



БОЙОРОК

21 февраль 2023 й.

№ 46

ПРИКАЗ

21 февраль 2023 г.

Өфө к.

г. Уфа

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый с. Тукан – с. Зигаза
Белорецкого 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 «Газопровод межпоселковый с. Тукан – с. Зигаза Белорецкого района Республики Башкортостан».
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра

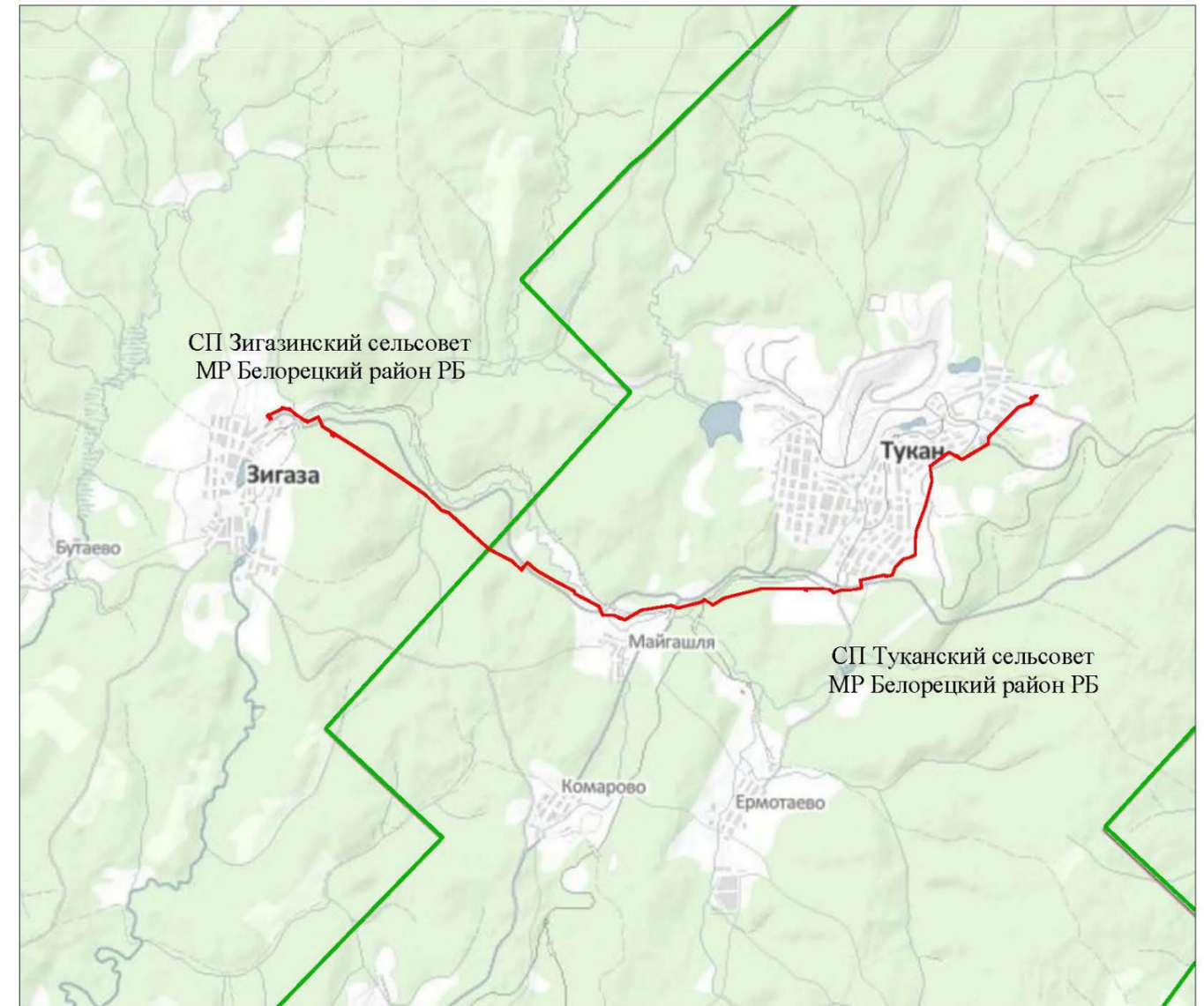
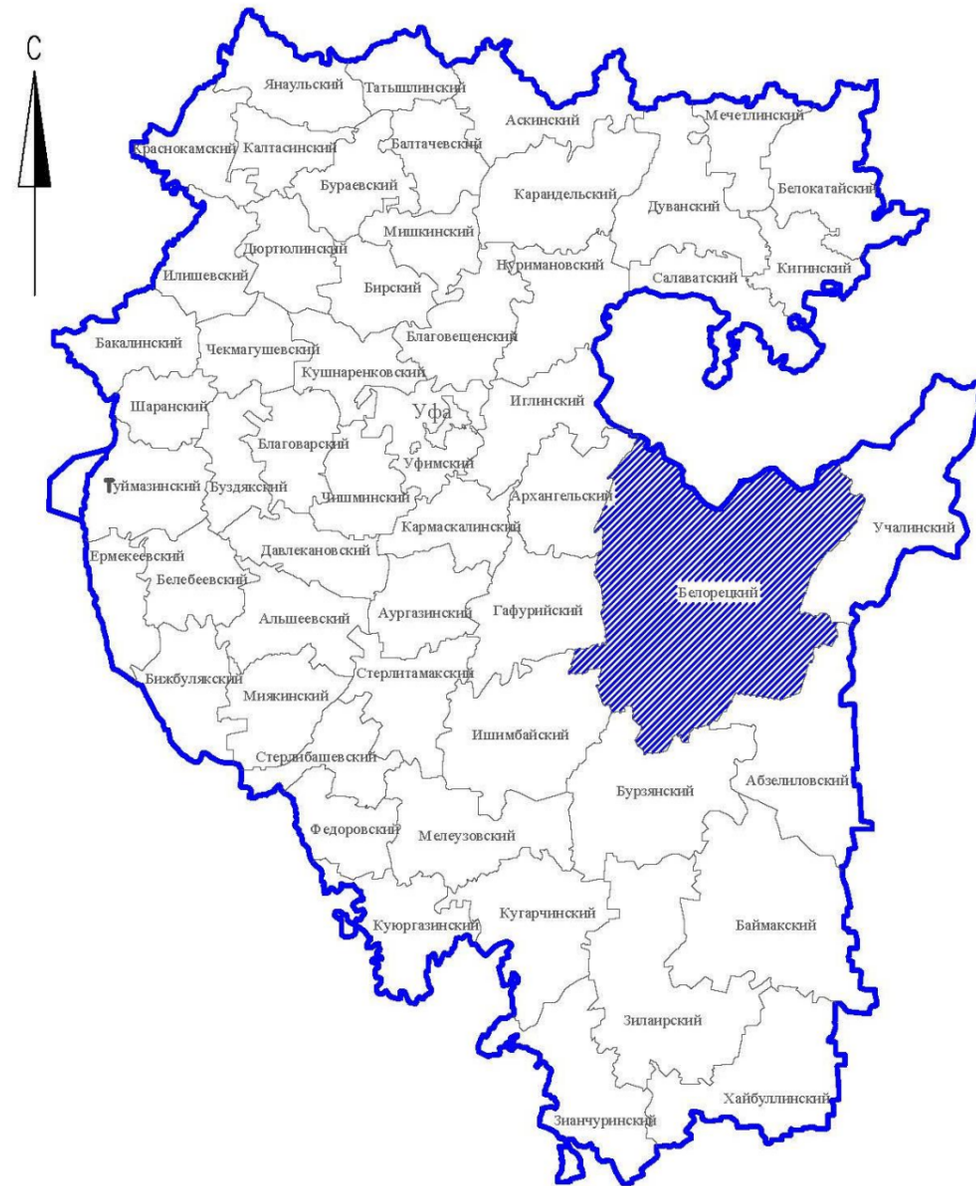
А.В. Ковшов

