



БОЙОРОК

06.07.2022 й.

№ 200

ПРИКАЗ

06.07.2022 г.

Өфө к.

г. Уфа

**Об утверждении документации по планировке территории  
для размещения линейного объекта  
«Межпоселковый газопровод  
д. Митряево – д. Нижнесорокино – д. Верхнесорокино – д. Иштыбаево  
Мишкинского района Республики Башкортостан»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Республики Башкортостан от 11 июля 2006 года № 341-з «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Башкортостан», пунктами 3.6 и 3.47 Положения о Министерстве строительства и архитектуры Республики Башкортостан, утвержденного постановлением Правительства Республики Башкортостан от 4 декабря 2020 года № 741, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод д. Митряево – д. Нижнесорокино – д. Верхнесорокино – д. Иштыбаево Мишкинского района Республики Башкортостан».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра

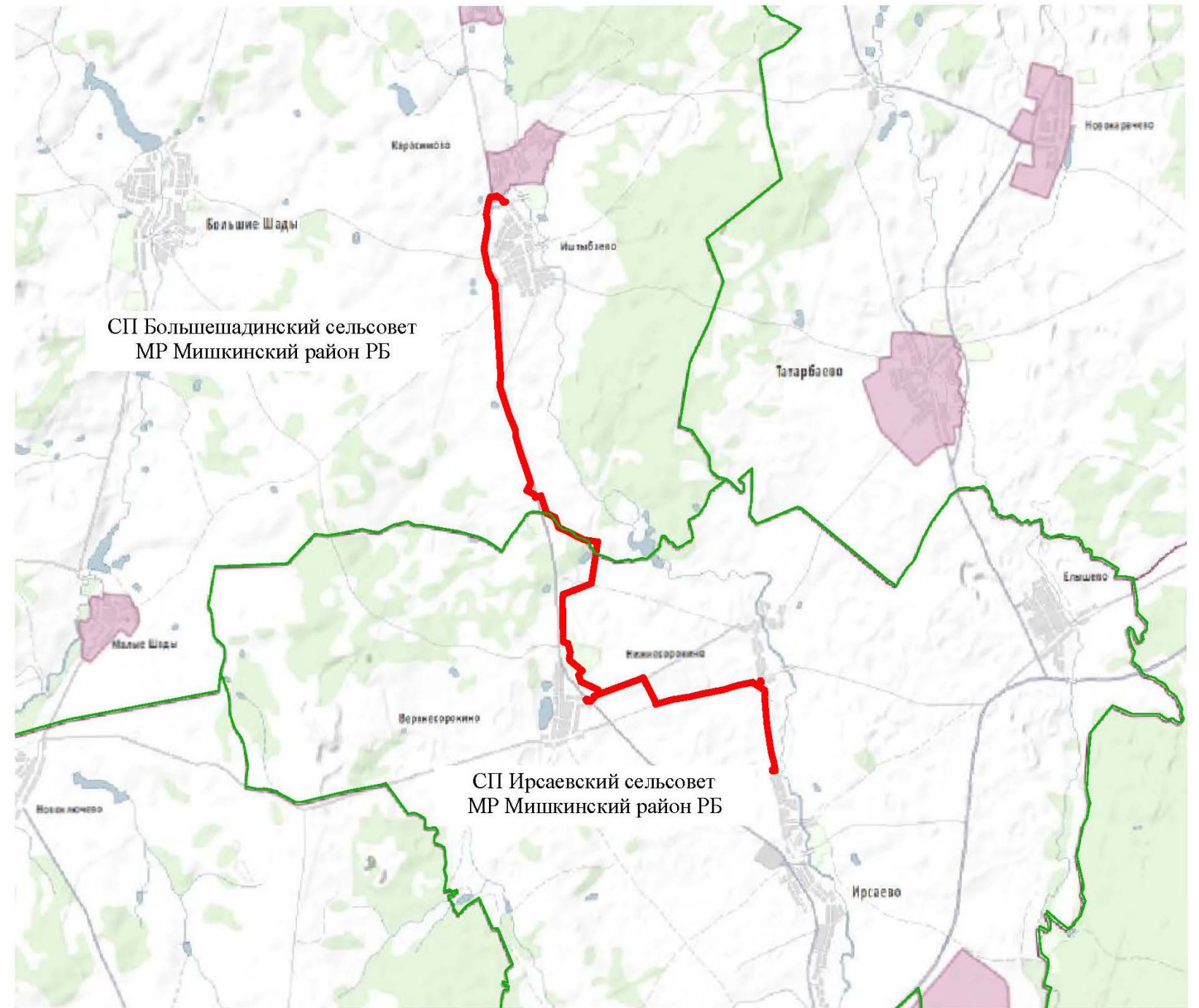
А.В. Ковшов

Утверждена  
приказом Министерства  
строительства и архитектуры  
Республики Башкортостан  
от «6» июля 2022 года № 200





ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
для размещения линейного объекта  
«Межпоселковый газопровод  
д. Митряево – д. Нижнесорокино – д. Верхнесорокино – д. Иштыбаево  
Мишкинского района Республики Башкортостан»

Проект планировки территории.  
Графическая часть

Схема расположения линейного объекта в структуре  
муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан

