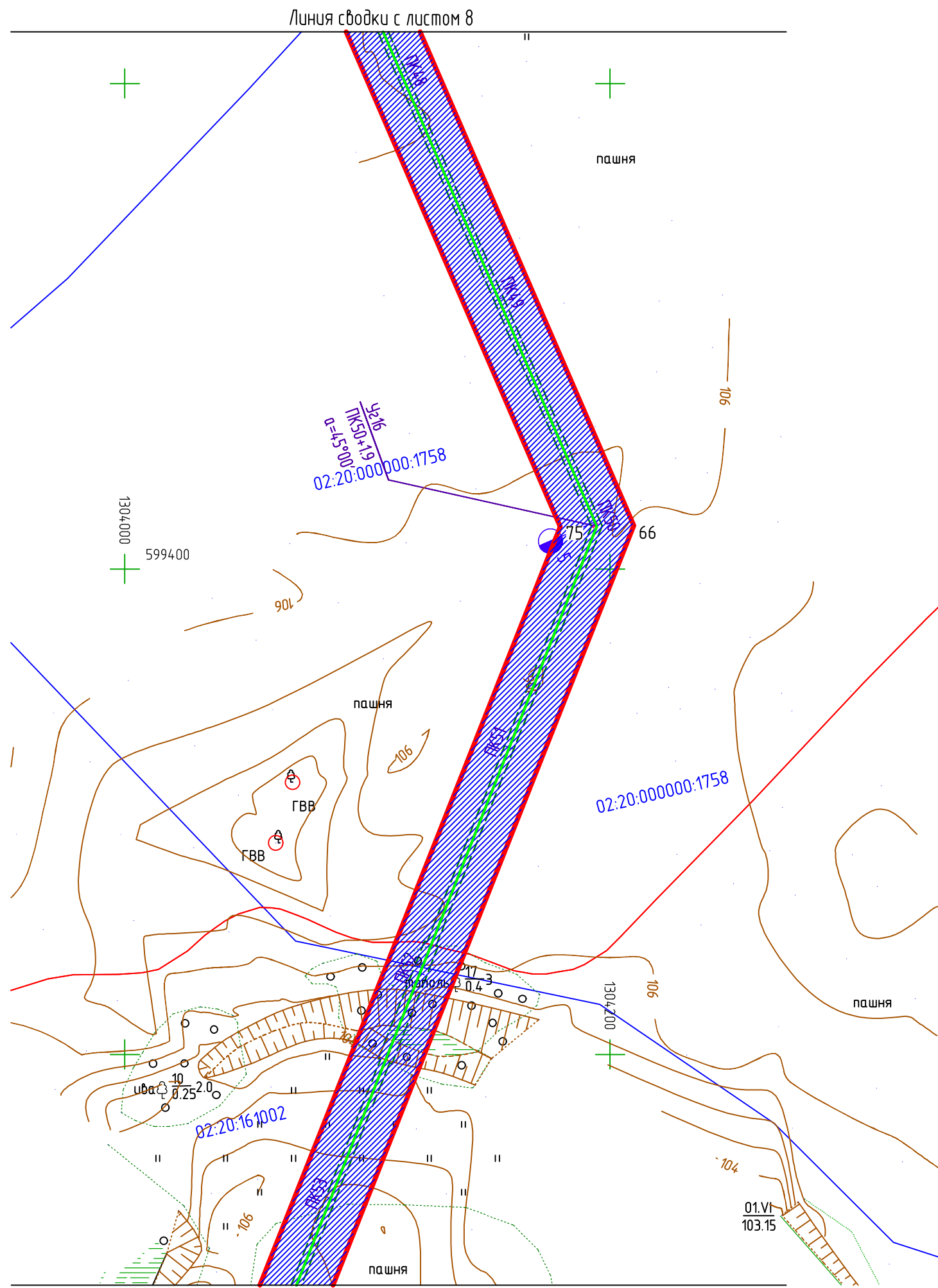

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
•15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

## Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

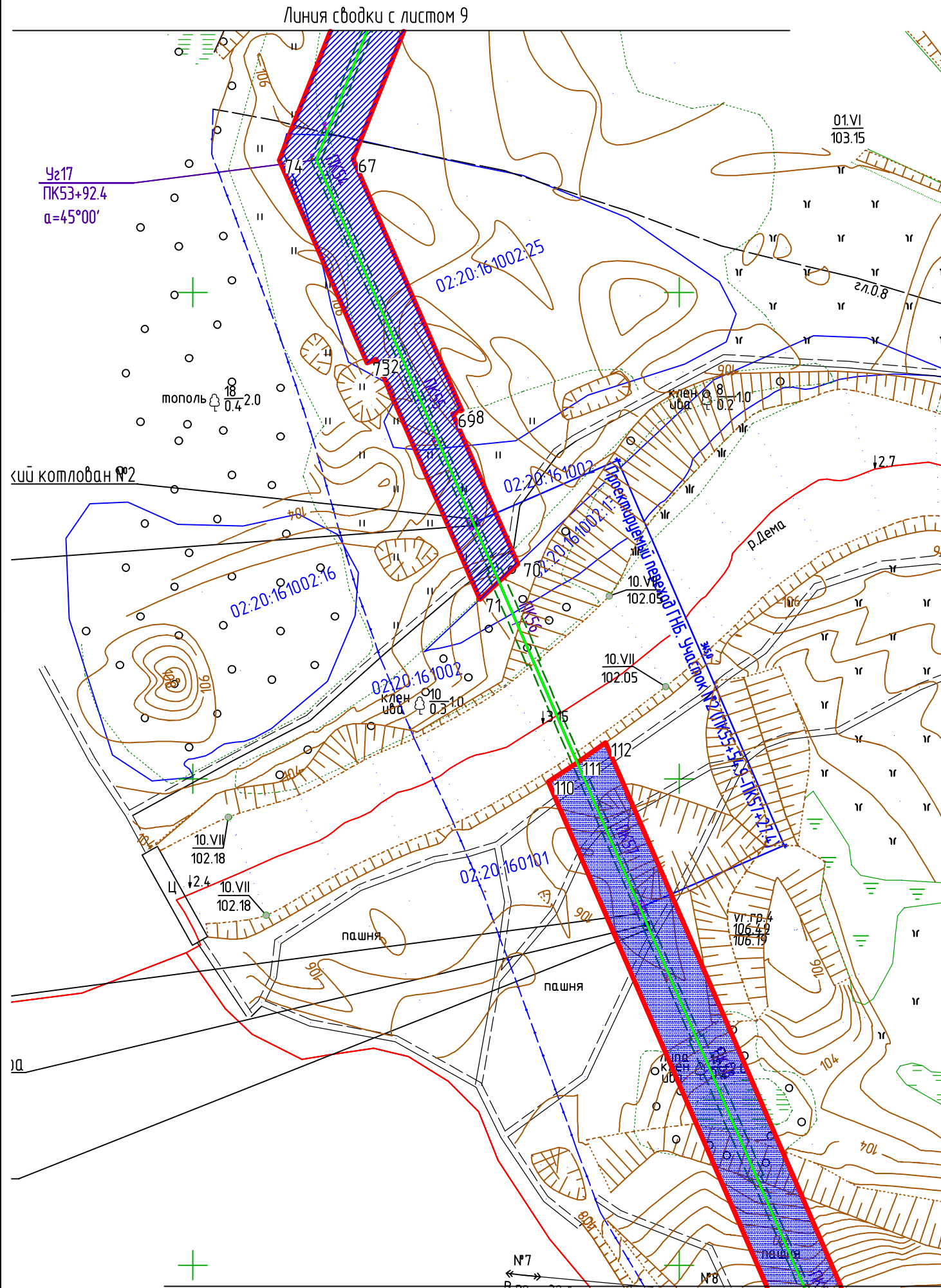
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