Утверждена
приказом Министерства
строительства и архитектуры
Республики Башкортостан
от «___» _____ 2023 года № _____

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод с. Тукан – с. Зигаза Белорецкого района
Республики Башкортостан»

Проект планировки территории.
Графическая часть

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



Условные обозначения:

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

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;
-  - газорегуляторный пункт шкафной.

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 № 10-09/190 о подготовке документации по планировке территории и утверждении задания на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод с. Тукан – с. Зигаза Белорецкого района Республики Башкортостан»;

градостроительная документация муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан;

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

письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 2 декабря 2022 года № М09-10-04-18198 об отсутствии в границах проектируемой территории особо охраняемых природных территорий республиканского значения;

письмо Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан от 8 февраля 2023 года № М06-04-823 о наличии земель лесного фонда и согласовании документации по планировке территории линейного объекта;

письмо Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 7 июня 2022 года № У02-07-2085 об отсутствии в границах проектируемой территории объектов культурного наследия;

письмо государственного казенного учреждения Управления дорожного хозяйства Республики Башкортостан от 18 января 2023 года № 10/144 о согласовании документации по планировке территории для размещения линейного объекта;

письмо Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 26 января 2023 года № 01-09/253 о согласовании документации по планировке территории в части размещения линейного объекта в границах придорожной полосы автомобильной дороги;

письмо Администрации сельского поселения Зигазинский сельсовет муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан

от 13 января 2023 года № 2 о согласовании документации по планировке территории для размещения линейного объекта;

письмо Администрации сельского поселения Туканский сельсовет муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 13 декабря 2022 года № 236/02-26 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 с. Тукан – с. Зигаза Белорецкого района Республики Башкортостан».

В состав линейного объекта входят следующие объекты:
газопровод высокого давления;
провод–спутник;
узлы запорной арматуры;
газорегуляторные пункты шкафные.

2.2. Основные характеристики линейного объекта

Основные характеристики линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя	Количество
1	Газопровод высокого давления	Категория	I
		Диаметр и толщина, мм	110x12,3
		Протяженность, м:	11,9
		Рабочее давление транспортируемого газа	≤ 1,2 МПа
		Категория	II
		Диаметр и толщина, мм	110x12,3
		Протяженность, м:	13141
		Рабочее давление транспортируемого газа	≤ 0,6 МПа
2	Провод-спутник	Протяженность, м	13137
3	УЗА	Диаметр, мм/Количество, шт.	100/2 50/2
4	Газорегуляторный пункт шкафной	Расход газа, м3/ч/Количество, шт.	213,61/2

2.3. Назначение планируемого для размещения линейного объекта

Проектируемый линейный объект предназначен для транспортировки газа до потребителей населенных пунктов с. Тукан, с. Зигаза муниципальный район Белорецкий район Республики Башкортостан.

3. Перечень муниципальных образований Республики Башкортостан, на территории 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 Белорецкий район	СП Зигазинский сельсовет
2	МР Белорецкий район	СП Туканский 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	560030,22	2264141,36
2	559939,55	2264083,64
3	559885,81	2263918,08
4	559595,33	2263633,62
5	559596,98	2263631,75
6	559538,37	2263574,35
7	559536,61	2263576,13
8	559489,20	2263529,70
9	559469,97	2263529,90
10	559469,92	2263527,40
11	559456,10	2263527,55
12	559456,16	2263530,05
13	559405,59	2263530,58

№	X	Y
14	559194,47	2263173,60
15	559289,21	2263005,45
16	559264,10	2262962,99
17	559108,48	2262757,22
18	558912,75	2262781,61
19	558594,52	2262697,95
20	558241,72	2262568,31
21	557937,76	2262556,21
22	557905,14	2262494,13
23	557877,47	2262392,23
24	557775,49	2262293,46
25	557667,90	2262254,88
26	557651,22	2262163,00

№	X	Y
27	557671,30	2262145,97
28	557658,94	2262103,49
29	557603,04	2261832,20
30	557580,21	2261836,91
31	557579,77	2261834,45
32	557552,14	2261840,14
33	557552,70	2261842,58
34	557499,34	2261853,57
35	557476,35	2261741,99
36	557465,81	2261558,41
37	557448,62	2261514,63
38	557450,88	2261513,54
39	557443,83	2261495,59
40	557441,51	2261496,52
41	557433,73	2261476,72
42	557484,93	2261412,51
43	557486,81	2261121,95
44	557486,80	2261121,95
45	557487,00	2261091,95
46	557490,65	2260528,19
47	557365,34	2260026,19
48	557273,78	2259875,18
49	557279,02	2259866,95
50	557281,05	2259868,42
51	557342,11	2259772,56
52	557340,05	2259771,15
53	557341,17	2259769,38
54	557305,97	2259701,77
55	557232,75	2259411,93
56	557249,60	2259366,70
57	557251,81	2259367,92
58	557257,24	2259353,35
59	557254,89	2259352,48
60	557266,33	2259321,78
61	557205,40	2258931,64
62	557156,88	2258848,59

№	X	Y
63	557077,81	2258710,55
64	557097,77	2258661,17
65	557109,01	2258633,35
66	557138,27	2258560,93
67	557139,12	2258523,51
68	557140,62	2258523,51
69	557141,86	2258468,26
70	557140,36	2258468,23
71	557141,29	2258427,05
72	557143,65	2258409,38
73	557194,12	2258388,18
74	557195,09	2258390,48
75	557218,02	2258380,85
76	557217,13	2258378,51
77	557258,78	2258361,02
78	557423,52	2258045,22
79	557460,18	2258033,69
80	557588,95	2257786,83
81	557718,35	2257559,20
82	557772,04	2257486,45
83	557831,22	2257422,82
84	557798,06	2257391,99
85	557799,78	2257390,17
86	557785,03	2257376,46
87	557783,30	2257378,26
88	557745,99	2257343,57
89	557737,94	2257336,08
90	557746,28	2257327,11
91	557748,05	2257328,88
92	557805,28	2257267,35
93	557803,43	2257265,67
94	557858,45	2257206,50
95	558014,38	2256905,02
96	558494,38	2256373,63
97	558523,75	2256283,41
98	558647,04	2256152,80