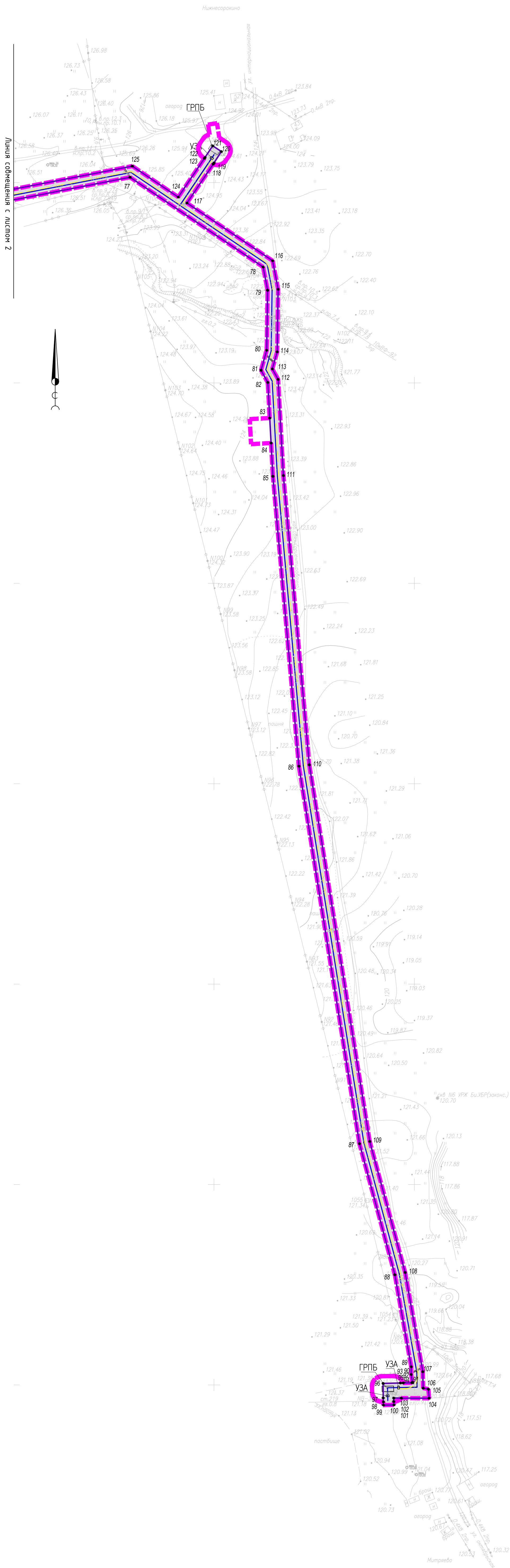


Условные обозначения

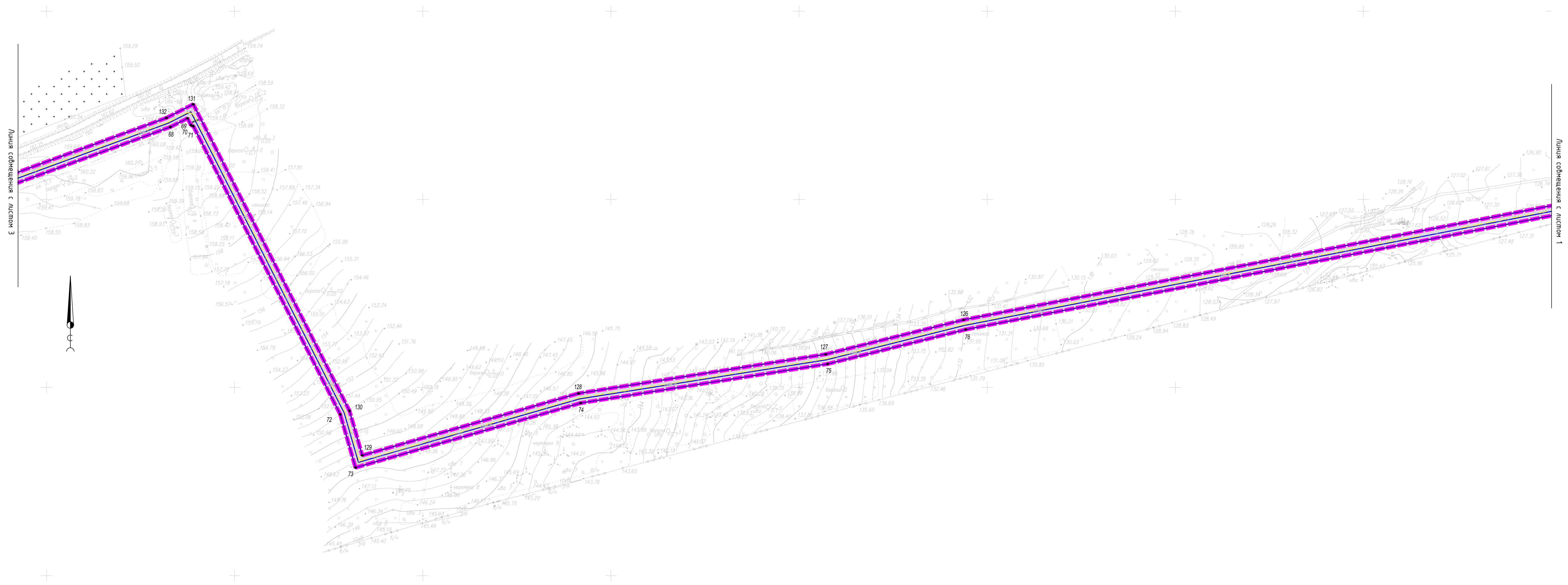
-  - Граница РБ
-  - Граница муниципальных образований Республики Башкортостан
-  - Граница сельских поселений
-  - Граница разработки проекта



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



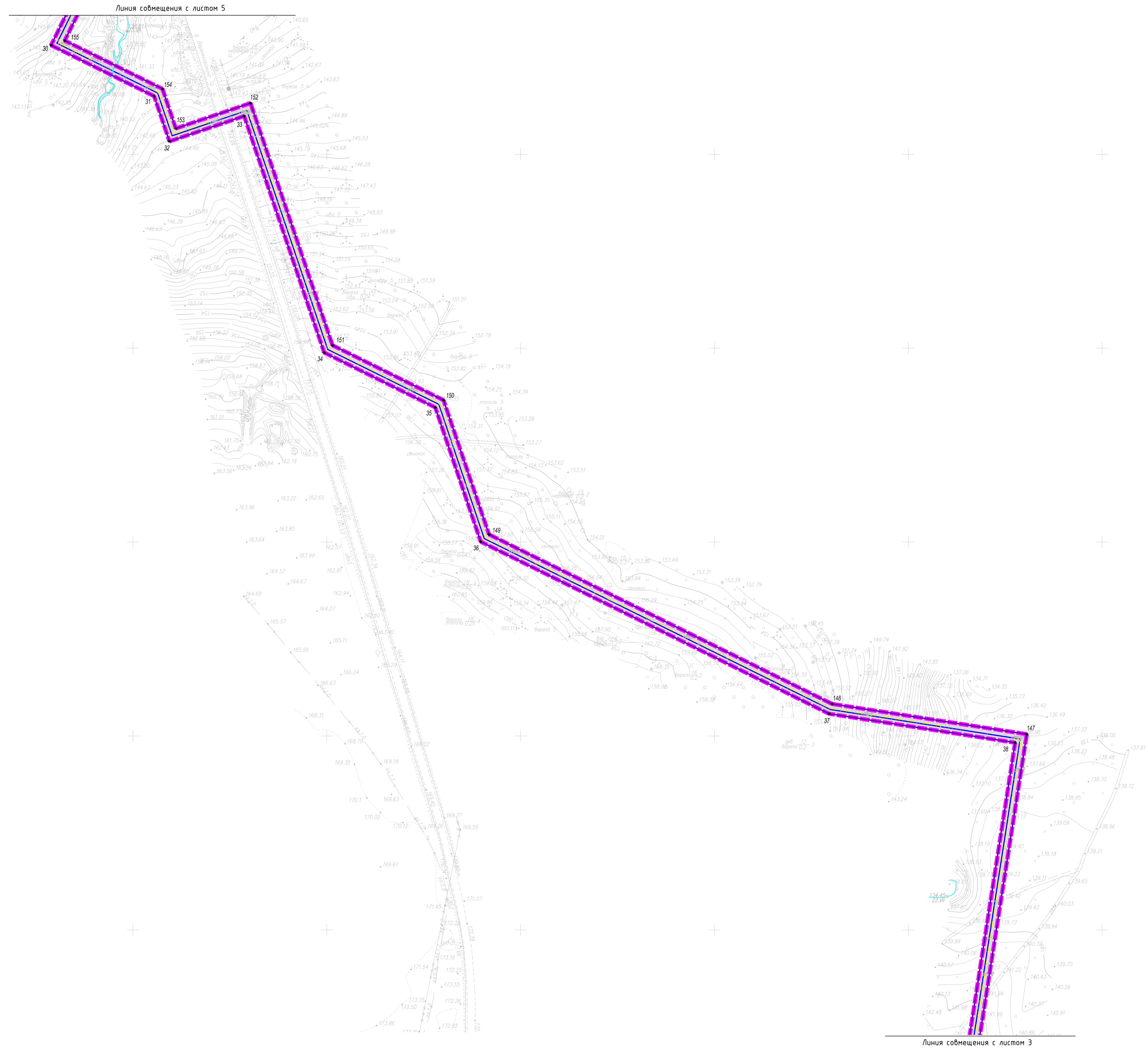
Линия сообщения с листом 6



2 масштаба 3:1 (вместительнее) 1:1



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 4








Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Линия совмещения с листом 5



## Условные обозначения:

	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
	- номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта;
	- проектируемый газопровод;
	- проектируемый провод-спутник;
ГРПБ	- газорегуляторный пункт блочный;
ГРПШ	- газорегуляторный пункт шкафной;
УЗА	- узел запорной арматуры.