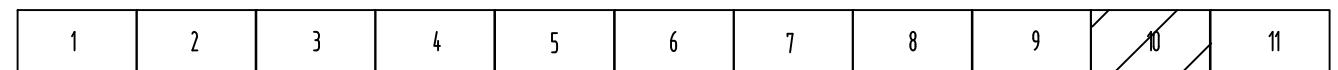
Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
<span style="border: 1px dashed blue; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
<span style="color: green; border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px;"></span>	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

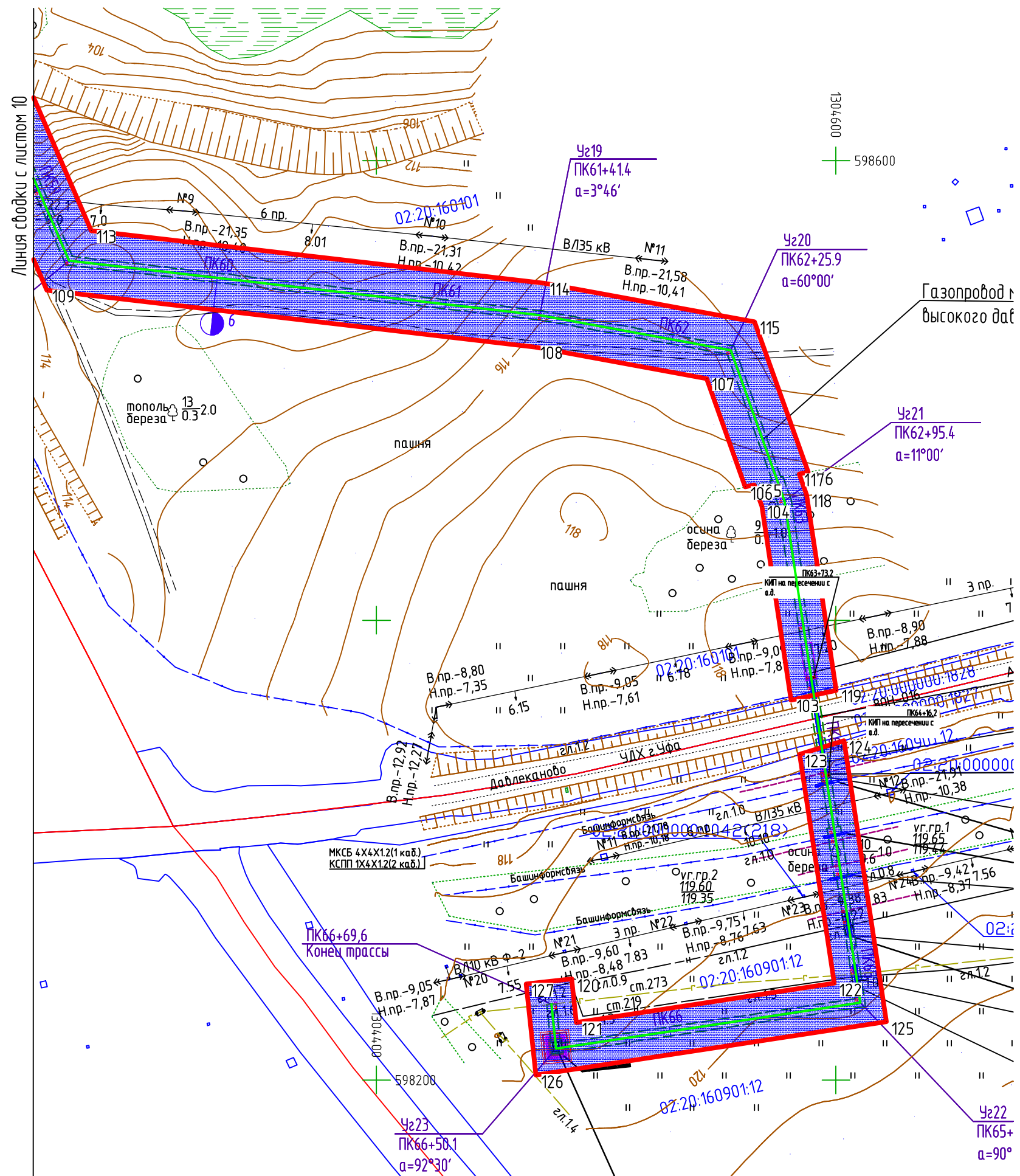
Схема расположения листов



Согласовано			
Взаим. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Система координат МСК-02  
М 1:2000

# Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:71:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:71:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
[Red outline]	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
[Blue hatched area]	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
* 15	Номера характерных точек границ красных линий
ПК1	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Система координат МСК-02  
М 1:2000

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.  
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**3.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории**

Природные условия территории в целом благоприятны для жизнедеятельности человека и хозяйственного освоения.

