



**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие «АРШИН»**

428022, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.50 лет Октября, д.19
Тел/факс: (8352) 57-06-51, 57-07-72, e-mail: ooo-arshin@mail.ru



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (проект планировки территории и проект межевания территории)

**для строительства объектов, входящих в состав стройки:
«Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа»
ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код стройки 014-2000258)**

ТОМ 3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

ГПИ-99/342/АД-ППТ

Чебоксары, 2020



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие «АРШИН»

428022, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.50 лет Октября, д.19
Тел/факс: (8352) 57-06-51, 57-07-72, e-mail: ooo-arshin@mail.ru



Заказчик - Общество с ограниченной ответственностью «Газпром информ»
(ООО «Газпром информ»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект планировки территории и проект межевания территории)

для строительства объектов, входящих в состав стройки:
«Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа»
ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код стройки 014-2000258)

ТОМ 3
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

ГПИ-99/342/АД-ППТ

Директор ООО «НПП «АРШИН»

Руководитель проекта



Д.Н. Мартыненко

В.А. Осипов

Чебоксары, 2020

СОГЛАСОВАНО			
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	

СОСТАВ ПРОЕКТА

Документация по планировке территории для строительства объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код стройки 014-2000258) разработана в составе:

Том 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА.

Том 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж красных линий	1	1:1000
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	2-9, 11, 12, 14-18, 22, 23, 26 10, 13, 19-21, 24, 25, 27, 28	1:1000 1:500

Том 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Том 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1-14	—
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	15-22, 24, 25, 27-31, 35,36, 39 23, 26, 32-34, 37, 38, 40, 41	1:1000 1:500
3	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	42-49, 51, 52, 54-58, 52, 63, 66 50, 53, 59-61, 64, 65, 67, 68	1:1000 1:500
4	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	69 70	1:500000 1:2000
5	Схема конструктивных и планировочных решений	71-78, 80, 81, 83-87, 91, 92, 95 79, 82, 88-90, 93, 94. 96, 97	1:1000 1:500

Том 5. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

Том 6. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертежи межевания территории	1-8, 10, 11, 13-17, 21, 22, 25 9, 12, 18-20, 23, 24, 26, 27	1:1000 1:500

Том 7. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертежи межевания территории	1-8, 10, 11, 13-17, 21, 22, 25 9, 12, 18-20, 23, 24, 26, 27	1:1000 1:500

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

ГПИ-99/342/АД-ППТ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					03.20
					03.20
					03.20
Состав проекта					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
ООО «НПП «АРШИН»					

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Раздел 1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Перечень исходной разрешительной документации:

1. Приказ ООО «Газпром информ» о разработке документации по планировке территории в рамках реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» от 16.01.2020 г. № СК-19.

2. Задание на разработку документации по планировке территории - проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код стройки 014-2000258), утвержденного приказом ООО «Газпром информ» от 16.01.2020 г. № СК-19.

3. Инженерные изыскания, разработанные специалистами ООО «Роспроектизыскания» в ноябре - декабре 2009 г.

4. Сведения единого государственного реестра недвижимости – границы существующих земельных участков, зон с особыми условиями использования территории и их характеристики.

5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

7. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

8. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ;

9. Федеральный закон «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации» от 17.11.1995 № 169-ФЗ;

10. Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;

11. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

Лист
2

14. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

15. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

16. Постановление Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003) (в части не противоречащей Градостроительному Кодексу РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ);

17. СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

18. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.02.2018 г. № 05-12-32/5143;

19. Письмо Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 30.03.2020 г. № 07-07/1401;

20. Письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 18.03.2020 г. № 12/4300;

21. Письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 18.03.2020 г. № 12/4275;

22. Письмо администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 19.03.2020 г. № 7-3112/ПР;

23. Письмо администрации муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан от 11.03.2020 г. № 769;

24. Письмо администрации муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан от 11.03.2020 г. № 770;

25. Письмо администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 02.03.2020 г. № 2214;

26. Письмо администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 02.03.2020 г. № 2215;

27. Письмо администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 12.03.2020 г. № 690;

28. Письмо администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 12.03.2020 г. № 693;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

29. Письмо администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 24.03.2020 г. № 514;

30. Письмо администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 04.04.2020 г. № 848;

31. Письмо администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 04.04.2020 г. № 849;

32. Письмо администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 13.04.2020 г. № 395 пр/о;

33. Правила землепользования и застройки сельского поселения Субханкуловский сельсовет муниципального района Туймазинский район республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета № 291 от 20.02.2015 г.;

34. Генеральный план сельского поселения Субханкуловский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением Совета № 816-р от 20.02.2015 г.;

35. Правила землепользования и застройки сельского поселения Гафуровский сельсовет муниципального района Туймазинского района республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета № 77 от 13.10.2016 г.;

36. Генеральный план сельского поселения Гафуровский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением Совета № 23 от 13.11.2015 г. ;

37. Правила землепользования и застройки сельского поселения Кандринский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета № 96 от 24.11.2016 г.;

38. Генеральный план сельского поселения Кандринский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением "Об утверждении Генерального плана сельского поселения Кандринский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан" № 56 от 14.04.2016 г.;

39. Правила землепользования и застройки городского поселения город Туймазы муниципального района Туймазинский район республики Башкортостан, утвержденные Решением № 177 от 26.11.2009 г.;

40. Изменения в генеральный план с проектом планировки 1 очереди строительства городского поселения город Туймазы муниципального района Туймазинский район РБ, утвержденные Решением № 116 от 16.04.2009 г.;

41. Правила землепользования и застройки сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан, утвержденные

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Решением Совета Сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан № 132 от 25.01.2019 г.;

42. Генеральный план сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением Совета СП Арслановский сельсовет МР Буздякский район РБ № 132 от 25.01.2019 г.;

43. Правила землепользования и застройки сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета СП Буздякский сельсовет МР Буздякский район РБ № 276 от 20.12.2018 г.;

44. Изменения в правила землепользования и застройки сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета СП Буздякский сельсовет МР Буздякский район РБ № 53 от 24.01.2020 г.;

45. Генеральный план сельского поселения Буздякский сельсовет МР Буздякский район РБ, утвержденный Решением Совета СП Буздякский сельсовет № 50 от 05.02.2016 г.;

46. Правила землепользования и застройки сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан № 56-371 от 07.12.2018 г.;

47. Генеральный план сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением Совета № 36 от 20.03.2014 г.;

48. Правила землепользования и застройки сельского поселения Языковский сельсовет муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета сельского поселения Языковский сельсовет муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан № 23-228 от 01.08.2018 г.;

49. Генеральный план сельского поселения Языковский сельсовет муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением № 5-59 от 27.02.2017 г.;

50. Правила землепользования и застройки сельского поселения Дмитриевский сельсовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета сельского поселения № 35 от 07.07.2015 г.;

51. Генеральный план сельского поселения Дмитриевский сельсовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением Совета сельского поселения № 30 от 24.04.2015 г.;

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

						ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист 5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

52. Правила землепользования и застройки сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета сельского поселения № 21 от 05.11.2014 г.;

53. Генеральный план сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением Совета сельского поселения № 21 от 03.04.2014 г.;

54. Генеральный план городского поселения Чишминский поссовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением Совета № 153 от 07.04.2017 г.;

55. Проект Правил землепользования и застройки городского поселения Чишминский поссовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан, дата публикации 18.10.2016 г.;

56. Правила землепользования и застройки сельского поселения Шемякский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением № 103 от 07.02.2013 г.;

57. Генеральный план сельского поселения Шемякский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, утвержденный Решением Совета СП Шемякский сельсовет МР Уфимский район РБ "Об утверждении Проекта Генерального плана сельского поселения Шемякский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан" № 223 от 22.06.2015 г.;

58. Правила землепользования и застройки сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением № 85 от 23.05.2016 г.;

59. Изменения в генеральный план сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан № 502 от 08.07.2019 г.;

60. Правила землепользования и застройки городского округа город Уфа Республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского округа город Уфа Республики Башкортостан" № 42/14 от 26.06.2019 г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

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

Район строительства расположен в южной части Уральских гор, на границе Европы и Азии. Работы намечены в Туймазинском районе, Буздякском районе, Благоварском районе, Чишминском районе, Уфимском районе.

Туймазинский район находится на западе Башкортостана, граничит с Татарстаном. Район занимает центральную часть Бугульминско-Белебеевской возвышенности. Выявлены месторождения нефти, песчаников, гипса, кирпичного сырья, агрономических руд. По западной части территории района протекают реки Ик, по южной - река Кидаш, по центральной и северо-западной - река Усень. Район входит в теплый, засушливый агроклиматический регион. Территория по нижнему течению реки Усень относится к Предуральской степи с типичными черноземами, в более приподнятой части имеются значительные площади широколиственных лесов из липы, клена и дуба, на юго-востоке - островки березовых и осиновых лесов. Леса занимают 62,5 тыс. га (26,5 % территории района), сельскохозяйственные угодья - 135,9 тыс. га, в том числе пашня - 96,6 тыс. га, сенокосы - 6,9 тыс. га, пастбища - 32,2 тыс. га. Район - промышленно-сельскохозяйственный.

По территории района проходят железная дорога Ульяновск - Чишмы, автомобильная дорога Самара-Уфа-Челябинск.

Буздякский район расположен в западной части Башкортостана, на севере Бугульминско-Белебеевской возвышенности, поверхность которой покрыта овражно-балочной сетью. Территория района имеет вытянутую форму с севера на юг, входит в предуральскую степь.. Речную сеть образует верхнее течение реки Чермасан с притоками. Почвенный покров образуют в основном типичные черноземы, на юге местами серо-лесные почвы. Леса в основном из липы, дуба, осины, березы в виде редких островных массивов занимают 12 % площади района. Ресурсы недр представлены месторождениями нефти, глины и песчано-гравийной смеси.

Территория *Благоварского района* относится к северо-восточной окраине Бугульминско-Белебеевской возвышенности. Под лесными островками (преобладают береза, дуб, липа и осина) находится 7% территории района. Климат характеризуется континентальностью и недостаточным увлажнением. Реки Кармасан и Чермасан, протекающие по территории района, маловодны. Наиболее распространены типичные и выщелоченные черноземы. Полезные ископаемые представлены месторождениями нефти (Кармасанское), глины (Мирное),

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист
							7

строительного песка (Тюркеевское), песчано-гравийной смеси (Ново-Сынташское), известняка (Старосаннинское).

Чишминский район расположен в центральной части Башкортостана. Территория района находится в пределах Прибельской увалисто-волнистой равнины. Климат теплый, умеренно-влажный. Гидрографическая сеть представлена реками Дема, Уршак, Кармасан, Чермасан, Уза и их притоками. Озер насчитывается около 250 с общей площадью 1000 га. Преобладают озера-старицы и заливные. Растительный покров представлен широколиственными смешанными лесами из липы, клена, дуба, березы, осины. Почвы: выщелоченные, карбонатные и обыкновенные черноземы, серые лесные. Полезные ископаемые представлены месторождениями нефти, попутного газа, песчано-гравийной смеси, агрономических руд. По территории района проходит железная дорога Уфа-Москва, автомобильная дорога Уфа-Самара.