Проект планировки территории.  
Положение о размещении линейного объекта



## 1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта являются:

программа развития газоснабжения и газификации Республики Башкортостан на период 2021-2025 годы, утвержденная Главой Республики Башкортостан Р.Ф. Хабировым и председателем правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером от 30 октября 2020 года;

договор, заключенный между обществом с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» и обществом с ограниченной ответственностью «ТрансСтройИнжиниринг» от 6 августа 2021 года № 18-038/21/СП1 на выполнение работ по оформлению землеустроительной и градостроительной документации;

решение Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 15 ноября 2021 года № 10-09/226 о подготовке документации по планировке территории и утверждении задания на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод д. Митряево – д. Нижнесорокино – д. Верхнесорокино – д. Иштыбаево Мишкинского района Республики Башкортостан»;

градостроительная документация муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан;

инженерные изыскания, выполненные в 2021 году обществом с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»;

заключение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 20 декабря 2021 года № 12/19822 об отсутствии в границах проектируемой территории особо охраняемых природных территорий республиканского значения;

письмо Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 6 мая 2022 года № У02-07-1651 об отсутствии в границах проектируемой территории объектов культурного наследия;

письмо Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан от 20 июня 2022 года № М06-04-3881 о наличии земель лесного фонда и согласовании документации по планировке территории линейного объекта;

письмо Государственного казенного учреждения «Управление дорожного хозяйства Республики Башкортостан» от 21 июня 2022 года № 10/3214 о согласовании документации по планировке территории для размещения линейного объекта;

письмо Администрации сельского поселения Большешадинский сельсовет муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 26 июня 2022 года № 131 о согласовании документации по планировке территории для размещения линейного объекта;

письмо Администрации сельского поселения Ирсаевский сельсовет муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан

от 22 июня 2022 года № 155 о согласовании документации по планировке территории для размещения линейного объекта.

## 2. Сведения об объекте и его характеристики

### 2.1. Наименование и состав линейного объекта

Наименование линейного объекта «Межпоселковый газопровод д. Митряево – д. Нижнесорокино – д. Верхнесорокино – д. Иштыбаево Мишкинского района Республики Башкортостан» (далее – линейный объект).

В состав линейного объекта входят следующие объекты:

газопровод высокого давления;

провод-спутник;

узлы запорной арматуры – 7 шт.;

газорегуляторный пункт блочный – 2 шт.;

газорегуляторный пункт шкафной – 2 шт.

### 2.2. Основные характеристики линейного объекта

Основные характеристики линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя	Количество
1	2	3	4
1	Газопровод высокого давления	Категория Диаметр и толщина, мм Протяженность, м Рабочее давление транспортируемого газа	II 110x10 12706 ≤ 0,6 МПа
2	Провод-спутник	Протяженность, м	12189
3	Узлы запорной арматуры	Диаметр, мм/ Количество, шт.	100/5 50/2
4	Газорегуляторный пункт блочный	Расход газа, м <sup>3</sup> /ч/Количество, шт.	59,99/1 518,59/1
5	Газорегуляторный пункт шкафной	Расход газа, м <sup>3</sup> /ч/Количество, шт.	101,67/1 250,07/1

### 2.3. Назначение планируемого для размещения линейного объекта

Проектируемый линейный объект предназначен для транспортировки газа до потребителей населенных пунктов д. Митряево, д. Нижнесорокино, д. Верхнесорокино, д. Иштыбаево МР Мишкинский район Республики



Башкортостан.

3. Перечень муниципальных образований Республики Башкортостан, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень муниципальных образований Республики Башкортостан, на территориях которых устанавливаются зоны размещения линейного объекта приведен в таблице 2.

Таблица 2

№	Муниципальный район	Сельское поселение
1	МР Мишкинский район	СП Большешадинский сельсовет
2	МР Мишкинский район	СП Ирсаевский сельсовет

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 3.

Таблица 3

№	X	Y
1	761365,13	1354000,86
2	761374,01	1353993,49
3	761376,47	1353991,45
4	761422,86	1353952,91
5	761440,53	1353905,14
6	761449,49	1353908,45
7	761453,37	1353898,69
8	761444,17	1353895,29
9	761448,23	1353884,31
10	761434,82	1353805,85
11	761366,16	1353780,46
12	761189,82	1353745,23
13	761066,45	1353768,55
14	761003,77	1353764,94
15	760760,81	1353720,78
16	760687,67	1353716,56

№	X	Y
17	760375,39	1353781,25
18	760204,79	1353867,07
19	759049,42	1353941,78
20	759024,47	1353943,4
21	758910,71	1353950,75
22	758823,71	1353939,62
23	758772,94	1353938,47
24	758388,89	1354061,12
25	758158,04	1354157,73
26	758084,08	1354156,06
27	757844,12	1354228,08
28	757471,63	1354354,24
29	757455,83	1354386,21
30	757312,57	1354315,44
31	757260,03	1354421,79
32	757213,41	1354437,58

№	X	Y
33	757239,51	1354514,64
34	756995,56	1354597,26
35	756938,93	1354711,89
36	756800,45	1354758,79
37	756623	1355118,11
38	756593,12	1355310,25
39	756017,39	1355220,72
40	755864,82	1354826,61
41	755806,58	1354817,55
42	755215,23	1354823,55
43	755186,7	1354831,5
44	755171,13	1354892,03
45	755049,48	1354925,94
46	754961,45	1354910,54
47	754932,98	1354920,95
48	754790,47	1355091,26
49	754729,9	1355040,57
50	754632,86	1355076,03
51	754520,73	1355317,31
52	754470,23	1355335,77
53	754450,51	1355281,79
54	754437,54	1355256,44
55	754410,77	1355255,09
56	754367,77	1355207,48
57	754369,66	1355170,25
58	754374,97	1355170,52
59	754389,09	1355171,19
60	754389,35	1355160,74
61	754374,95	1355160
62	754359,7	1355159,23
63	754357,06	1355211,29
64	754405,9	1355265,35
65	754430,95	1355266,62
66	754440,86	1355286
67	754460,38	1355339,37
68	754677,01	1355931,7