№	X	Y
99	558648,77	2256154,61
100	558718,95	2256080,25
101	558717,17	2256078,50
102	558741,85	2256052,35
103	558949,81	2255754,50
104	559316,14	2255213,59
105	559528,60	2254873,73
106	559555,11	2254831,33
107	559635,21	2254703,20
108	559678,81	2254683,94
109	559679,88	2254686,20
110	559705,31	2254674,97
111	559704,22	2254672,72
112	559753,88	2254650,79
113	559702,14	2254533,66
114	559688,53	2254506,14
115	559737,29	2254432,95
116	559739,29	2254434,46
117	559772,22	2254385,04
118	559770,14	2254383,65
119	559793,10	2254349,19
120	559809,94	2254329,26
121	559811,87	2254330,85
122	559843,79	2254293,07
123	559841,88	2254291,46
124	559852,01	2254279,47
125	559877,97	2254177,28
126	559866,48	2254174,36
127	559787,05	2254013,72
128	559780,02	2253999,48
129	559789,35	2253994,91
130	559797,37	2254010,90
131	559873,75	2254165,38
132	559890,73	2254169,69
133	559871,54	2254245,23
134	559864,16	2254274,30

№	X	Y
135	559861,60	2254284,40
136	559849,83	2254298,33
137	559846,65	2254295,89
138	559815,08	2254333,25
139	559817,71	2254335,26
140	559817,01	2254337,17
141	559801,51	2254355,51
142	559779,00	2254389,28
143	559775,64	2254387,12
144	559742,71	2254436,55
145	559746,11	2254438,65
146	559717,45	2254481,66
147	559700,89	2254507,44
148	559711,66	2254529,21
149	559766,87	2254654,23
150	559766,03	2254656,90
151	559708,75	2254682,20
152	559707,05	2254678,55
153	559681,40	2254689,92
154	559683,13	2254693,52
155	559642,40	2254711,50
156	559324,94	2255219,31
157	558958,46	2255760,45
158	558750,02	2256058,99
159	558724,86	2256085,65
160	558721,73	2256083,13
161	558651,58	2256157,46
162	558654,48	2256160,20
163	558533,01	2256288,90
164	558503,68	2256379,01
165	558023,09	2256911,05
166	557867,12	2257212,60
167	557811,46	2257272,45
168	557808,47	2257269,79
169	557751,75	2257330,77
170	557754,74	2257333,44

№	X	Y
171	557752,78	2257335,54
172	557790,58	2257370,69
173	557787,80	2257373,57
174	557802,53	2257387,27
175	557805,28	2257384,36
176	557846,06	2257422,29
177	557780,14	2257493,17
178	557727,17	2257564,93
179	557598,18	2257791,86
180	557467,48	2258042,40
181	557430,82	2258053,93
182	557266,34	2258369,23
183	557220,90	2258388,32
184	557219,44	2258384,59
185	557196,74	2258394,13
186	557198,14	2258397,88
187	557153,26	2258416,73
188	557151,77	2258427,86
189	557150,85	2258468,70
190	557146,85	2258468,61
191	557145,62	2258523,29
192	557149,62	2258523,32
193	557148,73	2258563,09
194	557089,46	2258709,76
195	557165,97	2258843,33
196	557215,47	2258928,05
197	557277,13	2259322,87
198	557264,93	2259355,62
199	557261,11	2259354,40
200	557255,36	2259369,88
201	557258,89	2259371,84
202	557243,73	2259412,53
203	557315,85	2259698,01
204	557347,83	2259759,43
205	557352,34	2259768,14
206	557347,56	2259775,65

№	X	Y
207	557345,66	2259774,44
208	557284,55	2259870,37
209	557288,03	2259872,36
210	557286,15	2259875,31
211	557375,14	2260022,10
212	557501,15	2260526,94
213	557495,40	2261416,21
214	557445,72	2261478,53
215	557451,30	2261492,73
216	557447,58	2261494,19
217	557454,49	2261511,79
218	557458,10	2261510,04
219	557476,20	2261556,14
220	557486,79	2261740,63
221	557507,50	2261841,17
222	557550,47	2261832,32
223	557551,31	2261836,71
224	557578,99	2261831,01
225	557578,11	2261826,62
226	557611,21	2261819,80
227	557669,14	2262100,96
228	557683,28	2262149,58
229	557662,63	2262167,08
230	557667,99	2262196,58
231	557674,63	2262233,18
232	557677,15	2262247,05
233	557781,16	2262284,34
234	557886,85	2262386,69
235	557914,97	2262490,26
236	557944,23	2262545,96
237	558243,79	2262557,88
238	558597,65	2262687,91
239	558913,47	2262770,94
240	559113,20	2262746,06
241	559272,83	2262957,13
242	559301,34	2263005,32

№	X	Y
243	559256,29	2263085,26
244	559236,66	2263120,11
245	559206,59	2263173,47
246	559411,54	2263520,01
247	559455,71	2263519,55
248	559455,76	2263523,55
249	559469,93	2263523,40
250	559469,83	2263519,40
251	559493,44	2263519,15
252	559509,07	2263534,46
253	559522,56	2263547,67
254	559526,94	2263551,96
255	559544,01	2263568,68

№	X	Y
256	559541,11	2263571,43
257	559599,59	2263628,70
258	559602,36	2263625,82
259	559895,00	2263912,39
260	559948,37	2264076,81
261	559990,10	2264103,38
262	560015,41	2264119,49
263	560039,52	2264134,84
264	560044,01	2264155,05
265	560050,73	2264160,97
266	560044,03	2264169,05
267	560034,63	2264161,26

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 объекты 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 7 июня 2022 года № У02-07-2085 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 письму Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 2 декабря 2022 года № М09-10-04-18198 особо охраняемые природные территории республиканского (регионального) значения на проектируемой территории отсутствуют.

9.2. Согласно письму Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан от 8 февраля 2023 года № М06-04-823 проектируемый линейный объект расположен на землях лесного фонда в части выделов №№ 30, 31, 33, 34, 37, 39, 40, 41 квартала № 51, части выделов №№ 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 41 квартала № 52 Зигазинского участкового лесничества; части выделов №№ 1, 3, 5, 6, 7, 10, 13, 15 квартала № 81, в части выделов №№ 9, 10, 16, 21 квартала № 95, в части выделов №№ 24, 28, 29 квартала № 103, в части выделов №№ 14, 17, 21 квартала № 117, в части выделов №№ 5, 8, 10, 11, 18 квартала № 118, в части выделов №№ 3, 4, 5, 6, 8, 16, 17 квартала № 123, в части выделов №№ 8, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23 квартала № 135, в части выделов №№ 1, 14 квартала № 136 Туканского участкового лесничества Авзянского 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.