Уфимский район расположен в центральной части Республики Башкортостан, у слияния рек Уфы, Уршака, Демы и Белой. Территория района расположена в пределах Прибельской увалисто-волнистой равнины. Полезные ископаемые представлены месторождениями нефти, глины, керамзитовой глины, песчано-гравийной смеси, агрономических руд.

Облесенность территории 8,4%. Островки лесов сохранились преимущественно на вершинах увалов, по долинам рек и состоят из дуба, липы, клена с примесью березы и осины. Почвы в правобережье р. Белой серые и темносерые лесные, в левобережье - черноземы выщелоченные. Сельхозугодия занимают 106,9 тыс. га (70,7% территории района), в т.ч. пашни - 79,2, сенокосы - 8,0, пастбища - 19,7 тыс. га.

Магистральный газопровод «Туймазы – Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» проходит по территории Республики Башкортостан. Местоположение проектируемого объекта приведено на обзорной схеме (рисунок 1).

Рисунок 1.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

защищенном месте составляет в среднем 79 см, но может достигать 118 см. Высота снежного покрова в поле достигает 72 см.

Упругость водяного пара в среднем за год составляет 7.2 мб, относительная влажность воздуха 75%.

Гололедно-изморозные явления наблюдаются часто, в среднем до 16 дней в году с изморозью, до 11 дней с мокрым снегом, до 8 дней с гололедом, при этом наблюдается обледенение проводов. Из всех отмеченных случаев отложений гололеда на проводах величина большого диаметра не превышала 16 мм, вес отложений в 99% случаев не превышал 40г/п.м. Температура воздуха в начале обледенения наблюдалась в интервале от 0°C до 4.9°C. Преобладающее направление ветра при максимальной величине отложений гололеда в 38% случаев составляет от 2 до 5м/сек, в 28% случаев - от 6 до 9м/сек, в 23% случаев - от 10 до 13м/сек. При отложении зернистой изморози на проводах величина большого диаметра в 96% случаев не превышает 35мм, вес отложений 200г/п.м. Температура воздуха в 52% случаев находится в интервале от -5°C до -9.9°C, в 48% - от 0°C до -4.9°C. Скорость ветра в 51% случаев не превышает 1м/сек.

При отложениях кристаллической изморози величина большого диаметра не превышает 50мм, вес - 40г/п.м. (в 97% случаев), но в 1% случаев вес отложений находится в интервале 201-400 г/п.м. Температура воздуха в начале обледенения в 44 % случаев находилась в интервале от -10°C до -19.9°C, в 44% случаев - от 20°C до 29.9°C. Кристаллическая изморозь наблюдается в 67% случаев при штилевой погоде, в 33 % случаев - при южных ветрах. Основные значения климатических характеристик (по м/ст Уфа-Дема) приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Климатические показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Температура воздуха (t°)	15.0	14.5	7.7	3.2	12.6	17.3	19.0	16.7	10.5	2.9	5.5	12.7	2.2
Температура почвы (t°)	-15	-15	-8	2	15	22	23	20	11	3	-6	-12	3
Осадки (мм)	74	55	58	51	47	56	71	54	54	70	73	80	74.3
Высота снежного покрова (см)	34	40	40								10	16	49
Упругость водяного пара (мб)	2.1	2.1	3.0	5.9	9.0	12.9	15.1	13.9	9.9	6.3	3.5	2.6	7.2
Отн. влажн. воздуха (%)	82	80	78	71	59	62	71	72	75	81	83	85	75
Недостаток насыщения (Мб)	0.4	0.5	0.9	3.2	8.0	9.5	7.6	6.8	4.3	1.8	0.6	0.4	3.7
Туманы (число дней)	4	2	4	3	1	1	2	2	3	4	6	5	37
Метели (число дней)	10	7	9	1						1	4	9	41
Грозы (число дней)				0.5	4	7	9	6	1	0.1			28
Гололед (число дней)	1	0.5	1	0.3	0				0	1	2	2	8
Изморозь (число дней)	5	3	2	0.2	0				0	0.2	3	3	16
Мокрый снег (число дней)	0.3	0.5	2	2	0.5				0	0.2	2	2	11
Ср. скорость ветра	3.8	3.3	4.0	3.2	4.1	3.3	3.3	2.9	3.3	4.1	3.4	3.4	3.5
Ветер													
Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль				
Повторяемость(%)	11	7	6	11	27	14	11	13	14				

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

Исследованные площадки находятся в платформенной части Башкортостана представленной холмистой и полого-волнистой равниной, состоит из Бугульминско-Белебеевской возвышенности и Прибельской увалисто-волнистой равниной.

Основным видом почв рассматриваемой территории являются типичные и выщелоченные черноземы, различающиеся по содержанию гумуса, мощности гумусированных горизонтов, карбонатности, степени солонцеватости, степени эродированности обусловленных климатическими, геолого-геоморфологическими и антропогенными факторами.

Гидрографическая сеть территории относится к бассейну реки Белая (с многочисленными притоками рек Дема и Чермасан) и бассейну реки Ик (с притоками рек Усень, Большой Нугуш). На территории Туймазинского района находится второе по величине озеро Республики - озеро Кандрыкуль (средняя площадь зеркала 15,6 км²).

Инженерно-геологические условия

В геоморфологическом отношении площадки располагаются в пределах Бугульминско-Белебеевской возвышенности и Прибельской увалисто-волнистой равнине.

В геологическом строении площадок участвуют четвертичные глинистые отложения.

В результате статистической обработки данных физико-механических свойств грунтов были установлены инженерно-геологические элементы и определены расчетные их значения с доверительной вероятностью 0,85 и 0,95.

Набухающие грунты распространены на площадках КП 03 (ГРС «Кандры») и КП 04 (ГРС «Богады»), характеризуются как слабонабухающие относительная деформация набухания без нагрузки составляет 0,048 и 0,050 долей единиц.

Посадочные грунты распространены на площадке КП 02 (350 км), СКГП-1 (км 363), СКГП-2 (км 382), СКГП-3 (км 412), СКП №4 (16 км).

Грунтовые условия участка, сложенного просадочными суглинками, относятся к I типу грунтовых условий, согласно п.6.1 СП 50-101-2004.

Нормативная глубина промерзания грунтов на территории Республики Башкортостан принята равной 180см (по справочным данным).

Грунты до глубины сезонного промерзания (180 см) по относительной деформации пучения практически непучинистый и составляет менее 0.01 долей единиц.

Коррозионная агрессивность грунта по отношению к углеродистой стали от средней до высокой (УЭС от 4.0 до 31.50мм).

Грунты на глубине 1,0 м от дневной поверхности, по степени агрессивного воздействия на конструкции из бетона нормальной плотности по содержанию сульфатов и хлоридов - неагрессивные, согласно СНиП 2.03.11-85.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист
							11

Коррозионная активность грунта по отношению к свинцовой оболочке по водородному показателю средняя (рН=7,50-7,78), по содержанию по содержанию органического вещества (гумус) низкая (0,0013-0,0088), согласно ГОСТ 9.602-89.

Коррозионная активность грунта по отношению к алюминиевой оболочке по водородному показателю изменяется от средней до высокой (рН=7.50-7.78, по содержанию хлор-иона изменяется от средней до высокой (Cl=0.002-0.01), согласно ГОСТ 9.602-89.

По степени засоленности грунтов - грунты незасоленные.

Инженерно-геологические и геодинамические процессы и явления, способные отрицательно повлиять на строительство и эксплуатацию проектируемого сооружения на площадках и в радиусе до 250 м. от нее, отсутствуют.

В Туймазинском районе площадки КП 02 (350 км) и СКГП-1 (км 363), по классификации карста Башкирии, находятся на территории Восточно-Русской платформы Татарского свода в условиях развития сульфатного класса карста закрытого подкласса, и оценены как относительно устойчивые (V категория) по степени устойчивости к карстовым провалам.

Возведение зданий в таких условиях рекомендуется с мерами противокарстовой защиты профилактического характера, направленными на максимальное сохранение естественных гидрогеологических условий данной территории.

Классификация грунтов по трудности разработки механизированным способом принята в соответствии с ГЭСН-2001-01, Сборник 1, таблица 1-1:

- почвенно-растительный слой - п. 6;
- суглинок - п. 21;
- мергель - п. 14

Опасные природные и техногенные процессы

В соответствии со СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (с изменением №5 к СНиП II-7-81* и дополнением к изменению №5 к СНиП II-7-81*), интенсивность сейсмических воздействий для района расположения реконструируемого объекта принимается на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации – ОСР-97, утвержденных Российской академией наук. Сооружения, рассматриваемые в проекте, отнесены к п. 1 таблицы 5 СНиП II-7-81*. Для оценки интенсивности сейсмических воздействий на эти сооружения применена карта ОСР-97-А (10% вероятность возможного превышения). Согласно карте ОСР-97-А, район расположения реконструируемого объекта расположен в зоне интенсивности сейсмических воздействий менее 6 баллов.

По данным «Справочника по опасным природным явлениям в республиках, краях и областях Российской Федерации», максимальная скорость ветра в районе реконструируемого

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист
							12

объекта составляет 40 м/с, что относится к «умеренно-опасной» категории опасности природных процессов. В соответствии с Приложением 1 Методики оценки последствий ураганов «Сборника методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС (книга 2)», при ураганных ветрах могут получить слабую степень разрушения воздушные линии электропередач, контрольно-измерительные приборы, а также кабельные наземные линии связи.

В соответствии со СНиП 2.01.15-90 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования», степень опасности развития экзогенных геологических процессов при строительстве в районе расположения объекта «малая». Инженерно-геологические и гидрологические условия не являются сложными.

2.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Настоящим проектом предусматривается установление зоны планируемого размещения объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код стройки 014-2000258).

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта проектом предусматривается:

- кабель телемеханики;
- кабель связи;
- кабель силовой низкого напряжения
- кабель управления объектом;
- ВЛ 6 кВ, 10 кВ,
- ограждение,
- заземляющее устройство,
- контролируемый пункт СКЗ,
- пункты контроля переходов, размещаемые в блок-боксах СКП,
- контролируемые пункты телемеханики с размещением в блок-боксах ББТМ-2 и БКЭС-ЭГ-04, а также в зданиях (сооружениях) ГРС (ГРП).

Основные критерии при выборе территории размещения проектируемого объекта:

- минимизация используемой территории для размещения объекта;
- обеспечение высокой эксплуатационной надежности.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории,

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист 13

предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» границы зоны размещения линейного объекта устанавливаются в соответствии с нормами отвода земель для конкретных видов линейных объектов принятых к размещению.

Полоса временного отвода под кабельные траншеи и воздушные линии принимается из расчета 8 м.

Границы полосы отвода определены с учетом размещения строительной техники, раскрытия выемки, размещения отвалов минерального грунта и отвалов с растительным слоем.

Зона размещения для строительства объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код стройки 014-2000258) настоящим проектом установлена по границам земельных участков, необходимых для проведения строительства с учетом сведений Единого государственного реестра недвижимости о существующих земельных участках, и в соответствии с нормами отвода земель для магистральных трубопроводов (СН 452-73).