№	X	Y
69	754686,28	1355949,9
70	754678,89	1355953,69
71	754677,88	1355956,11
72	754371,36	1356112,28
73	754314,83	1356128,49
74	754383,49	1356367,87
75	754425,06	1356630,33
76	754461,68	1356777,14
77	754605,31	1357516,22
78	754515,71	1357649,02
79	754492,55	1357653,52
80	754432,64	1357652,6
81	754412,71	1357646,93
82	754400,58	1357653,68
83	754365,01	1357655,62
84	754340,05	1357656,98
85	754306,89	1357658,79
86	754017,61	1357684,72
87	753640,84	1357745,16
88	753510,01	1357780,49
89	753418,14	1357796,87
90	753410,38	1357796,8
91	753402,53	1357798,05
92	753402,13	1357798,11
93	753402,12	1357797,64
94	753401,98	1357788,82
95	753401,93	1357786,01
96	753401,49	1357768,78
97	753387,07	1357768,92
98	753383,21	1357768,99
99	753379,86	1357769,06
100	753380,04	1357779,56
101	753383,42	1357779,5
102	753386,91	1357779,43
103	753386,86	1357786,95
104	753386,69	1357814,76

№	X	Y
105	753395,84	1357813,96
106	753396,84	1357808,72
107	753413,27	1357808,4
108	753512,31	1357790,75
109	753643,05	1357755,44
110	754018,91	1357695,14
111	754307,64	1357669,26
112	754403,57	1357664,03
113	754414,02	1357658,21
114	754431,09	1357663,07
115	754493,48	1357664,03
116	754521,98	1357658,5
117	754579,65	1357573,02
118	754618,45	1357599,22
119	754619,64	1357600,03
120	754630,93	1357607,36
121	754636,66	1357598,71
122	754625,14	1357591,07
123	754624,22	1357590,45
124	754585,53	1357564,32
125	754616,45	1357518,49
126	754471,93	1356774,87
127	754435,36	1356628,24
128	754393,76	1356365,59
129	754327,82	1356135,69
130	754375,23	1356122,09
131	754701,18	1355956,03
132	754686,65	1355927,5
133	754473,85	1355345,63
134	754528,42	1355325,68
135	754640,55	1355084,4
136	754727,81	1355052,51
137	754791,79	1355106,05
138	754939,23	1354929,84
139	754962,42	1354921,37
140	755050,01	1354936,69

№	X	Y
141	755179,79	1354900,52
142	755195,36	1354839,98
143	755216,71	1354834,03
144	755805,82	1354828,06
145	755857,22	1354836,06
146	756009,79	1355230,16
147	756601,88	1355322,24
148	756633,13	1355121,31
149	756807,94	1354767,34
150	756946,42	1354720,44
151	757003,05	1354605,81
152	757252,82	1354521,21
153	757226,73	1354444,15
154	757267,52	1354430,34
155	757317,33	1354329,51
156	757460,59	1354400,28
157	757479,11	1354362,79
158	757847,32	1354238,09
159	758085,5	1354166,6
160	758160,03	1354168,28
161	758392,52	1354070,98
162	758774,46	1353949,01
163	758822,92	1353950,1
164	758910,38	1353961,3
165	760207,6	1353877,41
166	760378,88	1353791,26
167	760688,45	1353727,13
168	760759,56	1353731,22
169	761002,52	1353775,38
170	761067,13	1353779,11
171	761189,77	1353755,93
172	761363,29	1353790,6
173	761425,49	1353813,6
174	761437,41	1353883,31
175	761413,99	1353946,63
176	761406	1353953,25



№	X	Y
177	761406,47	1353953,79
178	761383,92	1353973,57
179	761382,92	1353972,43

№	X	Y
180	761369,34	1353983,72
181	761358,6	1353992,67

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции, в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения, отсутствуют.

7. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

8. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В соответствии с письмом Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 6 мая 2022 года № У02-07-1651 объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в том числе

археологического) наследия на проектируемой территории линейного объекта, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

## 9. Мероприятия по охране окружающей среды

9.1. Согласно заключению Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 20 декабря 2021 года № 12/19822 особо охраняемые природные территории республиканского (регионального) значения на проектируемой территории отсутствуют.

9.2. Согласно письму Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан от 20 июня 2022 года № М06-04-3881 3557 проектируемый линейный объект расположен на землях лесного фонда в части выделов №№ 10, 93, 114, 116 квартала № 135, части выдела № 32 квартала № 145 Мишкинского сельского участкового лесничества Бирского лесничества.

Для охраны окружающей среды, предусмотрены следующие инженерные мероприятия:

рекультивация нарушенных земель в срок не более 1 года после завершения работ;

соблюдение норм наличия средств пожаротушения в местах использования лесов;

содержание средств пожаротушения в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

## 10. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

### 10.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Для защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами, предусмотрены следующие инженерные мероприятия:

электрохимическая защита проектируемого объекта от почвенной коррозии;

комплекс технических решений по молниезащите;

защита проектируемого объекта от статического электричества.

Линейный объект находится вне зоны возможного сильного радиоактивного заражения местности.

Для организации и проведения работ по заблаговременному выявлению источников чрезвычайных ситуаций предназначена система мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Башкортостан.

## 10.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Для обеспечения пожарной безопасности на проектируемом объекте, предусмотрены следующие мероприятия:

применение негорючих и слабогорючих материалов труб для газопровода и защитных футляров (сталь, полиэтилен) – полиэтиленовые трубы для проектируемого подземного газопровода высокого давления;

размещение газопровода – подземное;

применение негорючих материалов для технологического оборудования;

применением искробезопасного инструмента при проведении обслуживания и ремонта технологического оборудования.

## 10.3. Мероприятия по гражданской обороне

Проектируемый объект является не категорированным по гражданской обороне. В составе проектируемого объекта не предусматривается размещение зданий и сооружений, к которым предъявляются требования по степени огнестойкости в соответствии с СП 165.1325800.2014. «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 года № 705/пр.