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;

применение 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

Условные обозначения:



- граница планируемого элемента планировочной структуры;



- границы кадастровых кварталов;

02:03:110201

- номер кадастрового квартала;



- границы земельных участков (по сведениям ЕГРН);

02:03:110201:6

- 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	02:62:040103:625	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Туканский с/с, с. Тукан	02:62:040103:635	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, с. Тукан, проезд от ул. Свердлова до ул. Лесная
2	02:11:000000:50	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, Авзянское лесничество	02:11:000000:2830	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, а/д "Верхний Авзян - Исмакаево - а.д. Станция Улу- Елга - Ишля - Тукан - Зигаза"
			02:11:000000:1604	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Зигазинский с/с, с. Зигаза - д. Уметбаево
			02:00:000000:1482	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н
3	02:62:040104:325	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Туканский с/с, с Тукан, за границей квартала	-	-
4	02:11:081501:7 ЕЗ 02:11:000000:104	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н	02:00:000000:1482	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н

1	2	3	4	5
5	02:62:040104:326	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Туканский с/с, с. Тукан	02:00:000000:1658	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Ишлинский с/с, СП Туканский с/с, СП Зигазинский с/с, а/д "Станция Улу-Елга - Ишля - Тукан - Зигаза"
			02:00:000000:1482	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н
6	02:11:000000:2723	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, Авзянское лесничество, Туканское участковое лесничество, кварталы №№ 29, 30, 31, 32, 47 - 50, 55 - 57, 59, 71 - 73, 80, 81, 94, 95, 101, 103, 117 - 120, 122, 135, 136, 217	02:00:000000:1658	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Ишлинский с/с, СП Туканский с/с, СП Зигазинский с/с, а/д "Станция Улу-Елга - Ишля - Тукан - Зигаза"
7	02:11:081501:9, 02:11:081401:9 ЕЗ 02:11:000000:50	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, Авзянское лесничество	02:11:000000:2830	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, а/д "Верхний Авзян - Исмакаево - а.д. Станция Улу- Елга - Ишля - Тукан - Зигаза"
			02:11:000000:1604	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Зигазинский с/с, с. Зигаза - д. Уметбаево
			02:00:000000:1482	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н
8	02:11:000000:2742	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, Авзянское лесничество, Зигазинское участковое лесничество, части кварталов №№ 27, 34, 38, 44, 51, 59, 60, 62, 72, 82, 93, 94, 124, 125, 129, 132, 167, 172, 175, 176	02:00:000000:1658	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Ишлинский с/с, СП Туканский с/с, СП Зигазинский с/с, а/д "Станция Улу-Елга - Ишля - Тукан - Зигаза"
9	02:62:040401:91	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Туканский с/с, д. Майгашля	02:00:000000:1658	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Ишлинский с/с, СП Туканский с/с, СП Зигазинский с/с, а/д "Станция Улу-Елга - Ишля - Тукан - Зигаза"

1	2	3	4	5
10	02:11:000000:2838	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Туканский с/с, а/д "Станция Улу-Елга-Ишля-Тукан-Зигаза"	02:00:000000:1658	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Ишлинский с/с, СП Туканский с/с, СП Зигазинский с/с, а/д "Станция Улу-Елга - Ишля - Тукан - Зигаза"
			02:00:000000:1482	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н
11	02:11:000000:2764	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Зигазинский с/с	02:00:000000:1658	Республика Башкортостан, МР Белорецкий р-н, СП Ишлинский с/с, СП Туканский с/с, СП Зигазинский с/с, а/д "Станция Улу-Елга - Ишля - Тукан - Зигаза"

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

Таблица 2

№	X	Y
1	559787,05	2254013,72
2	559740,15	2254035,21
3	559727,65	2254007,94
4	559754,93	2253995,44
5	559757,40	2253981,54
6	559777,52	2253971,03
7	559789,16	2253988,33
8	559797,45	2254005,16
9	559797,37	2254010,90
10	559873,75	2254165,38
11	559890,73	2254169,69
12	559871,54	2254245,23
13	559879,30	2254247,20
14	559871,91	2254276,27
15	559864,16	2254274,30
16	559861,60	2254284,40
17	559849,83	2254298,33
18	559846,65	2254295,89
19	559815,08	2254333,25

№	X	Y
20	559817,71	2254335,26
21	559817,01	2254337,17
22	559801,51	2254355,51
23	559779,00	2254389,28
24	559775,64	2254387,12
25	559742,71	2254436,55
26	559746,11	2254438,65
27	559717,45	2254481,66
28	559724,53	2254486,37
29	559704,98	2254515,71
30	559711,66	2254529,21
31	559766,87	2254654,23
32	559766,03	2254656,90
33	559708,75	2254682,20
34	559707,05	2254678,55
35	559681,40	2254689,92
36	559683,13	2254693,52
37	559642,40	2254711,50
38	559324,94	2255219,31

№	X	Y
39	558958,46	2255760,45
40	558750,02	2256058,99
41	558724,86	2256085,65
42	558721,73	2256083,13
43	558651,58	2256157,46
44	558654,48	2256160,20
45	558533,01	2256288,90
46	558503,68	2256379,01
47	558023,09	2256911,05
48	557867,12	2257212,60
49	557811,46	2257272,45
50	557808,47	2257269,79
51	557751,75	2257330,77
52	557754,74	2257333,44
53	557752,78	2257335,54
54	557790,58	2257370,69
55	557787,80	2257373,57
56	557802,53	2257387,27
57	557805,28	2257384,36
58	557846,06	2257422,29
59	557780,14	2257493,17
60	557727,17	2257564,93
61	557598,18	2257791,86
62	557467,48	2258042,40
63	557430,82	2258053,93
64	557266,34	2258369,23
65	557220,90	2258388,32
66	557219,44	2258384,59
67	557196,74	2258394,13
68	557198,14	2258397,88
69	557153,26	2258416,73
70	557151,77	2258427,86
71	557150,85	2258468,70
72	557146,85	2258468,61
73	557145,62	2258523,29
74	557149,62	2258523,32

№	X	Y
75	557148,73	2258563,09
76	557089,46	2258709,76
77	557165,97	2258843,33
78	557215,47	2258928,05
79	557277,13	2259322,87
80	557264,93	2259355,62
81	557261,11	2259354,40
82	557255,36	2259369,88
83	557258,89	2259371,84
84	557243,73	2259412,53
85	557315,85	2259698,01
86	557347,83	2259759,43
87	557350,69	2259754,54
88	557359,56	2259760,25
89	557349,03	2259776,58
90	557345,66	2259774,44
91	557284,55	2259870,37
92	557288,03	2259872,36
93	557286,15	2259875,31
94	557375,14	2260022,10
95	557501,15	2260526,94
96	557495,40	2261416,21
97	557445,72	2261478,53
98	557451,30	2261492,73
99	557447,58	2261494,19
100	557454,49	2261511,79
101	557458,10	2261510,04
102	557476,20	2261556,14
103	557486,79	2261740,63
104	557507,50	2261841,17
105	557550,47	2261832,32
106	557551,31	2261836,71
107	557578,99	2261831,01
108	557578,11	2261826,62
109	557611,21	2261819,80
110	557669,14	2262100,96