Основная часть территории проектирования не входит в границы существующих или планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения (письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 05-12-32/5143 от 20.02.2018 г., Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан № 12/4300 от 18.03.2020 г., администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 7-3112/ПР от 19.03.2020 г., администрации муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан № 769 от 11.02.2020 г., администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан № 2215 от 02.03.2020 г., администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан № 693 от 12.03.2020 г., администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 24.03.2020 г. № 514, администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 07.04.2020 г. № 848, администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 13.04.2020 г. № 395 пр/о). Согласно письму Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан № 12/4300 от 18.03.2020 г. часть проектируемого объекта (СКГП-1 км 363) располагается на особо охраняемой природной территории республиканского значения – природный парк «Кандры-Куль».

На участке проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (письмо Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 30.03.2020 г. № 07-07/1401).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист
							14

Согласно письму администрации муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан № 769 от 11.02.2020 г. на участках проектируемых работ объекты культурного наследия местного значения и объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан отсутствуют.

Согласно письму администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан № 2215 от 02.03.2020 г. на участках проектируемых работ объекты культурного наследия местного значения и объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования отсутствуют.

Согласно письму администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан № 639 от 12.03.2020 г. на участках проектируемых работ объекты культурного наследия местного значения и объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального района отсутствуют.

Согласно письму администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан № 848 от 04.04.2020 г. на участках проектируемых работ объекты культурного наследия местного значения и объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования отсутствуют.

2.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Настоящим проектом не предусматривается установление зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов виду отсутствия таких объектов.

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

Параметры застройки определяются градостроительным регламентом, содержащимся в правилах землепользования и застройки применительно к соответствующей территориальной зоне, на которой ведется строительство и (или) реконструкция объекта капитального строительства.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист
							15

Согласно п.3 ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Участок проектирования **КП 01 (ГРС «Туймазы») км 338** и часть участка проектирования **КП СКЗ № 56 (342 км)** расположены в границах сельского поселения Субханкуловский сельсовет муниципального района Туймазинский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Субханкуловский сельсовет муниципального района Туймазинский район республики Башкортостан, утвержденные Решением № 291 от 20.02.2015 г.

Участок проектирования **КП 02 (350 км)** расположен в границах сельского поселения Гафуровский сельсовет муниципального района Туймазинский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Гафуровский сельсовет муниципального района Туймазинский район республики Башкортостан, утвержденные Решением № 77 от 13.10.2016 г.

Участки проектирования **КП 03 (ГРС «Кандры») и СКГП-1 км 363** расположены в границах сельского поселения Кандринский сельсовет муниципального района Туймазинский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Кандринский сельсовет муниципального района Туймазинский район республики Башкортостан, утвержденные Решением № 96 от 24.11.2016 г.

Участки проектирования **КП 04 (ГРС «Богады») и СКГП-2 км 382** расположены в границах сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Буздякский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан № 132 от 25.01.2019 г.

Участок проектирования **КП 05 (406 км)** расположен в границах сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Буздякский сельсовет муниципального района Буздякский район республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета СП Буздякский сельсовет МР Буздякский район РБ № 276 от 20.12.2018 г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист
							16

Участок проектирования **КП 06 (ГРС «Языково»)** расположен в границах сельского поселения Языковский сельсовет муниципального района Благоварский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Языковский сельсовет муниципального района Благоварский район республики Башкортостан, утвержденные Решением совета сельского поселения Языковский сельсовет муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан № 23-228 от 01.08.2018 г.

Участок проектирования **СКГП-3 км 412** расположен в границах сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Благоварский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Благоварский район республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан № 56-371 от 07.12.2018 г.

Участок проектирования **КП 07 (454 км)** расположен в границах сельского поселения Дмитриевский сельсовет муниципального района Чишминский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Дмитриевский сельсовет муниципального района Чишминский район республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета сельского поселения № 35 от 07.07.2015 г.

Участки проектирования **КП 08 (ГРС «Арсланово»)** и **СКП № 4 (16 км)** расположены в границах сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Чишминский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Арслановский сельсовет муниципального района Чишминский район республики Башкортостан, утвержденные Решением Совета сельского поселения № 21 от 05.11.2014 г.

Участок проектирования **КП 09 (ГРС «Чишмы»)** расположен в границах городского поселения Чишминский поссовет муниципального района Чишминский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского городского поселения Чишминский поссовет муниципального района Чишминский район республики Башкортостан.

Участок проектирования **КП 10 (ГРС «Шемяк»)** расположен в границах сельского поселения Шемякский сельсовет муниципального района Уфимский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Шемякский сельсовет

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист
							17

муниципального района Уфимский район республики Башкортостан, утвержденные Решением № 103 от 07.02.2013 г.

Участок проектирования **КП 11 (ГРС «Затон-2»)** расположен в границах сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район республики Башкортостан, утвержденные Решением № 85 от 23.05.2016 г.

Участок проектирования **КП 12 (ГРС «Уфа»)** расположен в границах городского округа город Уфа Республики Башкортостан. На проектируемой территории действуют правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа город Уфа республики Башкортостан с изменениями, утвержденными Решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского округа город Уфа Республики Башкортостан" № 42/14 от 26.06.2019 г

В соответствии с правилами землепользования и застройки территорий и согласно ч. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

Вместе с тем, поскольку проектируемый объект системы телемеханизации газопровода является линейным объектом (п.10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ), в соответствии с п.1.1 статьи 38 Градостроительного кодекса РФ: (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, относятся только к линейному объекту и являются его неотъемлемыми технологическими частями, в связи с чем, градостроительный регламент на них не распространяется (Градостроительный кодекс РФ, ст.36, п.4, пп. 3).

Таким образом, предельные параметры застройки объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемого линейного объекта, не устанавливаются.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

**Раздел 3. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕСЕЧЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА С
ДРУГИМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

*Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта с
существующими подземными коммуникациями*

№ п/п	Наименование и назначение пересекаемого линейного объекта и его основные характеристики	Место пересечения	Наличие/отсутствие технических условий
КП 01 (ГРС «Туймазы»)			
Кабель телемеханики			
1	Газопровод	ПК0+9,94	Необходимо получение технических условий
2	Газопровод	ПК0+12,44	Необходимо получение технических условий
3	Газопровод	ПК0+14,07	Необходимо получение технических условий
4	Газопровод	ПК0+16,28	Необходимо получение технических условий
5	Водопровод (гл. 2,10 м)	ПК0+41,59	Необходимо получение технических условий
6	Газопровод (ст. 500, гл. 1,6 м)	ПК1+27,63	Необходимо получение технических условий
7	Газопровод (ст. 200, гл. 1,6 м)	ПК1+28,34	Необходимо получение технических условий
8	Газопровод (ст. 500, гл. 1,6 м)	ПК1+73,77	Необходимо получение технических условий
9	Газопровод (ст. 200, гл. 1,6 м)	ПК1+76,30	Необходимо получение технических условий
10	Газопровод (ст. 200, гл. 1,6 м)	ПК1+91,68	Необходимо получение технических условий
11	Газопровод (Туймазы-Уфа, ст. 300, гл. 1,6 м)	ПК2+16,00	Необходимо получение технических условий
12	Газопровод (Шкапово-Тубанкуль, ст. 350, гл. 1,6 м)	ПК2+29,14	Необходимо получение технических условий
13	Газопровод (ст. 400, гл. 1,6 м)	ПК3+07,93	Необходимо получение технических условий
14	Газопровод (Туймазы-Уфа, ст. 300, гл. 1,6 м)	ПК5+01,61	Необходимо получение технических условий
КП СКЗ № 56 (342 км)			
Кабель связи			
1	Газопровод (Шкапово-Тубанкуль, Ду300 ст, гл. 1,6 м)	ПК0+08,31	Необходимо получение технических условий
2	Газопровод (Туймазы-Уфа, Ду300 ст, гл. 1,5 м)	ПК0+17,41	Необходимо получение технических условий
3	Нефтепровод (гл. 1,4 м)	ПК0+32,35	Необходимо получение технических условий
КП 02 (350 км)			
Кабель телемеханики			
1	Газопровод (Ду300 ст, гл. 1,5 м)	ПК0+15,25	Необходимо получение технических условий
2	Газопровод (Ду300 ст, гл. 1,5 м)	ПК15+92,37	Необходимо получение технических условий
Кабель связи			
1	Нефтепровод (гл. 1,4 м)	ПК2+60,92	Необходимо получение технических условий
Силовой кабель низкого напряжения			
1	Газопровод (Ду300 ст, гл. 1,5 м)	ПК0+15,25	Необходимо получение технических условий
2	Газопровод (Ду300 ст, гл. 1,75 м)	ПК0+51,44	Необходимо получение технических условий

Ивв. №	Взам. Ивв. №
Ивв. № подл.	Подп. и дата

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

ГПИ-99/342/АД-ППТ

Лист
19

3	Нефтепровод (Ду200 ст, гл. 1,6 м)	ПК0+63,77	Необходимо получение технических условий
СКГП-1 км363			
Кабель управления			
1	Нефтепровод (Башнефть, ст. 219, гл. 1,3 м)	ПК0+25,21	Необходимо получение технических условий
КП 03 (ГРС «Кандры»)			
Кабель телемеханики			
1	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК1+18,31	Необходимо получение технических условий
2	Газопровод	ПК2+74,01	Необходимо получение технических условий
3	Кабель связи (ВОЛС 1109 УПТУС, гл. 0,7 м)	ПК3+25,06	Необходимо получение технических условий
4	Кабель связи (ВОЛС 6022 УПТУС, гл. 0,7 м)	ПК3+30,25	Необходимо получение технических условий
5	Нефтепровод (ТУ-1 ст. 350, гл. 1,4 м)	ПК3+41,17	Необходимо получение технических условий
6	Нефтепровод (ТУ-2 ст. 350, гл. 1,4 м)	ПК3+44,85	Необходимо получение технических условий
7	Газопровод	ПК3+61,47	Необходимо получение технических условий
8	Газопровод	ПК3+99,88	Необходимо получение технических условий
9	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК4+15,51	Необходимо получение технических условий
10	Газопровод	ПК5+9,13	Необходимо получение технических условий
Кабель связи			
1	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК1+18,14	Необходимо получение технических условий
2	Газопровод	ПК2+75,23	Необходимо получение технических условий
3	Кабель связи (ВОЛС 1109 УПТУС, гл. 0,7 м)	ПК3+25,94	Необходимо получение технических условий
4	Кабель связи (ВОЛС 6022 УПТУС, гл. 0,7 м)	ПК3+31,13	Необходимо получение технических условий
5	Нефтепровод (ТУ-1 ст. 350, гл. 1,4 м)	ПК3+42,03	Необходимо получение технических условий
6	Нефтепровод (ТУ-2 ст. 350, гл. 1,4 м)	ПК3+45,72	Необходимо получение технических условий
7	Газопровод	ПК3+60,88	Необходимо получение технических условий
8	Газопровод	ПК3+99,30	Необходимо получение технических условий
8	Газопровод	ПК4+15,33	Необходимо получение технических условий
9	Газопровод (Туймазы-Уфа, ст. 300 в.д., гл. 1,4 м)	ПК5+57,79	Необходимо получение технических условий
10	Газопровод (ст. 219 в.д., гл. 1,6 м)	ПК5+63,98	Необходимо получение технических условий
11	Нефтепровод (УБКУА ст. 1200, гл. 1,4 м)	ПК6+01,30	Необходимо получение технических условий
12	Нефтепровод (НКК ст. 1200, гл. 1,4 м)	ПК6+12,66	Необходимо получение технических условий
СКГП-2 км 382			
Кабель управления			
1	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК0+12,46	Необходимо получение технических условий
2	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК0+23,47	Необходимо получение технических условий
3	Газопровод (Туймазы-Уфа, Ду 300 ст., гл. 1,6 м)	ПК0+34,13	Необходимо получение технических условий