Климат района характеризуется как резко континентальный, с холодной зимой и умеренно жарким или теплым летом, с резкими колебаниями температуры воздуха по сезонам года и в течении суток. По данным метеостанции (МС) Уфа-Дема, расположенной в 71 км северо-восточнее участка изысканий наиболее холодным месяцем является январь со средней месячной температурой минус  $-13,8^{\circ}\text{C}$  и абсолютным минимумом минус  $49^{\circ}\text{C}$ ; а самым теплым – июль со средней месячной температурой  $19,4^{\circ}\text{C}$  и абсолютным максимумом  $38^{\circ}\text{C}$ .

Средняя дата перехода температур воздуха через  $0^{\circ}\text{C}$  приходится на октябрь. Снежный покров появляется в среднем 21 октября, устойчивый покров образуется в среднем 9 ноября. Сроки образования устойчивого снежного покрова могут значительно меняться в зависимости от процессов, происходящих в атмосфере в осенний период. За зиму высота снежного покрова в поле достигает 55 см, в отдельные зимы – от 9 до 126 см. Разрушение снежного покрова начинается в среднем 15 апреля. Полностью сходит снежный покров обычно к 18 апреля. В среднем за год отмечается 164 дня со снежным покровом.

Ветровой режим приземного слоя в районе работ характеризуется преобладанием в течение всего года ветров северных и южных направлений. Повторяемость южных и юго-западных ветров составляет 14-44%, а северных и северо-западных - 6-22%.

В течение года преобладают ветры северных и южного направлений.

Среднегодовая скорость ветра  $-3,3$  м/с, средняя за январь –  $3,4$  м/с и средняя в июле –  $2,6$  м/с. Максимальная скорость ветра изменяется в довольно широких пределах. Так, скорость ветра  $24$  м/с отмечалась в мае 1979 г., в июне 1966 г., в октябре 1968 г., в декабре 1964 г.

Территория изысканий характеризуется наличием таких крупных геоморфологических образований, как Южный Урал Бугульминско-Белебеевской возвышенность, Прибельско увалисто-волнистая равнина. Они обуславливают в свою очередь различную историю развития и формирования ландшафтов. Многие ландшафты из-за их пограничного характера отличаются слабой устойчивостью к антропогенным воздействиям.

Для геологического строения характерны условия восточной окраины Русской платформы, где ее складчатый фундамент перекрыт мощной толщей разнообразных осадочных пород: песчаников, глин, мергелей, известняков, доломитов, а также, легкорастворимых гипсов и ангидридов.

На участке изысканий тип рельефа всхолмленный, изменчивый, с общим направлением уклона с севера на юг. Перепад высот:  $H_{\text{max}} = 161,544\text{м}$ ,  $H_{\text{min}} = 101,302\text{ м}$ . Уклон рельефа составляет 1 – 25 %.

**3.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Проектируемый объект расположен в Республике Башкортостан, Давлекановский район.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ППТ			Лист



**3.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Реконструкция линейных объектов данным проектом планировки не предусмотрена

**3.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

Предельные параметры застройки территории проектом планировки не предусмотрены.

**3.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

Таблица 3.1 – Ведомость пересечения подземных коммуникаций

№ п/п	Место пересечений по трассе	X	Y	Наименование	Угол пересеч. Град	Сечение мм	Глубина заложения м	Владелец, его адрес и телефон
	ПК							
1	0+46.14	603413.61	1302023.77	каб.связи	82°46'	-	0.90	-
2	11+27.18	602478.91	1302134.40	каб.СЦБ ШЧ-12	89°55'	-	0.70	ОАО «РЖД» - Центральная дирекция инфраструктуры филиал ОАО «РЖД»- Куйбышевская дирекция инфраструктуры. г.Уфа, ул. Центральная, 33/5, т.89279505045
3	11+29.89	602477.19	1302136.49	2 каб.РЦС-4	88°05'	100	1.00	ОАО «РЖД» Центральная станция связи – филиал ОАО «РЖД» Уфимский региональный центр связи г.Уфа. 8(347) 229-65-09
4	11+56.71	602460.13	1302157.19	каб.РЦС-4	88°14'	100	0.70	
5	11+60.62	602457.65	1302160.21	каб.СЦБ ШЧ-12	89°19'	100	0.90	ОАО «РЖД» - Центральная дирекция инфраструктуры филиал ОАО «РЖД»- Куйбышевская дирекция инфраструктуры. г.Уфа, ул. Центральная, 33/5,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист

								т.89279505045
6	11+63.39	602455.89	1302162.34	каб.0,4	89°03'	100	1.30	ОАО «РЖД» трансэнерго филиал ОАО «РЖД», Куйбышевская дирекция по энергообеспечению, Чишминская дистанция электроснабжения п.Чишмы. Телефон: 8 (34797) 2-20-81
7	12+17.13	602421.72	1302203.83	каб.КСППБ	88°00'	100	1.10	ТЦ ТЭТ, ЛЦ, ЛУ№1, ПАО"Башинформсв язь" т.8(347)221-55- 95(УПК) т.8(347)221-55- 75(ТУ)
8	12+58.07	602395.69	1302235.43	ВОЛС	89°03'	100	0.90	ТЦ ТЭТ, ЛЦ, ЛУ№1, ПАО"Башинформсв язь" т.8(347)221-55- 95(УПК) т.8(347)221-55- 75(ТУ)
9	21+79.78	601708.69	1302723.16	газопр.	88°19'	114	1.20	ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г.Белебей Давлекановская КС, г.Давлеканово, ул.Уральская 83. Т.8(34768)2-11-05
10	23+5.68	601622.20	1302814.65	каб.связи	87°45'	-	0.80	ПАО"Башинформсв язь" ТЦ ТЭТ, ЛЦ, ЛУ№1, ПАО"Башинформсв язь" т.8(347)221-55- 95(УПК) т.8(347)221-55- 75(ТУ)
11	53+80.67	599065.52	1304055.09	водопр. нед.	82°03'	-	0.80	Сергиопольский сельсовет Давлекановский район т.8(347)6836541 т.89876222099
12	63+79.31	598369.06	1304590.10	каб.связи	85°47'	-	1.20	ПАО"Башинформсв язь" ТЦ ТЭТ, ЛЦ, ЛУ№1, ПАО"Башинформсв язь" т.8(347)221-55- 95(УПК) т.8(347)221-55- 75(ТУ)
13	64+12.81	598335.95	1304595.12	МКСБ 4Х4Х1.2 (1 каб.)	85°36'	-	0.70	ООО ИК «Сибинтек» Филиал
ППТ								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