№	X	Y
111	557683,28	2262149,58
112	557662,63	2262167,08
113	557667,99	2262196,58
114	557674,63	2262233,18
115	557677,15	2262247,05
116	557781,16	2262284,34
117	557886,85	2262386,69
118	557914,97	2262490,26
119	557944,23	2262545,96
120	558243,79	2262557,88
121	558597,65	2262687,91
122	558913,47	2262770,94
123	559113,20	2262746,06
124	559272,83	2262957,13
125	559301,34	2263005,32
126	559256,29	2263085,26
127	559263,26	2263089,19
128	559243,63	2263124,04
129	559236,66	2263120,11
130	559206,59	2263173,47
131	559411,54	2263520,01
132	559455,71	2263519,55
133	559455,76	2263523,55
134	559469,93	2263523,40
135	559469,83	2263519,40
136	559493,44	2263519,15
137	559509,07	2263534,46
138	559513,27	2263530,18
139	559531,13	2263547,67
140	559526,94	2263551,96
141	559544,01	2263568,68
142	559541,11	2263571,43
143	559599,59	2263628,70
144	559602,36	2263625,82
145	559895,00	2263912,39
146	559948,37	2264076,81

№	X	Y
147	559990,10	2264103,38
148	560006,32	2264077,92
149	560031,51	2264094,20
150	560015,41	2264119,49
151	560039,52	2264134,84
152	560046,20	2264142,72
153	560049,41	2264159,87
154	560050,73	2264160,97
155	560044,03	2264169,05
156	560034,63	2264161,26
157	560034,52	2264160,75
158	560032,61	2264159,95
159	560029,46	2264146,91
160	560030,41	2264142,25
161	560030,22	2264141,36
162	559939,55	2264083,64
163	559885,81	2263918,08
164	559595,33	2263633,62
165	559596,98	2263631,75
166	559538,37	2263574,35
167	559536,61	2263576,13
168	559489,20	2263529,70
169	559469,97	2263529,90
170	559469,92	2263527,40
171	559456,10	2263527,55
172	559456,16	2263530,05
173	559405,59	2263530,58
174	559194,47	2263173,60
175	559289,21	2263005,45
176	559264,10	2262962,99
177	559108,48	2262757,22
178	558912,75	2262781,61
179	558594,52	2262697,95
180	558241,72	2262568,31
181	557937,76	2262556,21
182	557905,14	2262494,13

№	X	Y
183	557877,47	2262392,23
184	557775,49	2262293,46
185	557667,90	2262254,88
186	557651,22	2262163,00
187	557671,30	2262145,97
188	557658,94	2262103,49
189	557603,04	2261832,20
190	557580,21	2261836,91
191	557579,77	2261834,45
192	557552,14	2261840,14
193	557552,70	2261842,58
194	557499,34	2261853,57
195	557476,35	2261741,99
196	557465,81	2261558,41
197	557448,62	2261514,63
198	557450,88	2261513,54
199	557443,83	2261495,59
200	557441,51	2261496,52
201	557433,73	2261476,72
202	557484,93	2261412,51
203	557486,81	2261121,95
204	557466,80	2261121,82
205	557467,00	2261091,82
206	557487,00	2261091,95
207	557490,65	2260528,19
208	557365,34	2260026,19
209	557273,78	2259875,18
210	557279,02	2259866,95
211	557281,05	2259868,42
212	557342,11	2259772,56
213	557340,05	2259771,15
214	557341,17	2259769,38
215	557305,97	2259701,77
216	557232,75	2259411,93
217	557249,60	2259366,70
218	557251,81	2259367,92

№	X	Y
219	557257,24	2259353,35
220	557254,89	2259352,48
221	557266,33	2259321,78
222	557205,40	2258931,64
223	557156,88	2258848,59
224	557077,81	2258710,55
225	557097,77	2258661,17
226	557090,35	2258658,17
227	557101,59	2258630,35
228	557109,01	2258633,35
229	557138,27	2258560,93
230	557139,12	2258523,51
231	557140,62	2258523,51
232	557141,86	2258468,26
233	557140,36	2258468,23
234	557141,29	2258427,05
235	557143,65	2258409,38
236	557194,12	2258388,18
237	557195,09	2258390,48
238	557218,02	2258380,85
239	557217,13	2258378,51
240	557258,78	2258361,02
241	557423,52	2258045,22
242	557460,18	2258033,69
243	557588,95	2257786,83
244	557718,35	2257559,20
245	557772,04	2257486,45
246	557831,22	2257422,82
247	557798,06	2257391,99
248	557799,78	2257390,17
249	557785,03	2257376,46
250	557783,30	2257378,26
251	557745,99	2257343,57
252	557739,73	2257350,30
253	557732,05	2257343,15
254	557737,94	2257336,08

№	X	Y
255	557746,28	2257327,11
256	557748,05	2257328,88
257	557805,28	2257267,35
258	557803,43	2257265,67
259	557858,45	2257206,50
260	558014,38	2256905,02
261	558494,38	2256373,63
262	558523,75	2256283,41
263	558647,04	2256152,80
264	558648,77	2256154,61
265	558718,95	2256080,25
266	558717,17	2256078,50
267	558741,85	2256052,35
268	558949,81	2255754,50
269	559316,14	2255213,59
270	559528,60	2254873,73
271	559503,16	2254857,83
272	559529,67	2254815,43
273	559555,11	2254831,33
274	559635,21	2254703,20

№	X	Y
275	559678,81	2254683,94
276	559679,88	2254686,20
277	559705,31	2254674,97
278	559704,22	2254672,72
279	559753,88	2254650,79
280	559702,14	2254533,66
281	559688,53	2254506,14
282	559737,29	2254432,95
283	559739,29	2254434,46
284	559772,22	2254385,04
285	559770,14	2254383,65
286	559793,10	2254349,19
287	559809,94	2254329,26
288	559811,87	2254330,85
289	559843,79	2254293,07
290	559841,88	2254291,46
291	559852,01	2254279,47
292	559877,97	2254177,28
293	559866,48	2254174,36

Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд Республики Башкортостан данным 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).

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Авзянского лесничества.

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Башкортостан
Муниципальное образование	Белорецкий район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Авзянское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Туканское участковое лесничество; Зигагинское участковое лесничество.
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, лесохозяйственная часть зеленой зоны; Защитные леса, леса расположенные в защитных полосах лесов; Защитные леса, леса расположенные в водоохраной зоне; Эксплуатационные леса.
Кварталы Туканское участковое лесничество	81, 95, 103, 117, 118, 123, 135, 136.
Кварталы Зигагинское участковое лесничество:	51, 52.
Лесотаксационные выделы/части лесотаксационных выделов	Кв. 81 части выделов: 1, 3, 5, 6, 7, 10, 13, 15; Кв. 95 части выделов: 9, 10, 16, 21; Кв. 103 части выделов: 24, 28, 29; Кв. 117 части выделов: 14, 17, 21; Кв. 118 части выделов: 5, 8, 10, 11, 18; Кв. 123 части выделов: 3, 4, 5, 6, 8, 16, 17; Кв. 135 части выделов: 8, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23; Кв. 136 части выделов: 1, 14; Кв. 51 части выделов: 30, 31, 33, 34, 37, 39, 40, 41; Кв. 52 части выделов: 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 41.
Площадь проектируемого лесного участка общая, га: в Туканском участковом лесничестве, га: в Зигагинском участковом лесничестве, га:	10,4432 7,2825 3,1607