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист 20
------	--------	------	--------	-------	------	--------------------------	------------

КП 04 (ГРС «Богаты»)»**Кабель телемеханики**

1	Газопровод	ПК0+52,11	Необходимо получение технических условий
2	Газопровод (ст. 100, гл. 1,6 м)	ПК0+81,69	Необходимо получение технических условий
3	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК2+57,61	Необходимо получение технических условий
4	Газопровод (ст. 100, гл. 1,6 м)	ПК3+42,73	Необходимо получение технических условий
5	Нефтепровод (ТОН-3, ст. 800, гл. 1,3 м)	ПК3+77,31	Необходимо получение технических условий
6	Нефтепровод (ТОН-3, ст. 700, гл. 1,3 м)	ПК3+81,51	Необходимо получение технических условий
7	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК3+88,98	Необходимо получение технических условий
8	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК4+05,11	Необходимо получение технических условий
9	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК4+11,47	Необходимо получение технических условий
10	Нефтепровод (ТУ-3, ст. 500, гл. 1,3 м)	ПК4+16,63	Необходимо получение технических условий
11	Нефтепровод (ТОН-1, ст. 500, гл. 1,3 м)	ПК4+26,61	Необходимо получение технических условий
12	Нефтепровод (ТУ-1, ст. 350, гл. 1,3 м)	ПК4+26,61	Необходимо получение технических условий
13	Нефтепровод (ТУ-2, ст. 350, гл. 1,3 м)	ПК4+34,46	Необходимо получение технических условий
14	Газопровод (ст. 100, гл. 1,6 м)	ПК5+9,17	Необходимо получение технических условий

КП 05 (406 км)**Кабель телемеханики**

1	Нефтепровод (Башнефть, ст. 219 в.д., гл. 1,2 м)	ПК0+68,80	Необходимо получение технических условий
2	Газопровод (Туймазы-Уфа, ст. 250 в.д., гл. 1,2 м)	ПК0+62,71	Необходимо получение технических условий

СКГП-3 км 412**Кабель управления**

1	Кабель электропередачи 6кВ (гл. 1,3 м)	ПК0+12,66	Необходимо получение технических условий
2	Кабель электропередачи 6кВ (гл. 1,3 м)	ПК0+15,46	Необходимо получение технических условий
3	Кабель электропередачи 6кВ (гл. 1,3 м)	ПК0+21,11	Необходимо получение технических условий
4	Кабель электропередачи 6кВ (гл. 1,3 м)	ПК0+26,44	Необходимо получение технических условий

КП 06 (ГРС «Языково»)»**Кабель телемеханики**

1	Кабель связи	ПК0+7,26	Необходимо получение технических условий
2	Кабель связи	ПК0+11,93	Необходимо получение технических условий
3	Кабель связи	ПК0+15,32	Необходимо получение технических условий
4	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК0+67,01	Необходимо получение технических условий
5	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК0+94,60	Необходимо получение технических условий
6	Газопровод (Ду 200 ст, гл. 1,2 м)	ПК1+05,04	Необходимо получение технических условий
7	Газопровод (Ду 100 ст, гл. 1,2 м)	ПК1+12,03	Необходимо получение технических условий

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

Лист

21

8	Кабель связи	ПК1+37,90	Необходимо получение технических условий
9	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК1+46,45	Необходимо получение технических условий
10	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК1+51,89	Необходимо получение технических условий
11	Нефтепровод (Башнефть, ст. 168)	ПК1+69,92	Необходимо получение технических условий
КП 07 (454 км)			
Кабель телемеханики			
1	Нефтепровод (НKK гл. 1,6 м, ст. 1200)	ПК0+35,29	Необходимо получение технических условий
2	Нефтепровод (УБКУА ст. 1200, гл. 1,6 м)	ПК0+44,96	Необходимо получение технических условий
3	Нефтепровод (ТУ-2, ст. 350, гл. 1,6 м)	ПК0+54,39	Необходимо получение технических условий
4	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК0+75,40	Необходимо получение технических условий
5	Кабель связи (гл. 0,7 м) недейст.	ПК0+86,29	Необходимо получение технических условий
6	Газопровод (отвод к ГРС «Чишмы» ст 250 в.д.)	ПК0+93,74	Необходимо получение технических условий
7	Нефтепровод (ТУ-1, гл. 1,6 м)	ПК1+29,55	Необходимо получение технических условий
8	Нефтепровод (ТУ-1, гл. 1,6 м)	ПК2+21,16	Необходимо получение технических условий
Кабель связи			
1	Кабель связи (гл. 0,7 м)	ПК0+15,29	Необходимо получение технических условий
ВЛ 10 кВ			
1	Нефтепровод (НKK гл. 1,6 м, ст. 1200)	ПК0+31,68	Необходимо получение технических условий
2	Нефтепровод (УБКУА ст. 1200, гл. 1,6 м)	ПК0+41,29	Необходимо получение технических условий
3	Нефтепровод (ТУ-2, ст. 350, гл. 1,6 м)	ПК0+50,70	Необходимо получение технических условий
КП 08 (ГРС «Арсланово»)			
Кабель телемеханики			
1	Газопровод	ПК0+26,50	Необходимо получение технических условий
2	Газопровод (Ду-150, гл. 1,5 м) недейст.	ПК0+40,42	Необходимо получение технических условий
3	Кабель связи (гл. 2,3 м)	ПК0+74,81	Необходимо получение технических условий
4	Газопровод (ст. 150. гл. 1,5 м в.д.)	ПК7+04,58	Необходимо получение технических условий
5	Кабель связи (гл. 2,3 м)	ПК7+23,81	Необходимо получение технических условий
СКП №4 (16 км)			
Кабель управления			
1	Газопровод (ст. 250 в.д., гл. 1,1 м)	ПК0+20,07	Необходимо получение технических условий
КП 09 (ГРС «Чишмы»)			
Кабель телемеханики			
1	Газопровод	ПК0+2,36	Необходимо получение технических условий
КП 10 (ГРС «Шемяк»)			
Кабель телемеханики			
1	Кабель связи (УТС гл. 0,7 м)	ПК0+59,83	Необходимо получение технических условий
2	Кабель связи (УТС гл. 0,7 м)	ПК0+77,75	Необходимо получение

Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ивв. №
--------------	--------------	--------------

			технических условий
3	Нефтепровод (УЗН Ду 500 мм, ст., гл. 2,0 м)	ПК0+93,68	Необходимо получение технических условий
4	Нефтепровод (НKK Ду 1200 мм, ст., гл. 2,0 м)	ПК1+01,73	Необходимо получение технических условий
5	Нефтепровод (УБКУА Ду 1200 мм, ст., гл. 2,0 м)	ПК1+10,82	Необходимо получение технических условий
6	Газопровод (отвод к ГРС «Шемяк» Ду 100 мм ст. в.д., гл. 1,2 м)	ПК1+24,59	Необходимо получение технических условий
7	Нефтепровод (Башнефть ст. 168, гл. 2,0 м)	ПК1+36,51	Необходимо получение технических условий
8	Нефтепровод (Башнефть ст. 168, гл. 2,0 м))	ПК5+06,12	Необходимо получение технических условий

Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта с существующими надземными коммуникациями

№ п/п	Наименование и назначение пересекаемого линейного объекта и его основные характеристики	Место пересечения	Наличие/отсутствие технических условий
КП 01 (ГРС «Туймазы»)			
Кабель телемеханики			
1	ВЛ 6 кВ (3 пр.)	ПК1+35,54	Необходимо получение технических условий
КП СКЗ № 56 (342 км)			
Кабель связи			
1	ВЛ (3 пр.)	ПК0+19,23	Необходимо получение технических условий
2	ВЛ 10кВ (3 пр.)	ПК1+76,63	Необходимо получение технических условий
КП 02 (350 км)			
Кабель связи			
1	ВЛ 10 кВ (3 пр.)	ПК0+45,97	Необходимо получение технических условий
4	ВЛ 10кВ, 3 пр., 6°	ПК10+56,85	Необходимо получение технических условий
5	ВЛ 10кВ, 3 пр., 84°	ПК16+32,96	Необходимо получение технических условий
КП 03 (ГРС «Кандры»)			
Кабель связи			
1	ВЛ 10 кВ (3 пр.)	ПК5+86,26	Необходимо получение технических условий
КП 04 (ГРС «Богады»)			
Кабель телемеханики			
1	ВЛ 10 кВ (3 пр.)	ПК2+03,44	Необходимо получение технических условий
КП 05 (406 км)			
Кабель телемеханики			
1	ВЛ 6 кВ (3 пр.)	ПК0+48,38	Необходимо получение технических условий
2	ВЛ 6 кВ (отпайка 5/180 Ф01-05)	ПК7+26,73	Необходимо получение технических условий
3	ВЛ 6 кВ (отпайка 3551/24 Ф22-15)	ПК7+34,88	Необходимо получение технических условий
КП 06 (ГРС «Языково»)			
Кабель телемеханики			
1	ВЛ 10 кВ (3 пр.)	ПК1+69,92	Необходимо получение технических условий
КП 07 (454 км)			
Кабель телемеханики			

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ив. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

1	ВЛ 10 кВ (3 пр.)	ПК1+23,81	Необходимо получение технических условий
2	ВЛ 10 кВ (3 пр.)	ПК2+14,99	Необходимо получение технических условий
КП 10 (ГРС «Шемяк»)			
Кабель телемеханики			
1	ВЛ 10 кВ (3 пр.)	ПК1+33,10	Необходимо получение технических условий
2	ВЛ 10 кВ (3 пр.)	ПК5+08,53	Необходимо получение технических условий

Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта с существующими автомобильными дорогами

№ п/п	Наименование и назначение пересекаемого линейного объекта и его основные характеристики	Место пересечения	Наличие/отсутствие технических условий
КП СКЗ № 56 (342 км)			
Кабель связи			
1	Заводской переулоч в г. Туймазы	ПК0+68,43	Необходимо получение технических условий
КП 03 (ГРС «Кандры»)			
Кабель телемеханики			
1	Автодорога общего пользования федерального значения М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск	ПК1+76,71	Необходимо получение технических условий
Кабель связи			
1	Автодорога общего пользования федерального значения М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск	ПК1+77,87	Необходимо получение технических условий

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами капитального строительства, с объектами капитального строительства строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

Планируемый к размещению объект **КП 02 (350 км)**, входящий в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код стройки 014-2000258) пересекает водоток – реку Усень на ПК 9+95,55.

Планируемый к размещению объект **КП 05 (406 км)**, входящий в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код стройки 014-2000258) пересекает водоток – реку Чермасан на ПК 2+28,16.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист 24
------	--------	------	--------	-------	------	--------------------------	------------

Раздел 4. СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

Номер тома	Обозначение (шифр)	Наименование
1	1259-51169315.42300.037.ИИ	Отчет об инженерно-геодезических изысканиях
2	1259-51169315.42300.037.ИГИ	Отчет об инженерно-геологических изысканиях
3	1259-51169315.42300.037.ИГДИ	Отчет об инженерно-гидрологических изысканиях

Инженерные изыскания выполнены специалистами ООО «Роспроектизыскания» в ноябре - декабре 2009 г

Материалы и результаты инженерных изысканий, использованных при подготовке проекта планировки территории, и выполненные в виде технических отчетов, являются приложением к разделу 4 тома 3 настоящей документации по планировке территории.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1. Приказ ООО «Газпром информ» о разработке документации по планировке территории в рамках реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» от 16.01.2020 г. № СК-19.