				КСПП 1Х4Х1.2 (2 каб.)				«Макрорегион Урал» Ишимбайский участок связи. т.8174378215
14	64+19.81	598329.02	1304596.17	каб.связи	86°15'	-	1.00	ПАО"Башинформсв язь" ТЦ ТЭТ, ЛЦ, ЛУ№1, ПАО"Башинформсв язь" т.8(347)221-55- 95(УПК) т.8(347)221-55- 75(ТУ)
15	64+42.58	598306.52	1304599.58	ВОЛС ОК-8	86°14'	-	1.00	
16	64+61.01	598288.29	1304602.35	каб.связи	86°10'	-	0.80	
17	64+82.17	598267.37	1304605.52	нефтепр.нед	86°14'	219	1.10	ПАО АНК "Башнефть" т.+73472621831, т.+73472621832
18	65+3.73	598246.06	1304608.75	газопр.	87°31'	273	1.20	ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г.Белебей Давлекановская КС, г.Давлеканово, ул.Уральская 83. Т.8(34768)2-11-05
19	65+4.94	598244.86	1304608.93	нефтепр.	85°44'	219	1.00	ПАО АНК "Башнефть" т.+73472621831, т.+73472621832

Таблица 3.2 – Ведомость пересечения автомобильных дорог

№ п/п	Место пересечения		Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна м	Ширина основания насыпи м	Ширина проезжей части м	Угол пересеч. град	Примечание: владелец, ТУ, согласования
	КМ	ПК								
1	0.1	0+67.1	«Урал-Чишмы- Киргиз-Мияки» (54,524 км- 54,784 км)	III	А	13	21.3	7.0	87°03'	УДХ г.Уфа Давлекановское ДРСУ филиал АО «Башкиравтодор» т.3476823086
2	2.2	22+2.3	Давлеканово- Фаридуновка- Исмагилово (0,936 км -1,237 км)	IV	Г	8	18.9	8.1	89°31'	Администрация Давлекановского района. Давлекановское ДРСУ филиал АО «Башкиравтодор» т.3476823086
3	6.4	63+90.6	Давлеканово- Толбазы (3,10 км – 3,350 км)	III	А	13	24.6	8.1	85°23'	УДХ г.Уфа Давлекановское ДРСУ филиал АО

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.						Кол.уч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата						Лист					
ППТ												Лист																													



Таблица 3.3 – Ведомость пересекаемых воздушных коммуникации по трассе

№ п/п	Точка пересечения по трассе	Наименование линии	Угол пересечения	Число пересекаемых проводов	Высота до нижнего провода	Расстояние от оси до опор пересекаемой линии м		Номер опор	Владелец его адрес и телефон
	ПК					правый	левый		
1	11+37.66	ВЛ 10 кВ	89°54'	3	6.00	32.6	32.4	-	ОАО «РЖД» трансэнерго филиал ОАО «РЖД», Куйбышевская дирекция по энергообеспечению, Чишминская дистанция электроснабжения п.Чишмы. Телефон: 8 (34797) 2-20-81
2	11+50.85	ВЛ 6 кВ	89°51'	3	6.00	37.4	32.3	-	
3	22+20.44	ВЛ 10 кВ Ф-3	89°12'	3	7.77	22.5	37.2	-	ООО «Давлекановская сетевая компания» г.Давлеканово, ул.Гагарина, д.146, т.8(34768)2-34-60
4	59+5.16	ВЛ 35 кВ	59°55'	4	7.00	26.1	39.3	8,9	ООО «Башкирэнерго» по «БЭС» ОЛЭП, с.Аксаново, ул.Пограничная,7, т.(34786)2-53-73
5	63+52.67	ВЛ 10 кВ Ф-15 ПС Ю.Чувалк ипово	86°50'	3	7.20	27.8	31.7	-	ООО «Давлекановская сетевая компания» г.Давлеканово, ул.Гагарина, д.146, т.8(34768)2-34-60
6	64+29.98	ВЛ 35 кВ Ю.Чувалк ипово-Альбеево	85°43'	6	10.1	101.4	26.6	11,12	ООО «Башнефтьдобыча» г.Уфа, Ишимбайский цех п ЭЭ т.83479469288
7	64+65.83	ВЛ 10 кВ ф-2 Ю.Чувалк ипово	85°27'	3	7.83	17.6	31.2	23,24	ООО «Башнефтьдобыча» г.Уфа, Ишимбайский цех п ЭЭ т.83479469288

Таблица 3.4 – Ведомость пересечений железных дорог

№ п/п	Места пересечения по трассе		Наименование	Количество пересек аемых путей	Угол пересечения	Ширина насыпи (выемки) по верху м	Ширина насыпи (выемки) по низу м	Владелец адрес, телефон
	КМ	ПК+						

ППТ

Лист

1	1.14	11+42.97	ост. пункт 1528 км, ж/д 1 путь	1	90°00'	7.63	11.88	Филиал ОАО «РЖД» Куйбышевской железной дороги, г. Уфа, ул. К. Маркса, 69, т.(347) 229-10- 28
2	1.15	11+47.16	ост. пункт 1528 км, ж/д 2 путь	1	89°57'	7.63	11.88	

**3.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

На территории проектирования отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории.

**3.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Таблица 3.5 – Ведомость пересекаемых водных преград по трассе

ПК+	Характеристика препятствия					
	Тип точки	Наименование препятствия	Длина (ширина перехода) м	Максимальная глубина на пересечении м	Отметка уреза воды м	Угол пересечения
56+42.15	Дно	р.Дема	40.74	3.0	102.08	80°28'

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ. ПРИЛОЖЕНИЕ**

**4.1 Постановление администрации муниципального района  
Давлекановский район Республики Башкортостан о подготовке документации  
по планировке территории и межеванию территории для размещения линейного  
объекта «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово- д. Соколовка  
Давлекановского района Республики Башкортостан**

Башкортостан  
Республикаһының  
Дәүләкән районы  
муниципаль район хакимияте



Республика Башкортостан  
Администрация  
муниципального района  
Давлекановский район

453400, Дауһанан каласы, Җадыр Майдан урамы, 9

453400, г. Давлеканово, ул. Кр. Плошадь, 9

**КАРАР**

№ 342

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«23» апрель 2020 й.