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	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса									
5,8023	2,2688	0,2288	-	2,4976	0,0415	-	-	3,2632	3,3047
Защитные леса									
4,6409	1,1006	0,2079	-	1,3085	0,0438	-	-	3,2862	3,3324

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
Туканское участковое лесничество	81	1	пастбище	0,1127/0	-	-	-	-
	81	3	10Б+Б	0,1021/11,2	-	0,1021/11,2	-	-
	81	5	8ОЛС2Б	0,0752/3,8	-	0,0752/3,8	-	-
	81	6	пастбище	0,0650/0	-	-	-	-
	81	7	автомобильная дорога	0,0424/0	-	-	-	-
	81	13	пастбище	0,2092/0	-	-	-	-
	81	10	10Б	0,2139/29,9	-	0,2139/29,9	-	-
	81	15	пастбище	0,1394/0	-	-	-	-
	95	9	10Б	0,0848/11,0	-	0,0848/11,0	-	-
95	10	пастбище	0,1487/0	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Туканское участковое лесничество	95	16	пастбище	0,3415/0	-	-	-	-
	95	21	автомобильная дорога	0,0005/0	-	-	-	-
	103	24	сенокос	0,1406/0	-	-	-	-
	103	28	пастбище	0,0582/0	-	-	-	-
	103	29	ЛЭП	0,0210/0	-	-	-	-
	117	14	ЛЭП	0,0949/0	-	-	-	-
	117	17	пастбище	0,1792/0	-	-	-	-
	117	21	5СЗБ2С	0,5853/175,6	-	-	-	0,5853/175,6
	118	8	пастбище	0,4000/0	-	-	-	-
	118	5	ЛЭП	0,1829/0	-	-	-	-
	118	10	пастбище	0,4682/0	-	-	-	-
	118	11	сенокос	0,0053/0	-	-	-	-
	118	18	автомобильная дорога	0,0005/0	-	-	-	-
	123	5	ЛК (5С4С1Б)	0,2079/41,6	-	0,2079/41,6	-	-
	123	6	8С2Б+С	0,0152/4,0	-	0,0152/4,0	-	-
	123	17	автомобильная дорога	0,0004/0	-	-	-	-
	123	4	ЛЭП	0,3505/0	-	-	-	-
	123	8	5С5Б	0,0044/1,1	-	0,0044/1,1	-	-
	123	16	пастбище	0,3713/0	-	-	-	-
	123	3	10ОЛС	0,0197/1,2	-	0,0197/1,2	-	-
	136	1	сенокос	0,0478/0	-	-	-	-
	136	33	ЛЭП	0,2444/0	-	-	-	-
	135	8	7ОЛС2Б1С	0,1013/11,1	-	0,1013/11,1	-	-
	135	11	сенокос	0,7133/0	-	-	-	-
	135	12	ЛЭП	0,4204/0	-	-	-	-
	135	14	пастбище	0,0005/0	-	-	-	-
	135	15	автомобильная дорога	0,0396/0	-	-	-	-
	135	16	5Б2С2ОС1ОЛС	0,0150/2,2	-	0,015/2,2	-	-
	135	18	ЛЭП	0,3333/0	-	-	-	-
	135	19	6Б2Б1ОС1С	0,1017/15,2	-	-	0,1017/15,2	-
135	21	8ОЛС2Б+ОС	0,0273/2,2	-	0,0273/2,2	-	-	
135	22	5С5Б	0,0729/16,8	-	0,0729/16,8	-	-	
135	23	пастбище	0,5241/0	-	-	-	-	
Зигагинское участковое	52	25	ЛЭП	0,7094/0	-	-	-	-
	52	26	5СЗБ1ДН1ЛП	0,2498/52,4	-	-	0,2498/52,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зигагинское участковое лесничество	52	27	5Б1С1ДН1ЛП2Б	0,2387/43,0	-	0,2387/43,0	-	-
	52	28	5С5Б	0,0553/11,1	-	0,0553/11,1	-	-
	52	29	4С4Б2С	0,2263/61,1	-	0,2263/61,1	-	-
	52	30	6Б3ОЛС1С	0,0891/8,0	-	-	0,0891/8,0	-
	52	31	ЛК (10С+Б)	0,1696/30,5	-	0,1696/30,5	-	-
	52	32	10ОЛС+Б+ОС	0,0482/3,4	-	0,0482/3,4	-	-
	52	33	7С2Б1ОС	0,2939/67,6	-	-	0,2939/67,6	-
	52	34	7Б2С1ОС	0,0080/1,4	-	0,008/1,4	-	-
	52	35	ЛК (5С4Б1ДН+ОС)	0,0204/3,1	0,0204/3,1	-	-	-
	52	36	ЛК (5С3Б1ДН1ОС+КЛ+Б+С)	0,0388/7,0	0,0388/7,0	-	-	-
	52	41	6Б2С1ДН1ЛП+ОС	0,2723/43,6	-	-	0,2723/43,6	-
	51	30	6С4Б	0,1301/24,7	-	-	0,1301/24,7	-
	51	31	автомобильная дорога	0,0019/0	-	-	-	-
	51	33	ЛЭП	0,0233/0	-	-	-	-
	51	34	ЛЭП	0,0052/0	-	-	-	-
	51	37	пастбище	0,0244/0	-	-	-	-
51	39	10С	0,2345/23,4	-	0,2345/23,4	-	-	
51	40	пастбище	0,2171/0	-	-	-	-	
51	41	8С2Б+ЛП+ДН	0,1044/24,0	-	-	0,1044/24,0	-	
Итого				10,4432/731,3	0,0592/10,0	1,9203/310,1	1,2413/235,6	0,5853/175,6