Проект межевания территории.  
Графическая часть



Чертеж межевания территории



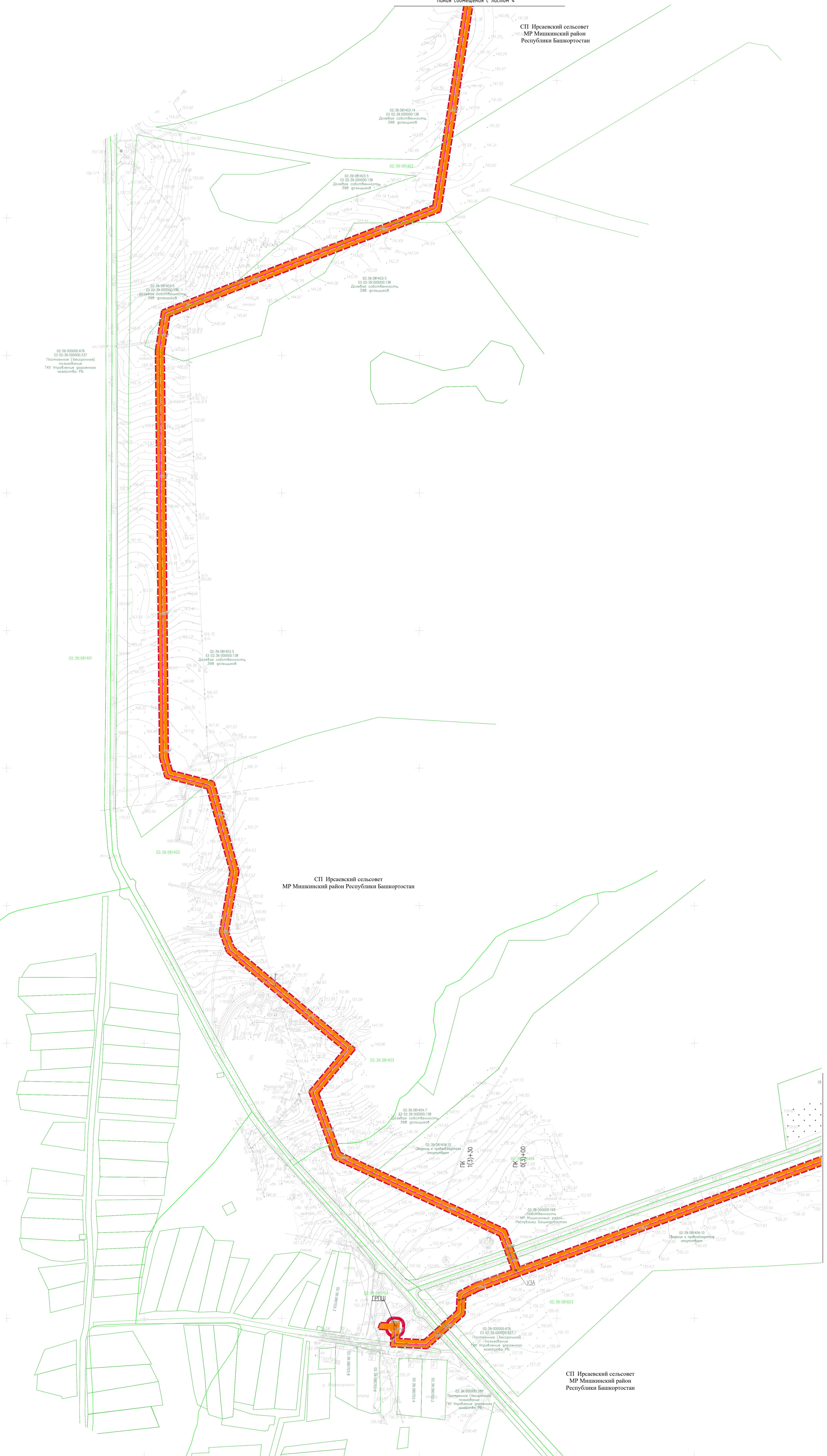


Чертеж межевания территории



Линия сообщения с листом 4

СП Ираевский сельсовет  
МР Мишкинский район  
Республики Башкортостан



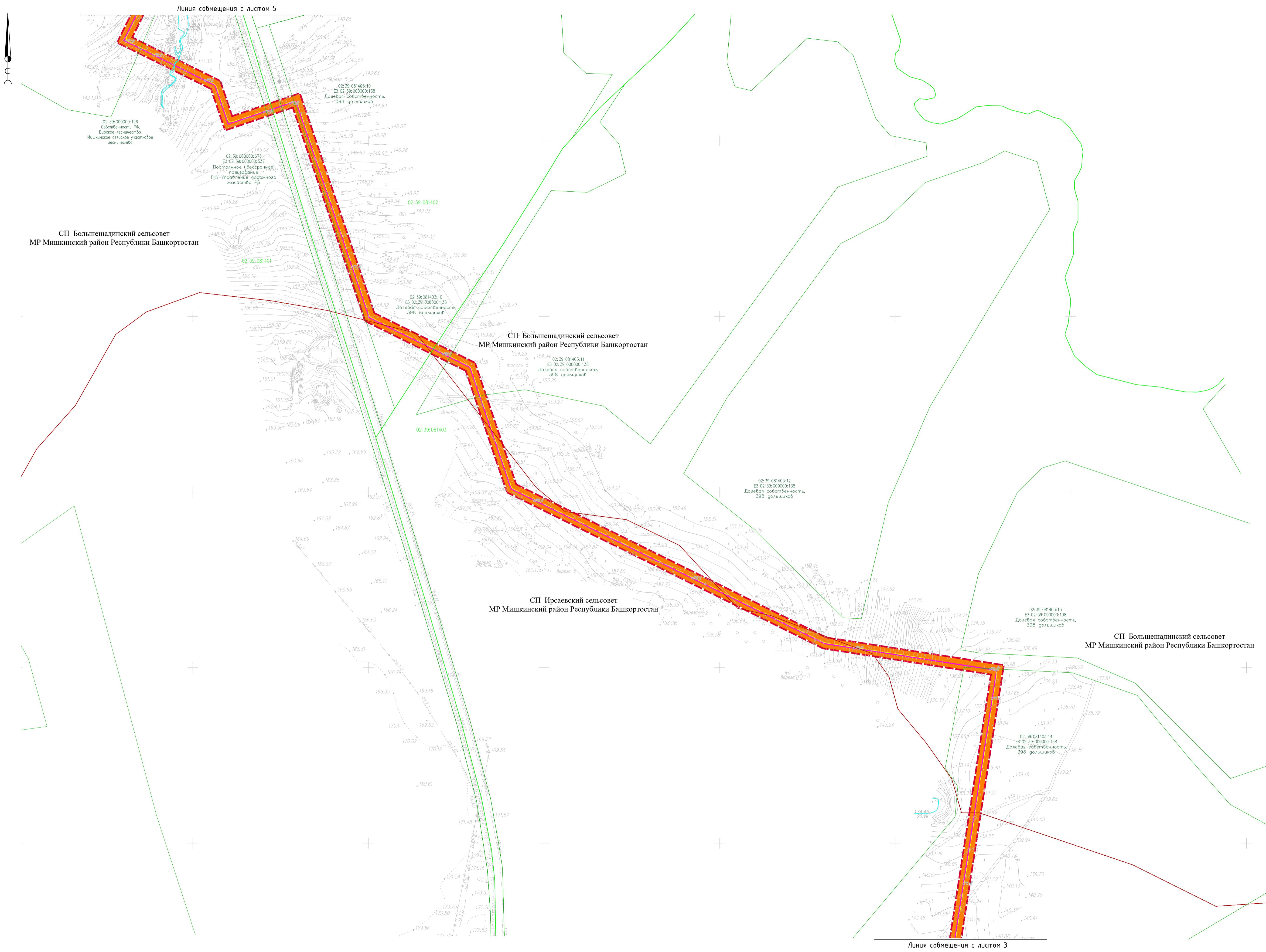
СП Ираевский сельсовет  
МР Мишкинский район  
Республики Башкортостан

СП Ираевский сельсовет  
МР Мишкинский район  
Республики Башкортостан

2 масштаба 3:1 (метры/аршаны)