«23» апреля 2020 г.

**О подготовке документации по планировке и межеванию территории для  
размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый  
г. Давлеканово – д. Соколовка Давлекановского района  
Республики Башкортостан»**

Рассмотрев заявление Общества с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности» № 3301-У от 16.04.2020 г., в соответствии с требованиями статей 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, генеральными планами и Правилами землепользования и застройки городского поселения город Давлеканово, сельских поселений Сергиопольский и Соколовский сельсоветы муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, Положением о порядке подготовки документации по планировке территории муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, утвержденным постановлением администрации № 2038 от 19 декабря 2012 года, в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элемента планировочной структуры, установления границ земельного участка,

п о с т а н о в л я ю:

1. Подготовить документацию по планировке и межеванию территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово – д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан» на территории городского поселения город Давлеканово, сельских поселений Сергиопольский и Соколовский сельсоветы муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан согласно приложению.

2. Установить, что предложения физических и юридических лиц о порядке, содержании и сроках подготовки документации по планировке территории, указанной в п.1 настоящего постановления, принимаются со дня опубликования настоящего постановления по адресу: Республика Башкортостан, г. Давлеканово, ул. Красная Площадь, д.9, каб.17.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист



3. Главному архитектору администрации муниципального района Давлекановский район обеспечить проведение процедур, установленных статьей 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Информационно-аналитическому отделу администрации опубликовать данное постановление на официальном сайте администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан в сети «Интернет» и в районной газете «Асылкуль».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации А.А.Шайдуллина.

Глава администрации



И.Ф.Мухамедзянов

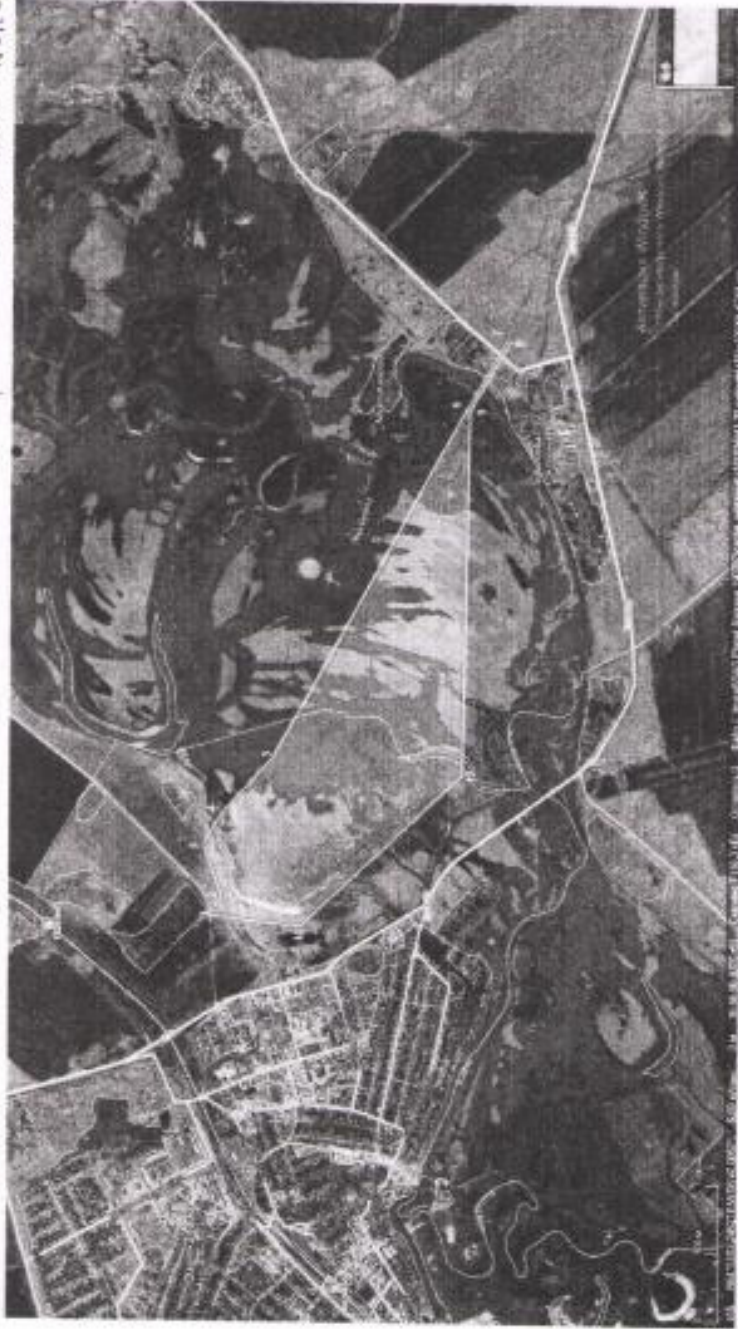
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Ситуационный план Приложение к Постановлению № 24 от 2012г



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПШТ

**4.2 Задание на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово - д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан**

«Согласовано»



Главный архитектор администрации  
МР Давлекановского района  
Республики Башкортостан  
Селезнев И.Г.

« 13 » октября 20 20 г.