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)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Туканское участковое лесничество									
Защитные леса	Мягколиственное	10Б+Б	50	3	0,6	-	110	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Мягколиственное	8ОЛС2Б	30	4	0,5	-	50	-	-
Защитные леса	Мягколиственное	10Б	50	3	0,8	-	140	-	-
Защитные леса	Мягколиственное	10Б	40	2	0,7	-	130	-	-
Защитные леса	Хвойное	5СЗБ2С	105	2	0,8	-	-	-	300
Защитные леса	Хвойное	5СЗБ2С	105	2	0,8	-	-	-	300
Защитные леса	Хвойное	ЛК (5С4С1Б)	45	2	0,7	-	200	-	-
Защитные леса	Хвойное	8С2Б+С	55	1	0,9	-	260	-	-
Защитные леса	Хвойное	5С5Б	55	1	0,9	-	260	-	-
Защитные леса	Мягколиственное	10ОЛС	35	4	0,5	-	60	-	-
Защитные леса	Мягколиственное	7ОЛС2Б1С	40	4	6	-	110	-	-
Защитные леса	Мягколиственное	5Б2С2ОС1ОЛ С	50	2	0,7	-	150	-	-
Защитные леса	Мягколиственное	6Б2Б1ОС1С	70	2	0,6	-	-	150	-
Защитные леса	Мягколиственное	8ОЛС2Б+ОС	35	3	0,6	-	80	-	-
Защитные леса	Хвойное	5С5Б	60	2	0,8	-	230	-	-
Зигагинское участковое лесничество									
Эксплуатационные леса	Хвойное	5СЗБ1ДН1ЛП	100	2	0,6	-	-	210	-
Эксплуатационные леса	Мягколиственное	5Б1С1ДН1ЛП 2Б	50	2	0,8	-	180	-	-
Эксплуатационные леса	Хвойное	5С5Б	65	2	0,7	-	200	-	-
Защитные леса	Хвойное	4С4Б2С	80	1	0,7	-	270	-	-
Защитные леса	Мягколиственное	6Б3ОЛС1С	70	3	0,5	-	-	90	-
Защитные леса	Хвойное	ЛК (10С+Б)	52	2	0,7	-	180	-	-
Защитные леса	Мягколиственное	10ОЛС+Б+О С	35	4	0,6	-	70	-	-
Защитные леса	Хвойное	7С2Б1ОС	95	2	0,6	-	-	230	-
Защитные леса	Мягколиственное	7Б2С1ОС	50	2	0,8	-	180	-	-
Эксплуатационные леса	Мягколиственное	7Б2С1ОС	50	2	0,8	-	180	-	-
Эксплуатационные леса	Хвойное	ЛК (5С4Б1ДН+О С)	39	2	0,7	150	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Хвойное	ЛК (5СЗБ1ДН1О С+КЛ+Б+С)	39	1	0,7	180	-	-	-
Защитные леса	Мягколиственное	6Б2С1ДН1ЛП +ОС	70	3	0,7	-	-	160	-
Защитные леса	Хвойное	6С4Б	90	2	0,5	-	-	190	-
Защитные леса	Хвойное	6С4Б	90	2	0,5	-	-	190	-
Защитные леса	Хвойное	10С	65	1	0,3	-	100	-	-
Защитные леса	Хвойное	8С2Б+ЛП+Д Н	90	2	0,6	-	-	230	-

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 с. Тукан – с. Зигаза Белорецкого района Республики Башкортостан»				
Эксплуатационные леса	Мягколиственное	0,2407	куб. м	43,3
Эксплуатационные леса	Хвойное	0,3643	куб. м	73,6
Защитные леса	Мягколиственное	1,1566	куб. м	144,0
Защитные леса	Хвойное	2,0445	куб. м	470,4
Итого		3,8061	куб. м	731,3

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Авзянского лесничества в кварталах №№ 81, 95, 103, 117, 118, 123, 135, 136 Туканского участкового лесничества, в кварталах №№ 51, 52 Зигагинского 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, а также осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- строительство и реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 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.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов приведены в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочище	Номер квартала	Номер выдела	Виды особо защитных участков лесов	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Туканское участковое	117	21	генетический резерват	0,5853
2	Туканское участковое	123	3	водоохранная зона водных объектов, болот	0,0197
3	Туканское участковое	135	8	водоохранная зона водных объектов, болот	0,1013
4	Зигагинское участковое	52	32	водоохранная зона водных объектов, болот	0,0482
Итого					0,7545

Сведения об ограничениях использования лесов и сведения об обременениях лесного участка

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются ограничения использования лесов и обременения лесного участка:

договор постоянного (бессрочного) пользования от 23 мая 2012 года № 661-р Туканское участковое лесничество квартал № 118 выдела №№ 3 - 5, 8 находятся в постоянном бессрочном пользовании, вид использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Авзянского 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 8.

Таблица 8

№	X	Y
1	559787,05	2254013,72
2	559740,15	2254035,21

№	X	Y
3	559727,65	2254007,94
4	559754,93	2253995,44

№	X	Y
5	559757,40	2253981,54
6	559777,52	2253971,03
7	559789,16	2253988,33
8	559797,45	2254005,16
9	559797,37	2254010,90
10	559873,75	2254165,38
11	559890,73	2254169,69
12	559871,54	2254245,23
13	559879,30	2254247,20
14	559871,91	2254276,27
15	559864,16	2254274,30
16	559861,60	2254284,40
17	559849,83	2254298,33
18	559846,65	2254295,89
19	559815,08	2254333,25
20	559817,71	2254335,26
21	559817,01	2254337,17
22	559801,51	2254355,51
23	559779,00	2254389,28
24	559775,64	2254387,12
25	559742,71	2254436,55
26	559746,11	2254438,65
27	559717,45	2254481,66
28	559724,53	2254486,37
29	559704,98	2254515,71
30	559711,66	2254529,21
31	559766,87	2254654,23
32	559766,03	2254656,90
33	559708,75	2254682,20
34	559707,05	2254678,55
35	559681,40	2254689,92
36	559683,13	2254693,52
37	559642,40	2254711,50
38	559324,94	2255219,31
39	558958,46	2255760,45

№	X	Y
40	558750,02	2256058,99
41	558724,86	2256085,65
42	558721,73	2256083,13
43	558651,58	2256157,46
44	558654,48	2256160,20
45	558533,01	2256288,90
46	558503,68	2256379,01
47	558023,09	2256911,05
48	557867,12	2257212,60
49	557811,46	2257272,45
50	557808,47	2257269,79
51	557751,75	2257330,77
52	557754,74	2257333,44
53	557752,78	2257335,54
54	557790,58	2257370,69
55	557787,80	2257373,57
56	557802,53	2257387,27
57	557805,28	2257384,36
58	557846,06	2257422,29
59	557780,14	2257493,17
60	557727,17	2257564,93
61	557598,18	2257791,86
62	557467,48	2258042,40
63	557430,82	2258053,93
64	557266,34	2258369,23
65	557220,90	2258388,32
66	557219,44	2258384,59
67	557196,74	2258394,13
68	557198,14	2258397,88
69	557153,26	2258416,73
70	557151,77	2258427,86
71	557150,85	2258468,70
72	557146,85	2258468,61
73	557145,62	2258523,29
74	557149,62	2258523,32

№	X	Y
75	557148,73	2258563,09
76	557089,46	2258709,76
77	557165,97	2258843,33
78	557215,47	2258928,05
79	557277,13	2259322,87
80	557264,93	2259355,62
81	557261,11	2259354,40
82	557255,36	2259369,88
83	557258,89	2259371,84
84	557243,73	2259412,53
85	557315,85	2259698,01
86	557347,83	2259759,43
87	557350,69	2259754,54
88	557359,56	2259760,25
89	557349,03	2259776,58
90	557345,66	2259774,44
91	557284,55	2259870,37
92	557288,03	2259872,36
93	557286,15	2259875,31
94	557375,14	2260022,10
95	557501,15	2260526,94
96	557495,40	2261416,21
97	557445,72	2261478,53
98	557451,30	2261492,73
99	557447,58	2261494,19
100	557454,49	2261511,79
101	557458,10	2261510,04
102	557476,20	2261556,14
103	557486,79	2261740,63
104	557507,50	2261841,17
105	557550,47	2261832,32
106	557551,31	2261836,71
107	557578,99	2261831,01
108	557578,11	2261826,62
109	557611,21	2261819,80