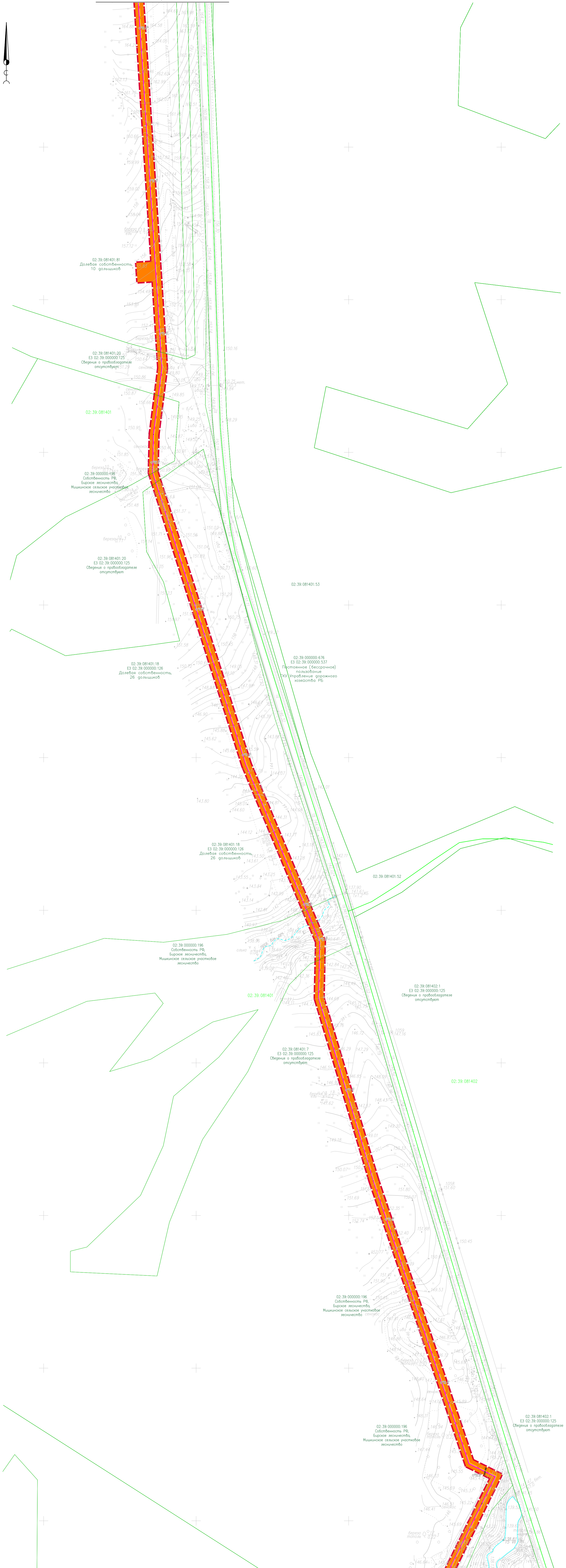
Чертеж межевания территории





Чертеж межевания территории

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 4



Чертеж межевания территории



СП Большешадинский сельсовет  
МР Мишкинский район Республики Башкортостан

Линия сообщения с листом 5



## Условные обозначения:



- граница планируемого элемента планировочной структуры;



- границы кадастровых кварталов;

*02:39:060301*

- номер кадастрового квартала;



- границы земельных участков (по сведениям ЕГРН);

*02:39:050602:9*

- кадастровый номер земельного участка (по сведениям ЕГРН);



- граница публичного сервитута подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;



- проектируемый газопровод;



- проектируемый провод-спутник.



Проект межевания территории.  
Текстовая часть

## 1. Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории подготовлен в целях установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута	Адрес или описание местоположения	Перечень объектов недвижимого имущества	Адреса объектов недвижимого имущества
1	2	3	4	5
1	02:39:081301:20, 02:39:081401:20, 02:39:081401:7 ЕЗ 02:39:000000:125	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н, ООО «Игенче»	-	-
2	02:39:000000:196	Республика Башкортостан, МР Мишкинский, р-н, Бирское лесничество, Мишкинское сельское участковое лесничество	-	-
3	02:39:081301:26	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н, СП Большешадинский с/с, поле № 3 сев. № 2	02:39:000000:742	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н, автомобильная дорога д. Большие Шады - д. Иштыбаево
4	02:39:081302:6, 02:39:081401:17, 02:39:081401:18 ЕЗ 02:39:000000:126	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н, СП Большешадинский с/с	-	-
5	02:39:081401:81	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н, СП Большешадинский с/с	-	-
6	02:39:000000:193	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н	-	-

1	2	3	4	5
7	02:39:000000:676 ЕЗ 02:39:000000:537	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н	02:00:000000:915	Республика Башкортостан, МР Бирский р-н, МР Мишкинский р-н
			02:39:000000:725	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н
8	02:39:081403:10, 02:39:081403:11, 02:39:081403:14, 02:39:081403:5, 02:39:081404:7, 02:39:081404:6, 02:39:081603:6, 02:39:081603:4 ЕЗ 02:39:000000:138	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н, СП Ирсаевский с/с	02:39:000000:550	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н, межпоселковый газопровод к д. Ельшево, с. Татарбаево, д. Новокарачево. Уличный газопровод в д. Ельшево
			02:00:000000:915	Республика Башкортостан, МР Бирский р-н, МР Мишкинский р-н
9	02:39:081404:10	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н, СП Ирсаевский с/с, поле № 4 сев. № 2	-	-
10	02:39:000000:580	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н, СП Ирсаевский с/с, д. Верхнесорокино	02:39:000000:725	Республика Башкортостан, МР Мишкинский р-н

Координаты характерных точек границ устанавливаемого публичного сервитута приведены в таблице 2.

Таблица 2

№	X	Y
1	753386,69	1357814,76
2	753395,84	1357813,96
3	753396,84	1357808,72
4	753413,27	1357808,40
5	753512,31	1357790,75
6	753643,05	1357755,44
7	754018,91	1357695,14
8	754307,64	1357669,26
9	754403,57	1357664,03
10	754414,02	1357658,21
11	754431,09	1357663,07
12	754493,48	1357664,03

№	X	Y
13	754521,98	1357658,50
14	754579,65	1357573,02
15	754618,45	1357599,22
16	754619,64	1357600,03
17	754618,21	1357605,58
18	754635,11	1357616,08
19	754641,57	1357605,87
20	754644,95	1357605,31
21	754659,28	1357602,96
22	754657,88	1357594,09
23	754648,04	1357595,66
24	754632,55	1357584,97



№	X	Y
25	754625,14	1357591,07
26	754624,22	1357590,45
27	754585,53	1357564,32
28	754616,45	1357518,49
29	754471,93	1356774,87
30	754435,36	1356628,24
31	754393,76	1356365,59
32	754327,82	1356135,69
33	754375,23	1356122,09
34	754701,18	1355956,03
35	754686,65	1355927,50
36	754473,85	1355345,63
37	754528,42	1355325,68
38	754640,55	1355084,40
39	754727,81	1355052,51
40	754791,79	1355106,05
41	754939,23	1354929,84
42	754962,42	1354921,37
43	755050,01	1354936,69
44	755179,79	1354900,52
45	755195,36	1354839,98
46	755216,71	1354834,03
47	755805,82	1354828,06
48	755857,22	1354836,06
49	756009,79	1355230,16
50	756601,88	1355322,24
51	756633,13	1355121,31
52	756807,94	1354767,34
53	756946,42	1354720,44
54	757003,05	1354605,81
55	757252,82	1354521,21
56	757226,73	1354444,15
57	757267,52	1354430,34
58	757317,33	1354329,51
59	757460,59	1354400,28
60	757479,11	1354362,79