Приложение 2. Задание на разработку документации по планировке территории - проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код стройки 014-2000258), утвержденного приказом ООО «Газпром информ» от 16.01.2020 г. № СК-19.

Приложение 3. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.02.2018 г. № 05-12-32/5143;

Приложение 4. Письмо Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 30.03.2020 г. № 07-07/1401;

Приложение 5. Письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 18.03.2020 г. № 12/4300;

Приложение 6. Письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 18.03.2020 г. № 12/4275;

Приложение 7. Письмо администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 19.03.2020 г. № 7-3112/ПР;

Приложение 8. Письмо администрации муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан от 11.03.2020 г. № 769;

Приложение 9. Письмо администрации муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан от 11.03.2020 г. № 770;

Приложение 10. Письмо администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 02.03.2020 г. № 2214;

Приложение 11. Письмо администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 02.03.2020 г. № 2215;

Приложение 12. Письмо администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 12.03.2020 г. № 690;

Приложение 13. Письмо администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 12.03.2020 г. № 693;

Приложение 14. Письмо администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 24.03.2020 г. № 514;

Приложение 15. Письмо администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 04.04.2020 г. № 848;

Приложение 16. Письмо администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 04.04.2020 г. № 849;

Приложение 17. Письмо администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 13.04.2020 г. № 395 пр/о.

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

						ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист 26
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром информ»
(ООО «Газпром информ»)

ПРИКАЗ

«16» января 2020 г.

№ СК-19

**О разработке документации по планировке территории
в рамках реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром»
«Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз
Уфа»**

В соответствии с частью 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, агентским договором на реализацию инвестиционных проектов от 28 декабря 2015 года № КС-14, заключенным с ПАО «Газпром», распоряжением ПАО «Газпром» от 10.10.2018 № 306, письмом ПАО «Газпром» от 27.02.2017 № 03-394 о подготовке документации по планировке территории

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Подготовить документацию по планировке территории (проект планировки, содержащий проект межевания территории) для размещения объектов в составе стройки «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код 014-20000258) на территории Республики Башкортостан.
2. Утвердить прилагаемое задание на разработку документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по управлению проектами и автоматизации документооборота И.С. Ларионова.

Приложение: Задание на разработку документации по планировке территории, 1 кн. в 1 экз.

Генеральный директор

С.А. Каунев

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ив. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ООО «Газпром информ»
от 16 января 2020 г. № СК-19

ЗАДАНИЕ

**на разработку документации по планировке территории –
проекта планировки территории и проекта межевания территории
для строительства объектов, входящих в состав стройки:
«Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз
Уфа» (код стройки 014-2000258)**

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории и проект межевания территории
2.	Основание для разработки документации по планировке территории	Решение уполномоченного лица от _____ № _____ «О разработке документации по планировке территории в рамках реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа»
3.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Публичное акционерное общество «Газпром» (место нахождения г. Москва, ул. Наметкина, д. 16, зарегистрировано до 01.07.2002, ОГРН 1027700070518) в лице Генерального директора ООО «Газпром информ» Каунева Сергея Анатольевича по доверенности от 01.04.2019 № 01/04/04-230д
4.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Средства ПАО «Газпром». Агентский договор на реализацию инвестиционных проектов от 28.12.2015 № КС-14.
5.	Описание проектируемого объекта (объектов)	
5.1	Наименование (титул/инвестиционный проект) проектируемого объекта (объектов) с	Титул объекта (инвестиционный проект): «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код 014-2000258)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	указанием идентификационных номеров в соответствии с документами территориального планирования	
5.2	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	<p>Реконструкция.</p> <p>Целью реконструкции Объекта является повышение надежности эксплуатации магистральных газопроводов, газопроводов – отводов ООО «Газпром трансгаз Уфа» на территории Республики Башкортостан за счет предотвращения аварийных ситуаций и локализации аварийных участков, а также обеспечения функционирования единой системы газоснабжения ПАО «Газпром» в автоматическом режиме.</p> <p>При этом основные характеристики действующих магистральных газопроводов и газопроводов-отводов – рабочее давление, пропускная способность газопровода, конструктивные материалы, длины и диаметры трубопроводов не изменяются</p>
5.3	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики ¹	<p>Проектом реконструкции предусмотрена автоматизация работы кранов и крановых узлов магистральных газопроводов, газопроводов-отводов к населенным пунктам на территории Республики Башкортостан, в том числе установка оборудования управления и контроля, электроснабжения и технологической связи.</p> <p>Основными целями создания системы линейной телемеханики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение надежной и эффективной работы газораспределительных станций за счет оптимального управления режимами работы технологического оборудования в соответствии с требованиями

¹Технические характеристики объекта могут уточняться по результатам подготовки документации по планировке территории

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>технических регламентов, прогнозирования, обнаружения и ликвидации отклонений, предупреждения аварийных ситуаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение безопасности эксплуатации газораспределительных станций; – обеспечение противоаварийной и противопожарной защиты газораспределительных станций, в том числе их автоматическое отключение в аварийных ситуациях; – повышение степени аварийной защиты линейной части газопроводов, прежде всего за счет своевременного выявления предаварийных и аварийных ситуаций, отключения и остановки оборудования для локализации аварийных ситуаций. <p>Объекты ПАО «Газпром» подлежащие телемеханизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – КП 01 (ГРС «Туймазы») км 338; – КП 02 (350 км); – КП 03 (ГРС «Кандрь»); – КП 04 (ГРС «Богадь»); – КП 05 (406 км); – КП 06 (ГРС «Языково»); – КП 07 (454 км); – КП 08 (ГРС «Арсаланово»); – КП 09 (ГРС «Чишмь»); – КП СКЗ №56 (342 км); – КП 10 (ГРС «Шемяк»); – КП 11 (ГРС «Затон-2»); – КП 12 (ГРП «Уфа»); – СКГП-1 км 363; – СКГП-2 км 382; – СКГП-3 км 412;
6	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации,	<p>Российская Федерация, Республика Башкортостан, ООО «Газпром трансгаз Уфа». Приготовское ЛПУ, Кармаскалинское ЛПУ МГ: Туймазинский район, Буздякский район, Благоварский район, Чишминский район, Уфимский район, г. Уфа.</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	применительно к территориям которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	<p>Административные районы, администрации сельских поселений подлежат уточнению при разработки ППТ и ПМТ.</p> <p>Сведения о категориях земель, на которых расположены зоны планируемого размещения объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Земли населенных пунктов 2. Земли сельскохозяйственного назначения. 3. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. 4. Земли водного фонда. 5. Земли лесного фонда. <p>Особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия - отсутствуют.</p>
7	Требования к подготовке документации по планировке территории	<p>Подготовка и согласование документации по планировке, содержащий проект межевания территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации, Правительства Республики Башкортостан, нормативно-правовых актов муниципальных образований, сельских поселений Республики Башкортостан.</p> <p>Обязательное согласование ППТ и ПМТ с уполномоченными органами в области лесных отношений Субъектов РФ.</p>
8	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	<p>Трубопроводный транспорт, а также иные здания и сооружения, необходимые для реконструкции Объекта.</p> <p>Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта планировки территории, содержащий проект межевания территории.</p>
9	Состав документации по планировке территории	<p>Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта (объектов) энергетики или трубопроводного транспорта</p> <p>Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть</p>

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ив. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</p> <p>Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</p> <p>Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть</p> <p>Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории</p> <p>Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории</p>
10	Основная часть проекта планировки территории	
10.1	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
10.1.1	Сведения о размещении объекта на территории	<p>Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов;</p> <p>сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов);</p> <p>перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта;</p> <p>перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее – ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта;</p> <p>предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>предельное количество этажей и (или)</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;</p> <p>характеристика планируемого развития территории, включая:</p> <p>сведения о территориях общего пользования, в случае их образования;</p> <p>сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов).</p> <p>Приложения:</p> <p>перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов</p>
10.2	Том 2. Основная часть проекта планировки территории.	Графическая часть
10.2.1	Требования к содержанию чертежей проекта планировки территории	<p>Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.</p> <p><u>На чертеже красных линий отображаются:</u></p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий;</p> <p>пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;</p> <p>Приложение: Перечень координат характерных точек красных линий в форме таблицы.</p> <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:</u></p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения ОКС, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут</p>

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

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.</p> <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</u></p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов</p>
10.2.2	Требования к оформлению чертежей проекта планировки территории	<p>Проект планировки территории должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане. Чертеж проекта планировки территории выполняется в масштабах 1:500, 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000 на листах формата А2, А3 и (или) А4.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. Также с целью наглядного отображения пересечений проектируемого объекта с другими ОКС и</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		природными объектами допускается использование карт-врезок, содержащих более подробное и укрупненное изображение территории размещения объекта.
11	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
11.1	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
11.1.1	Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»	В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, согласования в соответствии с частью 12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (оригиналы или надлежащим образом заверенные копии), а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов), выписки из государственного кадастра недвижимости, в соответствии с которыми выполнены графические материалы, исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории, решение о подготовке документации по планировке территории с приложением утвержденного задания
11.1.2	Раздел 2 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	В разделе отражаются следующие сведения: описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ив. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается анализ вариантов размещения объекта капитального строительства, позволяющих осуществить его строительство, реконструкцию без изъятия земельных участков либо с меньшими затратами на такое изъятие. Приводится обоснование выбора итогового варианта. При необходимости указывается, что в целях строительства, реконструкции объекта капитального строительства, для размещения объекта используются территории, земли которых ограничены в обороте, и на которых в соответствии с законодательством не допускается изъятие земельных участков
11.1.3	Раздел 3 «Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки» ²	Анализ утвержденной градостроительной документации всех уровней и обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки (при необходимости)
11.1.4	Раздел 4 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории; Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

² Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утвержденную градостроительную документацию

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>В ведомостях указывается необходимость получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии/отсутствии</p>
11.1.5	Раздел 5 «Состав материалов и результаты инженерных изысканий»	Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.
11.2	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
11.2.1	Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Представляются в масштабе 1:500-1:5 000.</p> <p>Графическая часть включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта; схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (в случаях размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными); схему границ территорий объектов культурного наследия; схему границ зон с особыми условиями использования территорий; схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); схему конструктивных и планировочных