№	X	Y
110	557669,14	2262100,96
111	557683,28	2262149,58
112	557662,63	2262167,08
113	557667,99	2262196,58
114	557674,63	2262233,18
115	557677,15	2262247,05
116	557781,16	2262284,34
117	557886,85	2262386,69
118	557914,97	2262490,26
119	557944,23	2262545,96
120	558243,79	2262557,88
121	558597,65	2262687,91
122	558913,47	2262770,94
123	559113,20	2262746,06
124	559272,83	2262957,13
125	559301,34	2263005,32
126	559256,29	2263085,26
127	559263,26	2263089,19
128	559243,63	2263124,04
129	559236,66	2263120,11
130	559206,59	2263173,47
131	559411,54	2263520,01
132	559455,71	2263519,55
133	559455,76	2263523,55
134	559469,93	2263523,40
135	559469,83	2263519,40
136	559493,44	2263519,15
137	559509,07	2263534,46
138	559513,27	2263530,18
139	559531,13	2263547,67
140	559526,94	2263551,96
141	559544,01	2263568,68
142	559541,11	2263571,43
143	559599,59	2263628,70
144	559602,36	2263625,82

№	X	Y
145	559895,00	2263912,39
146	559948,37	2264076,81
147	559990,10	2264103,38
148	560006,32	2264077,92
149	560031,51	2264094,20
150	560015,41	2264119,49
151	560039,52	2264134,84
152	560046,20	2264142,72
153	560049,41	2264159,87
154	560050,73	2264160,97
155	560044,03	2264169,05
156	560034,63	2264161,26
157	560034,52	2264160,75
158	560032,61	2264159,95
159	560029,46	2264146,91
160	560030,41	2264142,25
161	560030,22	2264141,36
162	559939,55	2264083,64
163	559885,81	2263918,08
164	559595,33	2263633,62
165	559596,98	2263631,75
166	559538,37	2263574,35
167	559536,61	2263576,13
168	559489,20	2263529,70
169	559469,97	2263529,90
170	559469,92	2263527,40
171	559456,10	2263527,55
172	559456,16	2263530,05
173	559405,59	2263530,58
174	559194,47	2263173,60
175	559289,21	2263005,45
176	559264,10	2262962,99
177	559108,48	2262757,22
178	558912,75	2262781,61
179	558594,52	2262697,95

№	X	Y
180	558241,72	2262568,31
181	557937,76	2262556,21
182	557905,14	2262494,13
183	557877,47	2262392,23
184	557775,49	2262293,46
185	557667,90	2262254,88
186	557651,22	2262163,00
187	557671,30	2262145,97
188	557658,94	2262103,49
189	557603,04	2261832,20
190	557580,21	2261836,91
191	557579,77	2261834,45
192	557552,14	2261840,14
193	557552,70	2261842,58
194	557499,34	2261853,57
195	557476,35	2261741,99
196	557465,81	2261558,41
197	557448,62	2261514,63
198	557450,88	2261513,54
199	557443,83	2261495,59
200	557441,51	2261496,52
201	557433,73	2261476,72
202	557484,93	2261412,51
203	557486,81	2261121,95
204	557466,80	2261121,82
205	557467,00	2261091,82
206	557487,00	2261091,95
207	557490,65	2260528,19
208	557365,34	2260026,19
209	557273,78	2259875,18
210	557279,02	2259866,95
211	557281,05	2259868,42
212	557342,11	2259772,56
213	557340,05	2259771,15
214	557341,17	2259769,38

№	X	Y
215	557305,97	2259701,77
216	557232,75	2259411,93
217	557249,60	2259366,70
218	557251,81	2259367,92
219	557257,24	2259353,35
220	557254,89	2259352,48
221	557266,33	2259321,78
222	557205,40	2258931,64
223	557156,88	2258848,59
224	557077,81	2258710,55
225	557097,77	2258661,17
226	557090,35	2258658,17
227	557101,59	2258630,35
228	557109,01	2258633,35
229	557138,27	2258560,93
230	557139,12	2258523,51
231	557140,62	2258523,51
232	557141,86	2258468,26
233	557140,36	2258468,23
234	557141,29	2258427,05
235	557143,65	2258409,38
236	557194,12	2258388,18
237	557195,09	2258390,48
238	557218,02	2258380,85
239	557217,13	2258378,51
240	557258,78	2258361,02
241	557423,52	2258045,22
242	557460,18	2258033,69
243	557588,95	2257786,83
244	557718,35	2257559,20
245	557772,04	2257486,45
246	557831,22	2257422,82
247	557798,06	2257391,99
248	557799,78	2257390,17
249	557785,03	2257376,46

№	X	Y
250	557783,30	2257378,26
251	557745,99	2257343,57
252	557739,73	2257350,30
253	557732,05	2257343,15
254	557737,94	2257336,08
255	557746,28	2257327,11
256	557748,05	2257328,88
257	557805,28	2257267,35
258	557803,43	2257265,67
259	557858,45	2257206,50
260	558014,38	2256905,02
261	558494,38	2256373,63
262	558523,75	2256283,41
263	558647,04	2256152,80
264	558648,77	2256154,61
265	558718,95	2256080,25
266	558717,17	2256078,50
267	558741,85	2256052,35
268	558949,81	2255754,50
269	559316,14	2255213,59
270	559528,60	2254873,73
271	559503,16	2254857,83
272	559529,67	2254815,43
273	559555,11	2254831,33
274	559635,21	2254703,20
275	559678,81	2254683,94
276	559679,88	2254686,20
277	559705,31	2254674,97
278	559704,22	2254672,72
279	559753,88	2254650,79
280	559702,14	2254533,66
281	559688,53	2254506,14
282	559737,29	2254432,95
283	559739,29	2254434,46
284	559772,22	2254385,04

№	X	Y
285	559770,14	2254383,65
286	559793,10	2254349,19
287	559809,94	2254329,26
288	559811,87	2254330,85
289	559843,79	2254293,07

№	X	Y
290	559841,88	2254291,46
291	559852,01	2254279,47
292	559877,97	2254177,28
293	559866,48	2254174,36

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
линейный объект	линейный объект «Межпоселковый газопровод с. Тукан – с. Зигаза Белорецкого района Республики Башкортостан»
ПАО	публичное акционерное общество
ГРПШ	газорегуляторный пункт шкафной
МР	муниципальный район
р-н	район
СП	сельское поселение
с.	село
д.	деревня
с/с	сельский совет
ул.	улица
ЕГРН	Единый государственный реестр недвижимости
МСК-02	местная система координат
МПа	мегапаскаль
а/д	автомобильная дорога
УЗА	узел запорной арматуры
ЕЗ	единое землепользование
кв.	квартал
ЛЭП	линия электропередач
Б	береза
С	сосна
ОЛС	ольха серая
ЛК	лесные культуры

1	2
ДН	дуб низкорослый
ЛП	липа
КЛ	клен