№	X	Y
61	757847,32	1354238,09
62	758085,50	1354166,60
63	758160,03	1354168,28
64	758392,52	1354070,98
65	758774,46	1353949,01
66	758822,92	1353950,10
67	758910,38	1353961,30
68	760207,60	1353877,41
69	760378,88	1353791,26
70	760688,45	1353727,13
71	760759,56	1353731,22
72	761002,52	1353775,38
73	761067,13	1353779,11
74	761189,77	1353755,93
75	761363,29	1353790,60
76	761425,49	1353813,60
77	761437,41	1353883,31
78	761413,99	1353946,63
79	761406,00	1353953,25
80	761406,47	1353953,79
81	761383,92	1353973,57
82	761382,92	1353972,43
83	761369,34	1353983,72
84	761354,74	1353995,85
85	761358,25	1354005,71
86	761357,74	1354008,18
87	761355,11	1354020,97
88	761361,71	1354029,74
89	761365,33	1354026,47
90	761370,72	1354006,01
91	761374,01	1353993,49
92	761422,86	1353952,91
93	761440,53	1353905,14
94	761449,49	1353908,45
95	761453,37	1353898,69
96	761444,17	1353895,29

№	X	Y
97	761448,23	1353884,31
98	761434,82	1353805,85
99	761366,16	1353780,46
100	761189,82	1353745,23
101	761066,45	1353768,55
102	761003,77	1353764,94
103	760760,81	1353720,78
104	760687,67	1353716,56
105	760375,39	1353781,25
106	760204,79	1353867,07
107	759049,42	1353941,78
108	759048,13	1353921,83
109	759023,18	1353923,44
110	759024,47	1353943,40
111	758910,71	1353950,75
112	758823,71	1353939,62
113	758772,94	1353938,47
114	758388,89	1354061,12
115	758158,04	1354157,73
116	758084,08	1354156,06
117	757844,12	1354228,08
118	757471,63	1354354,24
119	757455,83	1354386,21
120	757312,57	1354315,44
121	757260,03	1354421,79
122	757213,41	1354437,58
123	757239,51	1354514,64
124	756995,56	1354597,26
125	756938,93	1354711,89
126	756800,45	1354758,79
127	756623,00	1355118,11
128	756593,12	1355310,25
129	756017,39	1355220,72
130	755864,82	1354826,61
131	755806,58	1354817,55
132	755215,23	1354823,55

№	X	Y
133	755186,70	1354831,50
134	755171,13	1354892,03
135	755049,48	1354925,94
136	754961,45	1354910,54
137	754932,98	1354920,95
138	754790,47	1355091,26
139	754729,90	1355040,57
140	754632,86	1355076,03
141	754520,73	1355317,31
142	754470,23	1355335,77
143	754450,51	1355281,79
144	754437,54	1355256,44
145	754410,77	1355255,09
146	754367,77	1355207,48
147	754369,66	1355170,25
148	754374,97	1355170,52
149	754395,54	1355171,56
150	754396,16	1355160,64
151	754392,27	1355157,55
152	754392,44	1355153,44
153	754392,83	1355143,93
154	754385,43	1355141,46
155	754384,56	1355152,95
156	754384,29	1355156,49
157	754379,35	1355160,22
158	754374,95	1355160,00
159	754359,70	1355159,23
160	754357,06	1355211,29
161	754405,90	1355265,35
162	754430,95	1355266,62
163	754440,86	1355286,00
164	754460,38	1355339,37
165	754677,01	1355931,70
166	754686,28	1355949,90
167	754678,89	1355953,69
168	754677,88	1355956,11

№	X	Y
169	754371,36	1356112,28
170	754314,83	1356128,49
171	754383,49	1356367,87
172	754425,06	1356630,33
173	754461,68	1356777,14
174	754605,31	1357516,22
175	754515,71	1357649,02
176	754492,55	1357653,52
177	754432,64	1357652,60
178	754412,71	1357646,93
179	754400,58	1357653,68
180	754365,01	1357655,62
181	754363,93	1357635,65
182	754338,96	1357637,01
183	754340,05	1357656,98
184	754306,89	1357658,79
185	754017,61	1357684,72
186	753640,84	1357745,16
187	753510,01	1357780,49

№	X	Y
188	753418,14	1357796,87
189	753410,38	1357796,80
190	753402,53	1357798,05
191	753402,13	1357798,11
192	753402,12	1357797,64
193	753401,98	1357788,82
194	753401,93	1357786,01
195	753406,93	1357783,81
196	753406,53	1357761,50
197	753406,51	1357760,61
198	753405,74	1357760,62
199	753387,29	1357760,83
200	753387,07	1357768,92
201	753383,21	1357768,99
202	753379,86	1357769,06
203	753380,04	1357779,56
204	753383,42	1357779,50
205	753386,91	1357779,43
206	753386,86	1357786,95

Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование или изъятие для государственных нужд Республики Башкортостан настоящим проектом не предусмотрено.

2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Лесной участок испрашивается для размещения объекта: «Межпоселковый газопровод д. Митряево – д. Нижнесорокино – д. Верхнесорокино – д. Иштыбаево Мишкинского района Республики Башкортостан»

## Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Башкортостан
Муниципальное образование	Мишкинский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Бирское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Мишкинское сельское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (ценные леса): леса, расположенные в лесостепных зонах кв.145, часть 135; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов часть кв.135.
Квартал	145
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выдела 32
Квартал	135
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выделов 93, 10, 114, 116
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,1527

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Бирского лесничества Мишкинского сельского участкового лесничества.



Распределение земель приведены в таблице 3.

Таблица 3

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1527	0,1360	0,0167	-	-	0,1527	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка на период строительства приведены в таблице 4.

Таблица 4

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мишкинское сельское	145	32	Лесные культуры 10Б	0,0167/3,0	-	0,0167/3,0	-	-
	135	93	8ОЛС2Б	0,0203/1,22	-	0,0203/1,22	-	-
	135	100	4В4ОЛС2Б	0,0234/1,87	-	0,0234/1,87	-	-
	135	114	5В3Б2ОЛС	0,0718/6,46	-	0,0718/6,46	-	-
	135	116	10ОЛС	0,0205/1,64	-	0,0205/1,64	-	-
Итого				0,1527/14,19	-	0,1527/14,19	-	-

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка на период строительства приведены в таблице 5.

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	мягколиственное	Лесные культуры 10Б	47	1	0,8	180	-	-
Защитные леса	мягколиственное	8ОЛС2Б	40	4	0,5	60	-	-
Защитные леса	мягколиственное	4В4ОЛС2Б	45	4	0,5	80	-	-
Защитные леса	мягколиственное	5В3Б2ОЛС	40	3	0,5	90	-	-
Защитные леса	мягколиственное	10ОЛС	45	4	0,6	80	-	-

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке приведены в таблице 6.

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – для размещения объекта: «Межпоселковый газопровод д. Митряево – д. Нижнесорокино – д. Верхнесорокино – д. Иштыбаево Мишкинского района Республики Башкортостан»				
Защитные леса	Мягколиственное	0,1527	куб. м	14,19

## Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Бирского лесничества в кварталах 135, 145 Мишкинского сельского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокосение);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов;
- осуществление религиозной деятельности.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий.

### Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Бирского лесничества вид разрешенного использования относится к зоне планируемого освоения лесов под строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов.

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания определены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости МСК-02, приведены в таблице 7.