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>решений.</p> <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства.</p> <p>Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.</p>
11.2.2.	Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.</p> <p>На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>категории улиц и дорог;</p> <p>линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов;</p> <p>остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (для объектов, не</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>являющихся линейными). Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки,</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>соответствующая информация указывается в томе 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений;</p> <p>границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;</p> <p>границы прибрежных защитных полос;</p> <p>границы водоохраных зон;</p> <p>границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения;</p> <p>границы зон затопления, подтопления;</p> <p>границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов;</p> <p>границы площадей залегания полезных ископаемых;</p> <p>границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;</p> <p>границы придорожной полосы автомобильной дороги;</p> <p>границы приаэродромной территории;</p> <p>границы охранных зон железных дорог;</p> <p>границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики;</p> <p>границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе на схеме сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства отображается:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования; варианты прохождения трассы; границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
12	Проект межевания территории	
12.1	Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
12.1.1	Требования к текстовой части проекта межевания территории	Текстовая часть проекта межевания территории должна содержать: 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; 3) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 4) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации; 5) информация о правообладателях земельных участков; 6) категория земель; 7) адресные характеристики земельных участков; 8) площадь исходных земельных участков

Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ивв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
12.2	Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
12.2.1	Требования к чертежам межевания территории	<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5 000, на листах формата А3 и (или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.</p> <p>Для подготовки документации по планировке территории в отношении территории в границах населенных пунктов должен использоваться масштаб 1:500 или 1 000.</p> <p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <p>границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>границы зон действия публичных сервитутов.</p> <p>Приложение:</p> <p>Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в форме таблицы.</p>
12.3	Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания	
12.3.1	Требования к составу чертежей	Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		чертежи, на которых отображаются: 1) границы существующих земельных участков; 2) границы зон с особыми условиями использования территорий; 3) местоположение существующих объектов капитального строительства; 4) границы особо охраняемых природных территорий; 5) границы территорий объектов культурного наследия
13	Требования к форматам предоставления данных в электронном виде	
13.1	Общие требования	<p>Электронная версия записывается на диске CD или DVD;</p> <p>Данные электронной версии должны находиться в папке, названной по наименованию организации-заказчика;</p> <p>На упаковке CD/DVD или на диске печатным способом или маркером должна быть нанесена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнитель – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - заказчик – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - название объекта [описание территории в отношении которой разрабатывается проект планировки]. <p>Наклеивание бумаги на диск недопустимо.</p> <p>При записи на CD/DVD диск должна быть закрыта мультисессия для обеспечения невозможности проведения на диск дополнительной записи.</p> <p>Использование архиваторов (*.zip, *.rar и т.д.) при записи материалов на носители не допускается</p>
13.2	Оформление электронной версии	
13.2.1	Требования к оформлению графических материалов	<p>Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Графические материалы представляются в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе</p>

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ив. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>обеспечения градостроительной деятельности, например, в виде файлов формата DWG, DXF (файл AutoCAD); DGN (файл MicroStation), MIF/MID, TAB (файл MapInfo), PDF, а также документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждение орган – Государственный комитет Республики Башкортостан по строительству и архитектуре.</p> <p>Информация, представленная на чертежах, должна быть выполнена на топографической основе в масштабе, соответствующем техническому заданию.</p>
13.2.2	Требования к оформлению приложений	<p>Документы, находящиеся в разделе Приложения должны быть хорошо читаемы, реквизиты должны позволять идентифицировать документ. Первым листом раздела должен быть перечень приложений, включенных в раздел</p>
13.2.3	Требования к геоинформационным слоям	<p>Также для внесения сведений в федеральную государственную информационную систему территориального планирования о существующих объектах графические материалы представляются в виде файлов формата:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SHP (файл ESRI); — TAB (файл MapInfo). <p>Вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных.</p> <p>При этом в тексте атрибутов геоинформационных слоев должна использоваться кодировка UTF-8.</p> <p>Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326).</p> <p>Геоинформационные слои должны обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — точки;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>— линии; — многоугольники; — текст.</p> <p>Каждой записи в геоинформационном слое должен соответствовать один и только один топологически корректный объект. Не допускается включение в любой из слоев объектов типа «точка», «линия», «многоугольник», «текст». Исправление границ в геоинформационных слоях запрещается.</p> <p>В геоинформационные слои из графических материалов чертежа межевания (п. 13.2.2) конвертируется информация по границам участков, красным линиям и другим линиям градостроительного регулирования, с соблюдением площадей и границ. Информация должна быть идентична во всех графических материалах.</p> <p>Указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждение орган - Государственный комитет Республики Башкортостан по строительству и архитектуре.</p>
13.3	Требования к структуре размещения файлов в электронной версии	<p>\\Том_1: Основная часть проекта планировки территории: Положение о размещении объектов энергетики или трубопроводного транспорта и ведомость координат красных линий в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\\Том_2: Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть;</p> <p>\\Том_3: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть и приложения;</p> <p>Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели.</p> <p>Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT,</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>RTF, XLS, XLSX и PDF.</p> <p>Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF.</p> <p>Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP.</p> <p>В случае невозможности представления данных в указанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).</p> <p>\\Том_4: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Чертежи и схемы материалов по обоснованию проекта планировки территории;</p> <p>\\Том_5: Утверждаемая часть. Текстовая часть проекта межевания территории. Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\\Том_6: Утверждаемая часть. Чертеж или чертежи межевания территории;</p> <p>\\Том_7: Чертежи материалов по обоснованию проекта межевания территории; Каталог \\Геоинформационные слои: Подкаталог \\ППТ: Ось проектируемого объекта; Границы планируемых элементов планировочной структуры Красные линии; Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с нормами отвода; Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры; Линии связи; Дороги, улицы, проезды; Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства; Подкаталог \\ПМТ:</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Линии отступа от красных линий в целях определения допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>Границы застроенных земельных участков, в том числе границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</p> <p>Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;</p> <p>Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения;</p> <p>Границы зон действия публичных сервитутов;</p> <p>Границы зон с особыми условиями использования территории;</p> <p>Реестр электронной версии;</p> <p>Реестр файлов электронной версии</p>
13.4	Форматы файлов, размещаемых в каталогах электронной версии	
13.4.1	Текстовая часть	Файлы в формате DOC, PDF
13.4.2	Графические материалы	Файлы в формате DXF, для эскиза – допускается топооснова в растре формата TIFF
13.4.3	Приложения	Файлы в формате PDF, JPG
13.4.4	Геоинформационные слои	Файлы в формате SHP, MAP, TAB
13.4.5	Реестр электронной версии	Файлы в формате XLS (MS Office XP-2003)
14	Требования к предоставлению результатов работы	<p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на бумажном носителе в сброшюрованном и прошитом виде в 2 экземплярах, а также на электронном носителе - в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, с учетом одного экземпляра для хранения в</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>архиве уполномоченного органа.</p> <p>Документация по планировке территории направляется в Государственный комитет Республики Башкортостан по строительству и архитектуре.</p> <p>на электронном носителе в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.</p> <p>На листе утверждения (тома 1, 2, 5 и 6) в правом верхнем углу печатается гриф:</p> <p style="text-align: center;">«Утверждено Решением Государственного комитета Республики Башкортостан по строительству и архитектуре»</p> <p style="text-align: center;">от «__» _____ 201_ г. №__»</p> <p>К заявке на утверждение документации по планировке территории прилагается полный список рассылки в соответствии с абзацем один данного раздела с указанием наименования муниципальных районов, городских округов, поселений и их почтовых адресов.</p> <p>Работа считается завершенной при наличии распорядительного документа уполномоченного органа об утверждении документации по планировке территории в субъекте Российской Федерации.</p>
15	Требования к гарантийным обязательствам	<p>Срок действия – три года с момента утверждения ПШТ и ПМТ.</p> <p>В течение срока действия гарантийных обязательств, выявленные ошибки, опечатки, отклонения от требований настоящего задания и (или) норм нормативно-технической документации и (или) законодательства РФ безвозмездно устраняются по требованию Заказчика (см. п. 3) в установленный Заказчиком срок.</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая

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

Изн.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист
							56

объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Приложение: на 34 листах.



М.К. Керимов

Исп. Гапченко С.А. (499) 254-63-69

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

Лист

57

Приложение к письму Минприроды России
от 20.02.2018 № 05-12-32/514.

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России и иных организаций.

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

Лист

58

4. «Туймазинский могильник» (Местоположение: Республика Башкортостан, Туймазинский райо, г.Туймазы), границы территории которого не утверждены.

5. «Городище Уфа-V» (Местоположение: Республика Башкортостан, г.Уфа, у железнодорожной больницы в створе ул.Шафиева, в лесопарковой зоне), границы территории которого не утверждены.

6. «Уфимское селище (Госцирк)» (Местоположение: Республика Башкортостан, г.Уфа, Октябрьский район, 1 км к юго-западу от здания госцирка), границы территории которого не утверждены.

7. «Чайка-1, курганный могильник» (Местоположение: Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район), границы территории которого не утверждены.

8. «Поселение Арсланово-1» (Местоположение: Республика Башкортостан, Чишминский район, СП Арслановский с/с, в 0,8 км к западу от западной окраины с. Арсланово, в 2,4 км к северо-западу от перекрестка на пос. Чишмы с федеральной трассы М-7 Волга, на мысовидном участке первой надпойменной террасы левого берега р. Уза, ограниченного с запада руслом небольшого ручья, с севера амфитеатром коренной террасы, имеющей высоту 5-6 метров от площадки памятника, с востока – узким гребнем коренной террасы, непосредственно примыкающим к руслу реки), границы территории которого не утверждены.

9. «Селище Арсланово-2» (Местоположение: Республика Башкортостан, Чишминский район, СП Арслановский с/с, в 0,15 км к западу от западной окраины с. Арсланово и в 0,15 км к югу от существующей газораспределительной станции, в 1,8 км к северо-западу от перекрестка на пос. Чишмы с федеральной трассы М-7 волга, на узком мысу коренной террасы левого берега р. Уза).

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

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

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

В соответствии с Федеральным законом №73-ФЗ для объекта культурного наследия «Воздвиженская I стоянка» в пределах участков работ по объектам,

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

входящих в состав стройки «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код 014-2000258), а также в случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия государственным органом охраны объектов культурного наследия решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

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

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

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

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

Начальник управления

О.В. Полстовалов

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

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНУУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкологии РБ)

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

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

18.03.2020 № 12/4310

На № 0194 от 21.02.2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

ООО «НПП «АРШИН»
(наименование юридического лица)

о том, что часть проектируемого объекта: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код 014-2000258) располагается на особо охраняемой природной территории республиканского значения – природный парк «Кандры-Куль».

Режим охраны установлен Положением о природных парках Республики Башкортостан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Башкортостан от 26 февраля 1999 года № 48 и положением о природном парке «Кандры-Куль», утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 31 октября 2012 года № 392 (в редакции постановления Правительства Республики Башкортостан от 19 марта 2015 года № 80).

Срок действия заключения с 18.03.2020 по 17.03.2021.

Заместитель министра

Р.А. Минниахметов

Л.Н.Кутова
(347) 218-04-52



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ**



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

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

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

8.03.2020 № 12/4245
На № 0194 от 21.02.2020

ООО «НПП «АРШИН»

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан рассмотрев письмо о предоставлении информации сообщает следующее.