**ЗАДАНИЕ**

на разработку документации по планировке территории  
для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово –  
д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан»

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Вид градостроительной документации	Документация по планировке и межеванию территории
2	Инвестор	<i>В соответствии с договором</i>
3	Заказчик	<i>ООО «Газпром проектирование»</i>
4	Проектировщик	ООО «ИПИГАЗ»
5	Источник финансирования работ	Собственные средства
6	Основания для разработки документации по планировке территории	1. Постановление администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 23.04.2020 г. № 347 «О подготовке документации по планировке и межеванию территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово – д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан». 2. Программа газификации регионов Российской Федерации.
7	Место размещения проектируемого объекта	Российская Федерация, Республика Башкортостан, муниципальный район Давлекановский район
8	Объект градостроительного планирования, его основные характеристики	Объект градостроительного планирования: газопровод. Тип газопровода: Межпоселковый газопровод Протяженность газопровода: 6,4 км Место присоединения – межпоселковый газопровод в районе г. Давлеканово. Давление газа в точке подключения: - максимальное – 1,2 МПа; - минимальное – 0,6 МПа. Проектом предусматривается: - строительство полиэтиленового газопровода высокого давления I категории (PN ≤ 1,2 МПа) от места присоединения в межпоселковый газопровод: - установка запорной арматуры на линейной части предусматривается на пересечении с

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ			Лист
------	---------	------	--------	---------	------	-----	--	--	------



		<p>газопроводом Давлеканово-Фаридуновка и в конце трассы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип прокладки: подземный, надземный на опорах (ферма) до вершины подъема.</li> <li>• Глубина прокладки: от 1 до 2 м до верха трубопровода, уточняется проектом; на участках перехода через сложные участки (ж/д и а/д) – подземный (метод ННБ или горизонтальное бурение) в стальном футляре. Через реки в XXXXXXXX – подземный методом ННБ или надземный на опорах (ферма) до вершины подъема, уточняется после получения геологических и гидрологических изысканий.</li> </ul> <p><b>Площадочные сооружения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Узел – 2 шт.</li> </ul>
9	Цель и задачи разрабатываемой документации по планировке территории	<p>1. Цель – обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта.</p> <p>2. Задачи: определение зоны планируемого размещения линейного объекта; определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта; определение границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта; обеспечение публичности и открытости градостроительных решений; подготовка XML-документа, содержащего сведения о границах утвержденных зон с особыми условиями использования территории, подлежащие передаче в государственный кадастр недвижимости; создание информационного ресурса в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности</p>
10	Нормативно-правовая база для разработки градостроительной документации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;</li> <li>- Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;</li> <li>- Федеральный закон от 03.06.2006 №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;</li> <li>- Федеральный закон от 04.12.2006 №200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;</li> <li>- Федеральный закон от 23.06.2014 №171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> </ul>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>- Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>- СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр);</li> <li>- СП 14.13330.2014 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*» (утв. приказом Минстроя России от 18.02.2014 N 60/пр);</li> <li>- СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» (утв. приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 №825(ред. от 05.05.2017));</li> <li>- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 №74 (ред. от 25.04.2014));</li> <li>- СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;</li> <li>- Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;</li> <li>- «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации», принят Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 № 18-30;</li> <li>- Положение «О составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», утвержденное постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 N 564);</li> <li>- программа газификации регионов Российской Федерации;</li> <li>- иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы.</li> </ul>
11	Базовая градостроительная документация	Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ

		содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов”
12	Основные требования к составу и содержанию документации по планировке территории	<p>Состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта, должны соответствовать статьям 42, 43 Градостроительного кодекса РФ, а также Положению о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.</p> <p><b>1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории должна содержать:</b>  <i>Графическую часть:</i>  1.1. Чертеж красных линий, М 1:2000 – 1:1000;  1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта;  1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> 1.4. <i>Положение о размещении линейного объекта, которое должно содержать следующую информацию:</i> - наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта; - наименование субъекта, перечень городских округов, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается планируемого зона размещения линейного объекта; - перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта; - перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта; - предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения; - информацию и необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



	<p>капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов (при наличии таких объектов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информацию о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта (при наличии таких объектов);</li> <li>- информацию о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</li> <li>- информацию о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.</li> </ul> <p><b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории должны содержать:</b>  <i>Графическую часть:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Схему расположения элементов планировочной структуры;</li> <li>2.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</li> <li>2.3. Схему границ зон с особыми условиями использования территории;</li> <li>2.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия (при наличии таких объектов);</li> <li>2.5. Схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</li> <li>2.6. Схему конструктивных и планировочных решений.</li> <li>2.7. <i>Пояснительную записку, которая должна содержать:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</li> <li>- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта;</li> <li>- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (при наличии таких объектов);</li> <li>- обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого</li> </ul> </li> </ol>
--	---

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

	<p>размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (при наличии таких объектов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</li> <li>- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории (при наличии таких объектов);</li> <li>- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами.</li> </ul> <p><b>2.8. Приложения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</li> <li>- Документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса РФ;</li> <li>- Программа и задание на проведение инженерных изысканий;</li> <li>- Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</li> <li>- Решение о подготовке документации по планировке территории;</li> <li>- Задание на разработку документации по планировке территории.</li> </ul> <p><b>3. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории, которая должна содержать:</b></p> <p><b>3.1. Текстовую часть, включающую в себя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;</li> <li>- 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 предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</li> <li>- вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.</li> </ul> <p><b>3.2. Графическую часть:</b></p>
--	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



		<p>Чертеж межевания территории, отображающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;</li> <li>- красные линии, предусмотренные проектом планировки территории;</li> <li>- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</li> <li>- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд;</li> <li>- границы зон действия публичных сервитутов.</li> </ul> <p><b>4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории должны содержать:</b></p> <p><i>Чертежи, на которых должны быть отображены:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы существующих земельных участков;</li> <li>- границы зон с особыми условиями использования территорий;</li> <li>- местоположение существующих объектов капитального строительства;</li> <li>- границы особо охраняемых природных территорий;</li> <li>- границы территорий объектов культурного наследия (при наличии таких объектов).</li> </ul>
13	Материалы, подлежащие сдаче Заказчику	Проект планировки территории и проект межевания территории предоставляются разработчиком Заказчику согласно задания на выполнение проектных и изыскательских работ.

ГИП ООО «ИПИГАЗ»

Матросов И.В.