Таблица 7

№	X	Y
1	753386,69	1357814,76
2	753395,84	1357813,96
3	753396,84	1357808,72
4	753413,27	1357808,40
5	753512,31	1357790,75
6	753643,05	1357755,44
7	754018,91	1357695,14
8	754307,64	1357669,26
9	754403,57	1357664,03
10	754414,02	1357658,21
11	754431,09	1357663,07
12	754493,48	1357664,03
13	754521,98	1357658,50
14	754579,65	1357573,02
15	754618,45	1357599,22
16	754619,64	1357600,03
17	754618,21	1357605,58
18	754635,11	1357616,08
19	754641,57	1357605,87
20	754644,95	1357605,31
21	754659,28	1357602,96
22	754657,88	1357594,09
23	754648,04	1357595,66
24	754632,55	1357584,97
25	754625,14	1357591,07
26	754624,22	1357590,45
27	754585,53	1357564,32
28	754616,45	1357518,49
29	754471,93	1356774,87

№	X	Y
30	754435,36	1356628,24
31	754393,76	1356365,59
32	754327,82	1356135,69
33	754375,23	1356122,09
34	754701,18	1355956,03
35	754686,65	1355927,50
36	754473,85	1355345,63
37	754528,42	1355325,68
38	754640,55	1355084,40
39	754727,81	1355052,51
40	754791,79	1355106,05
41	754939,23	1354929,84
42	754962,42	1354921,37
43	755050,01	1354936,69
44	755179,79	1354900,52
45	755195,36	1354839,98
46	755216,71	1354834,03
47	755805,82	1354828,06
48	755857,22	1354836,06
49	756009,79	1355230,16
50	756601,88	1355322,24
51	756633,13	1355121,31
52	756807,94	1354767,34
53	756946,42	1354720,44
54	757003,05	1354605,81
55	757252,82	1354521,21
56	757226,73	1354444,15
57	757267,52	1354430,34
58	757317,33	1354329,51



№	X	Y
59	757460,59	1354400,28
60	757479,11	1354362,79
61	757847,32	1354238,09
62	758085,50	1354166,60
63	758160,03	1354168,28
64	758392,52	1354070,98
65	758774,46	1353949,01
66	758822,92	1353950,10
67	758910,38	1353961,30
68	760207,60	1353877,41
69	760378,88	1353791,26
70	760688,45	1353727,13
71	760759,56	1353731,22
72	761002,52	1353775,38
73	761067,13	1353779,11
74	761189,77	1353755,93
75	761363,29	1353790,60
76	761425,49	1353813,60
77	761437,41	1353883,31
78	761413,99	1353946,63
79	761406,00	1353953,25
80	761406,47	1353953,79
81	761383,92	1353973,57
82	761382,92	1353972,43
83	761369,34	1353983,72
84	761354,74	1353995,85
85	761358,25	1354005,71
86	761357,74	1354008,18
87	761355,11	1354020,97
88	761361,71	1354029,74
89	761365,33	1354026,47
90	761370,72	1354006,01
91	761374,01	1353993,49
92	761422,86	1353952,91
93	761440,53	1353905,14
94	761449,49	1353908,45

№	X	Y
95	761453,37	1353898,69
96	761444,17	1353895,29
97	761448,23	1353884,31
98	761434,82	1353805,85
99	761366,16	1353780,46
100	761189,82	1353745,23
101	761066,45	1353768,55
102	761003,77	1353764,94
103	760760,81	1353720,78
104	760687,67	1353716,56
105	760375,39	1353781,25
106	760204,79	1353867,07
107	759049,42	1353941,78
108	759048,13	1353921,83
109	759023,18	1353923,44
110	759024,47	1353943,40
111	758910,71	1353950,75
112	758823,71	1353939,62
113	758772,94	1353938,47
114	758388,89	1354061,12
115	758158,04	1354157,73
116	758084,08	1354156,06
117	757844,12	1354228,08
118	757471,63	1354354,24
119	757455,83	1354386,21
120	757312,57	1354315,44
121	757260,03	1354421,79
122	757213,41	1354437,58
123	757239,51	1354514,64
124	756995,56	1354597,26
125	756938,93	1354711,89
126	756800,45	1354758,79
127	756623,00	1355118,11
128	756593,12	1355310,25
129	756017,39	1355220,72
130	755864,82	1354826,61

№	X	Y
131	755806,58	1354817,55
132	755215,23	1354823,55
133	755186,70	1354831,50
134	755171,13	1354892,03
135	755049,48	1354925,94
136	754961,45	1354910,54
137	754932,98	1354920,95
138	754790,47	1355091,26
139	754729,90	1355040,57
140	754632,86	1355076,03
141	754520,73	1355317,31
142	754470,23	1355335,77
143	754450,51	1355281,79
144	754437,54	1355256,44
145	754410,77	1355255,09
146	754367,77	1355207,48
147	754369,66	1355170,25
148	754374,97	1355170,52
149	754395,54	1355171,56
150	754396,16	1355160,64
151	754392,27	1355157,55
152	754392,44	1355153,44
153	754392,83	1355143,93
154	754385,43	1355141,46
155	754384,56	1355152,95
156	754384,29	1355156,49
157	754379,35	1355160,22
158	754374,95	1355160,00
159	754359,70	1355159,23
160	754357,06	1355211,29
161	754405,90	1355265,35
162	754430,95	1355266,62
163	754440,86	1355286,00
164	754460,38	1355339,37
165	754677,01	1355931,70
166	754686,28	1355949,90

№	X	Y
167	754678,89	1355953,69
168	754677,88	1355956,11
169	754371,36	1356112,28
170	754314,83	1356128,49
171	754383,49	1356367,87
172	754425,06	1356630,33
173	754461,68	1356777,14
174	754605,31	1357516,22
175	754515,71	1357649,02
176	754492,55	1357653,52
177	754432,64	1357652,60
178	754412,71	1357646,93
179	754400,58	1357653,68
180	754365,01	1357655,62
181	754363,93	1357635,65
182	754338,96	1357637,01
183	754340,05	1357656,98
184	754306,89	1357658,79
185	754017,61	1357684,72
186	753640,84	1357745,16
187	753510,01	1357780,49
188	753418,14	1357796,87
189	753410,38	1357796,80
190	753402,53	1357798,05
191	753402,13	1357798,11
192	753402,12	1357797,64
193	753401,98	1357788,82
194	753401,93	1357786,01
195	753406,93	1357783,81
196	753406,53	1357761,50
197	753406,51	1357760,61
198	753405,74	1357760,62
199	753387,29	1357760,83
200	753387,07	1357768,92
201	753383,21	1357768,99
202	753379,86	1357769,06

№	X	Y
203	753380,04	1357779,56
204	753383,42	1357779,50

№	X	Y
205	753386,91	1357779,43
206	753386,86	1357786,95

Материалы по обоснованию проекта межевания территории соответствуют материалам по обоснованию проекта планировки территории.

#### 4. Перечень используемых сокращений

В проекте планировки и межевания территории линейного объекта применяются следующие сокращения:

Сокращения слов и словосочетаний	
Сокращение	Слово/словосочетание
1	2
ПАО	публичное акционерное общество
ГРПБ	газорегуляторный пункт блочный
ГРПШ	газорегуляторный пункт шкафной
ЕГРН	Единый государственный реестр недвижимости
МСК-02	местная система координат
МПа	мегапаскаль
ОЛС	ольха серая
Б	береза
В	вяз
УЗА	узел запорной арматуры
МР	муниципальный район
р-н	район
СП	сельское поселение
д.	деревня
с/с	сельский совет