На территории МР Буздякский район РБ обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан:

растения: ковыль Коржинского, ковыль Лессинга, ковыль сарептский (тырсик), ива Старке, качим триждыветвистый (к. пронзеннолистный), катран татарский, астрагал Гельма, стальник полевой (с. пашенный), остролодочник башкирский, остролодочник Ипполита, клевер альпийский, золототысячник болотный, флокс сибирский, цмин песчаный, ковыль красивейший, ковыль Залесского;

животные: стрекоза перевязанная, европейская чернозобая гагара, огарь, белоглазый нырок, большой кроншнеп, большой тушканчик

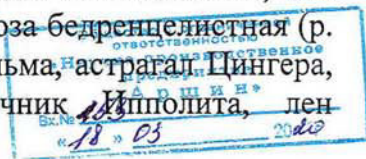
На территории МР Благоварский район РБ обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан:

растения: тонконог жестколистный, ковыль Коржинского, ковыль Лессинга, пальчатокоренник балтийский, ятрышник шлемоносный, астрагал Гельма, стальник полевой (с. пашенный), первоцвет длиннострелочный, головчатка уральская, полынь солянковидная, венерин башмачок настоящий, тайник яйцевидный, ковыль красивейший, ковыль Залесского, ковыль перистый;

животные: гребенчатый тритон, огарь, большой кроншнеп.

На территории МР Туймазинский район РБ обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан:

растения: тонконог жестколистный, ковыль опушеннолистный, ковыль Коржинского, ковыль Лессинга, ковыль сарептский (тырсик), осока двудомная, сценус ржавый, пухонос приземистый, гладиолус тонкий (шпажник тонкий), венерин башмачок крупноцветковый, венерин башмачок вздутый, пальчатокоренник балтийский, дремлик болотный, бровник одноклубневый, липарис Лезеля, ятрышник шлемоносный, ива грушанколистная, ива Старке, катран татарский, роза бедренцелистная (р. колючейшая), астрагал рогоплодный, астрагал Гельма, астрагал Цингера, стальник полевой (с. пашенный), остролодочник Ипполита, пен



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист 63

слабительный, лен уральский, лазурник трехлопастный, первоцвет длиннострелочный, золототысячник болотный, шалфей клейкий, полынь солянковидная, венерин башмачок настоящий, ковыль красивейший, ковыль перистый.

Водоросли: хара нитевидная;

животные: пахучий красотел, альпийский усач, пчела-плотник, армянский шмель, мнемозина, европейская чернозобая гагара, лебедь-кликун, огарь, кулик-сорока, большой кроншнеп, филин, князек (европейская белая лазоревка), прудовая ночница, водяная ночница, усатая ночница, нетопырь Натузиуса, северный кожанок, большой тушканчик.

На территории МР Уфимский район РБ обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан:

растения: ковыль Залесского, тонконог жестколистный, пушица стройная, рябчик малый, касатик желтый (ирис желтый), гладиолус тонкий (шпажник тонкий), дремлик болотный, бровник одноклубневый, липарис Лезеля, ятрышник шлемоносный, астрагал Гельма, клевер альпийский, лазурник трехлопастный, первоцвет длиннострелочный, золототысячник болотный, дубровник чесночный, авран лекарственный, пузырчатка малая, пыльцеголовник красный, кокушник длиннорогий, тайник яйцевидный, ковыль перистый.

Папоротниковидные: уховник обыкновенный, сальвиния плавающая.

Печеночники: фрулляния Боландера.

Мхи: пирамидула четырехугольная, дикранум зеленый, вейсия оттопыренная, плагиомниум густозубчатый, пелекиум маленький.

Грибы: саркосцифа ярко-красная, гериций коралловидный (ежовик коралловидный);

животные: стрекоза перевязанная, обыкновенный богомол, степная дыбка, двубугорчатый палочник, пахучий красотел, жук-олень, восковик-отшельник, пчела-плотник, изменчивый шмель, необыкновенный шмель, малый ночной павлиний глаз, мнемозина, сенница эдип, русский осетр, стерлядь, русская быстрянка, обыкновенный подкаменщик, гребенчатый тритон, травяная лягушка, веретеница ломкая, обыкновенная медянка, огарь, пеганка, белоглазый нырок, обыкновенный осоед, степной орел, большой подорлик, орлан-белохвост, сапсан, кулик-сорока, большой кроншнеп, степная тиркушка, малая крачка, сизоворонка, удод, серый сорокопут, князек (европейская белая лазоревка), бурый ушан, северный кожанок, речная выдра.

На территории МР Чишминский район РБ обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан:

растения: ковыль Лессинга, ковыль сарептский (тырсик), пухонос приземистый, рябчик малый, тюльпан поникающий, дремлик болотный, ятрышник шлемоносный, кубышка малая, остролодочник голый,

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист
							64

остролодочник Ипполита, ясенец голостолбиковый (я. кавказский), алтей лекарственный, лазурник трехлопастный, первоцвет длиннострелочный, золототысячник болотный, дубровник чесночный, головчатка уральская, венерин башмачок настоящий, тайник яйцевидный, ковыль красивейший, ковыль Залесского, ковыль перистый.

Папоротниковидные: сальвиния плавающая, конардия плотная;

животные: стрекоза перевязанная, пахучий красотел, стерлядь, травяная лягушка, веретеница ломкая, европейская чернозобая гагара, большая белая цапля, огарь, степной лунь, курганник, степной орел, орлан-белохвост, ходулочник, кулик-сорока, большой кроншнеп, малая крачка, удод, серый сорокопуд, князек (европейская белая лазоревка), нетопыр-карлик, большой тушканчик, речная выдра.

Информацией о видах, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Башкортостан обитающих и произрастающих непосредственно в районе изысканий по объекту: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код 014-2000258), министерство не располагает.

По вопросу сведений о водных объектах. Согласно ст. 31 Водного кодекса Российской Федерации и Постановления Правительства Российской Федерации от 28.04.2008 № 253 сведения о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц, об их использовании, включаются в государственный водный реестр. Ведение государственного водного реестра осуществляет Федеральное агентство водных ресурсов. На территории Республики Башкортостан данным органом является Отдел водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского БВУ, расположенный по адресу: 450006, г.Уфа, ул.Ленина, 86, тел. 273-95-65, ovrrb@mail.ru.

Заместитель министра



Р.А.Миннихметов

Кугова Л.Н., 8(347) 218-04-52
С-А У Меджитов 8(347) 218-03-93

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ивн. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ
ӨФӨ КАЛАҺЫ КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

АРХИТЕКТУРА ҺӘМ КАЛА
ТӨЗӨЛӨШӨ БАШ ИДАРАЛЫҒЫ

Рәсәй ур., 50-се й., Өфө к., 450055
тел.: (347) 284-43-12, факс: 284-45-63
e-mail: uaig@ufanet.ru, www.gorodufa.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Российская ул., д. 50, г. Уфа, 450055
тел.: (347) 284-43-12, факс: 284-45-63
e-mail: uaig@ufanet.ru, www.gorodufa.ru

19.03.2020 № 7-3112/ПР

На № 01-02-05828 от 26.02.2020
01-02-05828 от 26.02.2020

ooo-arshin@mail.ru

428022, г. Чебоксары,
ул. 50 лет Октября, 19
ООО «Научно-производственное
предприятие «Аршин»

Директору
Д. Н. Мартыненко

Главархитектура Администрации ГО г.Уфа РБ, рассмотрев в пределах компетенции Ваши обращения (исх. №№ 230, 223 от 25.02.2020г.), в пределах своей компетенции сообщает.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки ГО г.Уфа РБ, утвержденными решением Совета ГО г.Уфа РБ от 22.08.2008г. № 7/4 (в редакции от 26.06.2019г. № 42/14), в границах проекта планировки и проекта межевания территории планируемого строительства (реконструкции) объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» в части объекта КП 12 (ГРП «Уфа») особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Координаты характерных точек красных линий местного проезда в МСК 02 представлены в приложении.

Приложение:

1. План красных линий с указанием расположения объекта и координат характерных точек на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

И.М. Хабибуллин

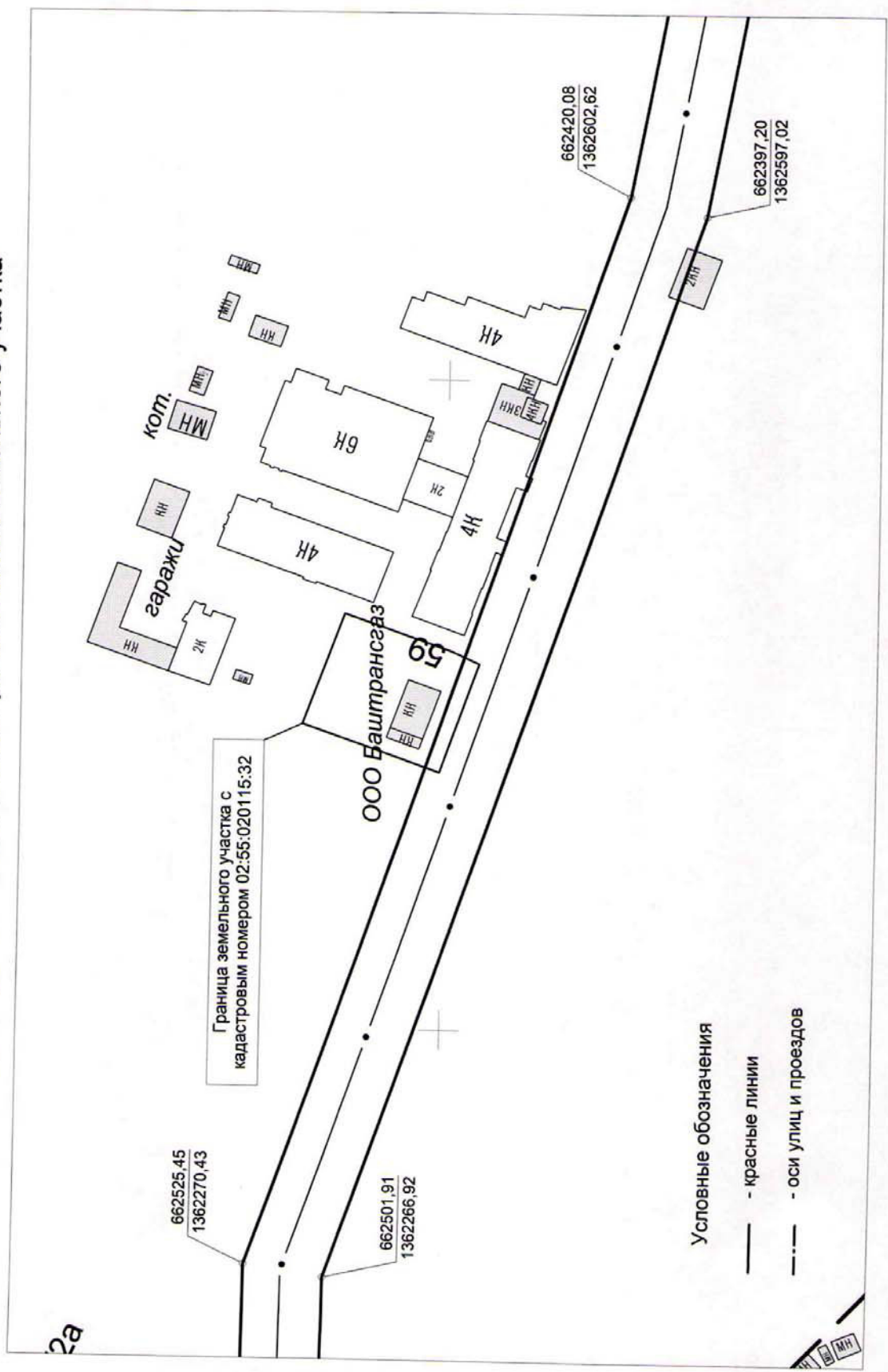
ТП № 3058, 3059
Исп. Гафарова Л.А. Тел. 244-78-92
Исп. Алферова А.В. Тел. 284-43-09

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист 66

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

План красных линий и схема расположения земельного участка



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Башкортостан Республикаһы
 Бүздәк районы
 муниципаль район
 Хакимиәте

452710, Бүздәк ауылы, Ленин ур., 4
 тел. 3-04-04, факс 3-05-35
 e-mail: adm11@bashkortostan.ru



Республика Башкортостан
 Администрация
 муниципального района
 Буздякский район

452710, с.Буздяк, ул.Ленина, 4
 тел. 3-04-04, факс 3-05-35
 e-mail: adm11@bashkortostan.ru

11.02.2020 № 769
 на № 226 от 25.02.2020

Директору
 ООО «НПП «АРШИН»
 Д.Н. Мартыненко

Администрация муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан сообщает, что в пределах границ выполнения работ по объекту: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» особо охраняемые природные объекты местного (муниципального) значения; объекты культурного наследия местного значения; объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан отсутствуют.