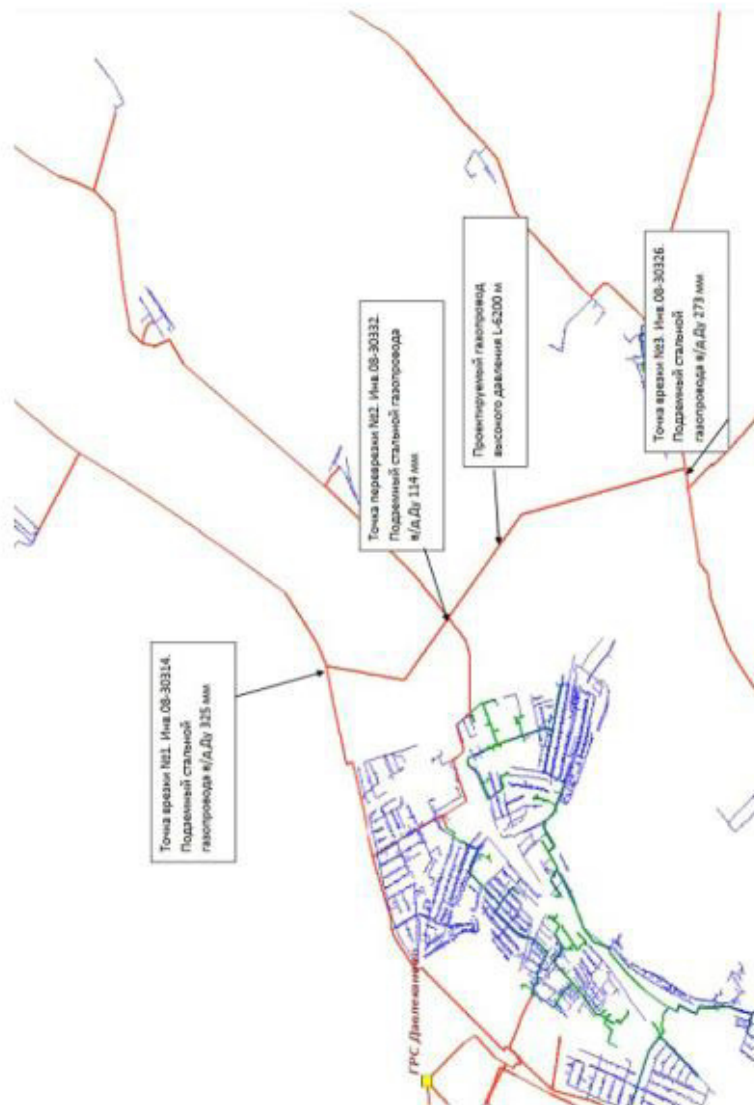
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ

Лист

**Приложение 1  
к Техническому заданию  
на разработку документации по планировке территории**



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ

**Приложение 2**

Таблица 1. Предварительный перечень проектируемых зданий и сооружений

№	Наименование сооружения	Тип фундамента	Нагрузка на фундамент, кН	Предполагаемая глубина погружения свай*
1	Крановый узел (2 шт.)	плитный	до 5 кН	До 2,0 м

Таблица 2. Предварительный перечень проектируемых линейных сооружений

Назначение	Протяжённость, м	Способ прокладки	Глубина заложения, м
Газопровод межпоселковый	6700	подземный (открытый способ)	до 3,0

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист

№ док.	Подпись	Дата

ППТ



4.3. Копия письма Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан

Башкортостан Республикаһының  
мәҙәни мирас объекттарын  
дәүләт һаҡлау буйынса  
И Д А Р А Л Ы Ы

Юр. адресы: 450101, Өфө, Тухай урамы, 48  
Тел.: (347) 280-83-22  
Факт. адресы: 450005, Өфө, Цюрупы урамы, 86  
Тел.: (347) 287-10-86  
ИНН 0274923138



У П Р А В Л Е Н И Е  
по государственной охране  
объектов культурного наследия  
Республики Башкортостан

Юр. адрес: 450101, Уфа, ул. Тухаева, 48  
Тел.: (347) 280-83-22  
Факт. адрес: 450005, Уфа, ул. Цюрупы, 86  
Тел.: (347) 287-10-86  
ИНН 0274923138

от 19.05.2020 № 07-07/1901

На № 3791-У от 23.04.2020г.

Вход. № 114-У  
« 19 » 05 2020г.  
подпись

Директору ОП ООО «Институт  
прикладных исследований газовой  
промышленности» в г.Уфа  
И.Р. Ахметшину  
Софы Перовской ул., д. 52, корп.2,  
пятый этаж, г. Уфа, Республика  
Башкортостан, 450000

Управление по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан, рассмотрев Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в пределах участков предполагаемых работ по объекту: «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово - д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан», сообщает следующее.

На участках реализации проектных решений по титулу: «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово - д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан», объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Управление по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона №73-ФЗ;

- представить в государственный орган охраны объектов культурного наследия документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка) (в виде акта).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия государственным органом охраны объектов культурного наследия решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в государственный орган охраны объектов культурного наследия на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной государственным органом охраны объектов культурного наследия документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

В соответствии с федеральным законодательством объекты культурного наследия, включая выявленные, подлежат государственной охране. За нарушение настоящего Федерального закона должностные лица, физические и юридические лица несут уголовную, административную и иную юридическую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, обязаны возместить стоимость восстановительных работ, а лица, причинившие вред объекту археологического наследия – стоимость мероприятий, необходимых для его сохранения, что не освобождает данных лиц от административной и уголовной ответственности, предусмотренной за совершение таких действий.

Заместитель начальника управления

А.Ф. Фархиев



Русланов Е.В., Рахмангулов И.И.  
Тел.+7 (347) 218-02-33, +7 (347) 272-28-40

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ

Лист



4.4. Копия заключения Департамента по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу об отсутствии (наличии) полезных ископаемых



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000  
Тел./факс (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91  
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

16.07.2020 № Р5-АФ008 0036/1829  
на № 2457-У от 18.05.2020

Директору  
ОП ООО «ИПИГАЗ» г. Уфа

**И.Р. Ахметшину**

450000, г. Уфа, ул. Софьи Перовской,  
д. 52, корп. 2, этаж 5

тел. (347)-262-43-40

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 474**

**об отсутствии полезных ископаемых в недрах  
под участком предстоящей застройки**

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра)

1. Заявитель: ОП ООО «ИПИГАЗ» г. Уфа,  
ИНН 7707666430, ОГРН 1067746700140

2. Данные об участке предстоящей застройки: Республика Башкортостан,  
МР Давлекановский район\*

3. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под  
участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки	отсутствуют
Б	Сведения об отсутствии / наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющий статус горного отвода	отсутствуют

Срок действия заключения: «15» июля 2021 года.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки по объекту «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово - д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан» № 2 л.

Заместитель начальника  
Приволжскнедра



Р.Н. Мухаметшин

Исп. Лубянская М.А.,  
Тел.: (347) 216-30-79,  
450077, г. Уфа, ул. Крупской, 8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ

Лист



4.5. Копия письма Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан об отсутствии (наличии) особо охраняемых территорий регионального значения

*Вх. №51-У от 24.04.2020 г.*

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ТӘБИҒАТТЕ ФАЙЗАЛАНУ ҺӘМ  
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ**



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
(Минэкологии РБ)**

Ленин урамы, 86, Өфө ҡалаһы, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленина ул., д. 86, Уфа, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

23 АПР 2020 № 12/6227  
На № 2096-16/У от 23.03.2020

*Ремизов А.П.  
Иванов В.П.  
24.04.2020*

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий республиканского значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности выдано

**ООО «ИПИГАЗ»**  
(наименование юридического лица)

о том, что в пределах проектируемых объектов:

«Газопровод межпоселковый с. Казанка – с. Узунларово – д. Айтмембетово – д. Азово Архангельского района Республики Башкортостан» – Архангельский район, Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый с. Аскино – с. Ключи – д. Степановка, с. Арбашево – д. Чишма-Уракаево, с. Кучаново Аскинского района Республики Башкортостан» – Аскинский район Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый с. Ургаза – д. Янгазино – с. Ишмухаметово Баймакского района Республики Башкортостан» – Баймакский район, Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый д. Сайгафар – с. Юмашево – д. Юлук – с. Ишберда Баймакского района Республики Башкортостан» – Баймакский район, Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый с. Темясово – д. Аминево – д. Верхнеидрисово – д. Нижнеидрисово – д. Кульчурово – д. Муллакаево Баймакского района Республики Башкортостан» – Баймакский район, Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый д. Верхнеиванаево – д. Кунтугушево – д. Новоуразаево – д. Янтимирово Балтачевского района Республики Башкортостан» – Балтачевский район, Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый от точки подключения к газопроводу высокого давления д. Айдакаево – с. Яныбаево до д. Сосновый Лог

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист

Белокатайского района Республики Башкортостан» – Белокатайский район, Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый с. Сосновка – с. Шигаево – с. Рысакаево – с. Уткалево – д. Хусаиново – с. Узьянбаш Белорецкого района Республики Башкортостан» – Белорецкий район Республики Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый с. Саитбаба – д. Кулканово – д. Каран-Елга Гафурийского района Республики Башкортостан» – Гафурийский район, Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый г. Давлеканово – д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан» – Давлекановский район, Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый д. Кучаш – д. Актуганово – д. Новояшево – д. Старояшево – д. Семенкино – д. Братовщина Калтасинского района Республики Башкортостан» – Калтасинский район, Республика Башкортостан;

«Газопровод межпоселковый д. Мрясимова – д. Урюш-Битуллино – с. Атнашкино – д. Дубровка – д. Хорошаево – с. Атамановка (правый берег) Караидельского района Республики Башкортостан» – Караидельский район Республика Башкортостан»;

«Газопровод межпоселковый д. Байки – д. Новоселка – с. Абызово – с. Магинск Караидельского района Республики Башкортостан» – Караидельский район Республика Башкортостан»;

«Газопровод межпоселковый д. Новобайрамгулово – д. Гадельшино – с. Наурузово – д. Ягудино – д. Мишкино – д. Москово Учалинского района Республики Башкортостан» – Учалинский район Республика Башкортостан»;

«Газопровод межпоселковый с. Юлдашево – д. Калканово Учалинского района Республики Башкортостан» – Учалинский район Республика Башкортостан»;

«Газопровод межпоселковый д. Ямады – с. Андреевка – с. Югамаш – с. Салихово Янаульского района Республики Башкортостан» – Янаульский район, Республика Башкортостан, особо охраняемых природных территорий республиканского (регионального) значения не имеется.

Срок действия заключения с 23.04.2020 по 22.04.2021.

Заместитель министра

А.И. Ахметова,  
8(347) 218 04 52



Р.А. Миннихметов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ	Лист

4.6. Копия письма администрации Давлекановского района об отсутствии (наличии) особо охраняемых территорий местного значения

Башкортостан Республикаһы  
Дәүләкән районы  
муниципаль район хакимиәте



Республика Башкортостан  
Администрация  
муниципального района  
Давлекановский район

453400, Дәүләкән калаһы, Ҡызыл Майҙан урамы, 9


453400, г. Давлеканово, ул. Кр. Площадь, 9

03.04.2020 № 1271  
На № 2124-16/У от 24.03.2020 г.

Директору  
ОП ООО «ИПИГАЗ» в г. Уфа

**И.Р.АХМЕТШИНУ**

Администрация муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, рассмотрев ваше письмо о предоставлении сведений для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый г. Давлеканово – д. Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан, сообщает об отсутствии на территории проектирования особо охраняемых природных территорий муниципального значения.

Первый заместитель главы администрации  А.А. Шайдуллин

Селезнёв И.Г.  
(34768) 3-11-47

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

4.7. Копия письма Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов

Башкортостан Республикаһы  
Дәүләкән районы  
муниципаль район хакимиәте



Республика Башкортостан  
Администрация  
муниципального района  
Давлекановский район

453400, Дәүләкән халаһы, Ҡызыл Майҙан урамы, 9

453400, г. Давлеканово, ул. Кр. Площадь, 9

03.04.2020 № 1270  
На № 2124-16/У от 24.03.2020 г.

Директору  
ОП ООО «ИПИГАЗ» в г.Уфа

**И.Р.АХМЕТШИНУ**

Администрация муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, рассмотрев ваше письмо о предоставлении сведений для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый г.Давлеканово – д.Соколовка Давлекановского района Республики Башкортостан, сообщает об отсутствии на территории проектирования территорий традиционного природопользования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока.

Первый заместитель главы администрации

А.А.Шайдуллин

Селезнёв И.Г.  
(34768) 3-11-47

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ

Лист