Заместитель главы Администрации
 МР Буздякский район РБ

С.Р. Сайфуллин

Исп.: Ризванова А. А.
 Тел.: 8 (34773) 3-07-90

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ивн. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

Башкортостан Республикаһы
Бүздәк районы
муниципаль район
Хакимиәте

452710, Бүздәк ауылы, Ленин ур., 4
тел. 3-04-04, факс 3-05-35
e-mail: adm11@bashkortostan.ru



Республика Башкортостан
Администрация
муниципального района
Бүздякский район

452710, с.Бүздяк, ул.Ленина, 4
тел. 3-04-04, факс 3-05-35
e-mail: adm11@bashkortostan.ru

на № 11.03.2020 № 770
на № 219 от 25.02.2020

Директору
ООО «НПП «АРШИН»
Д.Н. Мартыненко

Администрация муниципального района Бүздякский район Республики Башкортостан сообщает, что в границах проектирования объекта: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» документация по планировке территории ранее не разрабатывалась, красные линии не утверждались.

Заместитель главы Администрации
МР Бүздякский район РБ

С.Р. Сайфуллин

Исп.: Ризванова А. А.
Тел.: 8 (34773) 3-07-90

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ

**ӨФӨ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ**

450057, БР, Өфө к, Цюрупа урамы, 6
тел.: (347) 272-23-47, факс: (347) 273-49-71
E-mail: adm37@bashkortostan.ru



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
УФИМСКИЙ РАЙОН**

450057, г. Уфа, ул. Цюрупы 6
тел.: (347) 272-23-47, факс: (347) 273-49-71
E-mail: adm37@bashkortostan.ru

2.03.2020 № 2215

На № 229 от 25.02.20

Директору
ООО «НПП «АРШИН»
Мартыненко Д.Н.
50 лет Октября ул., д.19,
г. Чебоксары, РЧ
(8352)-57-06-51
ooo-arshin@mail.ru

Администрация муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, рассмотрев Ваше обращение (вх. № 1648 от 26.02.2020г.) о предоставлении информации для сбора исходных данных для разработки документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории планируемого строительства (реконструкции) объектов входящих в состав стройки: «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа», сообщает следующее.

В соответствии с Генеральным планом сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, утвержденным Решением Совета сельского поселения Миловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 08.07.2019 № 502, на территории объекта КП 11 (ГРС «Затон-2» объекты особо охраняемых природных территорий местного значения отсутствуют, объекты культурного наследия местного значения и объекты обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования отсутствуют.

В соответствии с Генеральным планом сельского поселения Шемякский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, утвержденным Решением Совета сельского поселения Шемякский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 26.11.2019 № 22, на территории объекта КП 10

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

(ГРС«Шемяк») объекты особо охраняемых природных территорий местного значения отсутствуют, объекты культурного наследия местного значения и объекты обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования отсутствуют.

Начальник управления
архитектуры и градостроительной
деятельности – главный архитектор
МР Уфимский район РБ

А.А. Гремасов

Амирова Яна Вячеславовна
Хамзин Роман Ильдарович
тел.: 276-24-52

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ

ШИШМӘ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ

452170, Шишмә, Киров урамы, 50
Тел.2-12-22, тел./факс 2-13-22



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧИШМИНСКИЙ РАЙОН

452170, Чишмы, ул. Кирова, 50
Тел.2-12-22, тел./факс 2-13-22

12.052020 № 690

На № 221 от 25.02.2020 года

Директору ООО «НПП «АРШИН»

Д.Н. Мартыненко

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

Администрация Чишминского района предоставляет сведения для выполнения проектной документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории планируемого строительства (реконструкции) объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы - Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код 014-2000258) по объектам: КП 07 (454 км), КП 08 (ГРС «Арсланово»), КП 09 (ГРС «Чишмы»), СКП № 4 (16 км).

- Красные линии на участках проектируемых работ отсутствуют.

Зам.главы Администрации
муниципального района

К.Ш. Уразметов

Исп. И.Р. Зайнуллин
тел. 2-07-33

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАһы

ШИШМӘ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ

452170, Шишмә, Киров урамы, 50
Тел.2-12-22, тел./факс 2-13-22



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧИШМИНСКИЙ РАЙОН

452170, Чишмы, ул. Кирова, 50
Тел.2-12-22, тел./факс 2-13-22

12.05.2020 № 693

На № 228 от 25.02.2020 года

Директору ООО «НПП «АРШИН»

Д.Н. Мартыненко

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

Администрация Чишминского района предоставляет сведения для выполнения проектной документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории планируемого строительства (реконструкции) объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы - Уфа» ООО «Газпром трансгаз Уфа» (код 014-2000258) по объектам: КП 07 (454 км), КП 08 (ГРС «Арсланово»), КП 09 (ГРС «Чишмы»), СКП № 4 (16 км).

- особо охраняемые природные территории местного значения на участках проектируемых работ отсутствуют;
- объекты культурного наследия местного значения на участках проектируемых работ отсутствуют;
- объекты обладающие историко – архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющих особое значение для истории и культуры муниципального района на участках проектируемых работ отсутствуют.

Зам.главы Администрации
муниципального района

К.И. Уразметов

Исп. И.Р. Зайнуллин
тел. 2-07-33

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ
 ТУЙМАЗЫ РАЙОНЫ
 МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН ХАКИМИӘТЕ
 452750, Башкортостан Республикаһы,
 Туймазы калаһы, Островский урамы, 34,
 тел.: (34782)7-99-01, факс 7-50-51



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
 АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
 РАЙОНА ТУЙМАЗИНСКИЙ РАЙОН
 452750, Республика Башкортостан,
 г.Туймазы, ул.Островского, 34,
 тел.: (34782)7-99-01, факс 7-50-51

24.03.2020г. № 514

Директору
 ООО «НПП «АРШИН»
 Д.Н.Мартыненко

Администрация муниципального района Туймазинский район на Ваш исх.№255 от 25.02.2020г., о представлении информации о особо охраняемых природных территориях местного значения, объектов культурного наследия местного значения сообщает.

На территории муниципального района Туймазинский район особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения отсутствуют.

Объекты историко-культурного наследия муниципального значения с 2014 года находятся в ведении Управления по Государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан (ранее государственной охраны объектов культурного наследия Министерства культуры Республики Башкортостан). Адрес: г.Уфа, ул.Цюрупы, д.86, тел.8(347) 287 10 86.

Заместитель главы Администрации
 муниципального района
 Туймазинский район

Б.З. Халиуллин

Исп. Ибрагимова А.Р.
 Тел. 8(34782)7-17-84

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ

**БЛАГОВАР РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ**

452740, Языков ауылы, Ленин урамы, 37
Тел. (34747) 2-22-49, Факс 2-28-68
E-mail: adm10@bashkortostan.ru



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА БЛАГОВАРСКИЙ
РАЙОН**

452740, с.Языково, ул.Ленина, 37
Тел. (34747) 2-22-49, Факс 2-28-68
E-mail: adm10@bashkortostan.ru

07.04.2020 № 848
На № 227 от 25.02.2020

О предоставлении информации

Директору ООО «НПП «Аршин»

Д.Н. Мартыненко

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

По Вашему запросу сообщаем что на участке планируемого строительства (реконструкции) объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Туймазы-Уфа» ООО «Газпром-Трансгаз Уфа» (код 014-2000258), в том числе на объектах КП 06 (ГРС «Языково»), СКПП-3 км 412, расположенных на территории Благоварского района:

- особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют;
- объекты культурного наследия местного значения отсутствуют;
- объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования отсутствуют.

Заместитель главы Администрации

Т.Ф. Мустаев

Юсеев Р.И.
8 (34747) 2-20-83

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАһЫ
БЛАГОВАР РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ

452740, Языков ауылы, Ленин урамы, 37
 Тел. (34747) 2-22-49, Факс 2-28-68
 E-mail: adm10@bashkortostan.ru



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА БЛАГОВАРСКИЙ
РАЙОН

452740, с.Языково, ул.Ленина, 37
 Тел. (34747) 2-22-49, Факс 2-28-68
 E-mail: adm10@bashkortostan.ru

07.04.2020 № 849
 На № 220 от 25.02.2020

Директору ООО «НПП «Аршин»

О красных линиях

Д.Н. Мартыненко

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

По Вашему запросу сообщаем что на участке планируемого строительства (реконструкции) объектов, входящих в состав стройки: «Телемеханизация газопровода «Гуймазы-Уфа» ООО «Газпром-Трансгаз Уфа» (код 014-2000258), в том числе на объектах КП 06 (ГРС «Языково»), СКПП-3 км 412, расположенных на территории Благоварского района:

- действующие красные линии в границах проектируемой территории отсутствуют.

Заместитель главы Администрации

Т.Ф. Мустаев

Юсеев Р.И.
 8 (34747) 2-20-83

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/342/АД-ППТ

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАһы
 ТУЙМАЗЫ РАЙОНЫ
 МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН ХАКИМИӘТЕ
 452750 БР, Туймазы ҡалаһы, Островский урамы, 34
 тел.:(34782) 7-99-01, факс 7-50-51



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
 АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
 РАЙОНА ТУЙМАЗИНСКИЙ РАЙОН
 452750 РБ, г.Туймазы, ул. Островского, 34
 тел.:(34782) 7-99-01, факс 7-50-51

13.04.2020 № *395* кр/о
 На № _____ от _____ 20 _____ г.

Директору ООО «НПП» Аршин»
 Д.Н.Мартыненко
 428022, РФ, Чувашская Республика,
 г.Чебоксары, ул.50лет Октября, д.19
 e-mail: iooj-arshin@mail.ru

На Ваше обращение вх.№2072"о" от 30.03.2020г. "о предоставлении информации о наличии/отсутствии действующих красных линий в границах проектируемых территорий" сообщаем следующее:

Согласно ГрК РФ (ст.1 п.11), **красные линии** - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Исходя из определения и предоставленной информации - координаты объектов, действующие красные линии на указанных территориях отсутствуют.

Заместитель Главы Администрации
 по промышленности, строительству,
 транспорту и связи муниципального
 района Туймазинский район РБ

М.С.Сафин

А. Луфтупов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/342/АД-ППТ	Лист 78