



БОЙОРОК

6 июль 2018 й.

№ 168

ПРИКАЗ

6 июль 2018 г.

Өфө к.

г. Уфа

**Об утверждении проекта планировки и межевания территории объекта:
«Реконструкция системы ППД Арланского нефтяного
месторождения (2017 г.)»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Республики Башкортостан от 11 июля 2006 года № 341-з «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Башкортостан», пунктом 3.46 Положения о Государственном комитете Республики Башкортостан по строительству и архитектуре, утвержденного постановлением Правительства Республики Башкортостан от 23 апреля 2013 года № 162 «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Башкортостан по строительству и архитектуре», на основании приказа Государственного комитета Республики Башкортостан по строительству и архитектуре от 2 марта 2018 года № 46, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки и межевания территории объекта: «Реконструкция системы ППД Арланского нефтяного месторождения (2017 г.)»
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель председателя

Д.Д. Халитов

Утверждено
приказом Государственного комитета
Республики Башкортостан по
строительству и архитектуре
от «06» июня 2018 года № 168

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ
территории объекта: «Реконструкция системы ППД
Арланского нефтяного месторождения (2017 г.)»

1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Реконструкция системы ППД Арланского нефтяного месторождения (2017 г.)» являются:

– решение Государственного комитета Республики Башкортостан по строительству и архитектуре от 08 февраля 2018 года № 10-14/4 «О подготовке документации по планировке территории и утверждении задания на разработку документации по планировке территории под размещение объектов «Реконструкция системы ППД Арланского нефтяного месторождения (2017 г.)»;

– технические условия для выполнения проектных работ по объекту «Реконструкция системы ППД Арланского нефтяного месторождения (2017 г.)», утвержденные главным инженером - первым заместителем начальника – НГДУ «Арланнефть» ООО «Башнефть - Добыча»;

– письмо Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 01 декабря 2018 года № 03-07/326;

– письмо государственного бюджетного учреждения Калтасинского района ветеринарная станция Республики Башкортостан от 04 декабря 2017 года;

– письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 18 сентября 2017 года № 06/10746;

– письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 20 сентября 2017 года № 12/0849;

– письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 25 сентября 2017 года № 07/10974;

– письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 26 сентября 2017 года № 06/11071;

– письмо Департамента по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу от 16 октября 2017 года № РТ-П900-09-00-36/3469;

– письмо Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 11 сентября 2017 года № 1439;

– письмо государственного бюджетного учреждения Нефтекамская межрайонная ветеринарная станция Республики Башкортостан от 22 сентября 2017 года № 232.

2. Сведения о линейном объекте и его характеристики

Наименование объекта: «Реконструкция системы ППД Арланского нефтяного месторождения (2017 г.)».

Функциональное назначение линейного объекта:

– трубопроводы предназначены для транспорта нефтегазожидкостной смеси от скважин до АГЗУ;

– высоконапорные водоводы предназначены для транспорта пластовой воды до нагнетательных скважин;

– нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта нефтегазожидкостной смеси от точки врезки в существующую систему нефтегазосборных трубопроводов до точки врезки в существующую систему нефтегазосборных трубопроводов.

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации целью настоящего проекта планировки территории является установление зон планируемого размещения линейного объекта.

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Задачи проекта планировки и межевания:

– реализация проектных решений по проекту «Реконструкция системы ППД Арланского нефтяного месторождения (2017 г.)»;

– выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры территории в границах муниципального района Краснокамский и муниципального района Калтасинский районов Республики Башкортостан.

3. Описание проектных решений

Перечень проектируемых объектов приведен в таблице 1.

Таблица 1

Номер объекта	Наименование	Количество
1	2	3
1	Нагнетательная скважина, переводимая под нагнетание из существующего фонда добывающих скважин, шт.	4
2	Нагнетательная скважина, переводимая под нагнетание из существующего фонда пьезометрических скважин, шт.	3
3	Площадка куста скважин К-638	1
4	Площадка куста скважин К-931	1
5	Площадка куста скважин К-6038	1
6	Площадка одиночной скважины № 158	1
7	Площадка куста скважин К-1711	1
8	Площадка одиночной скважины № 216	1
9	Площадка одиночной скважины № 1212	1
10	Площадка одиночной скважины № 1213	1

1	2	3
11	Площадка куста скважин К-164	1
12	Площадка одиночной скважины № 268	1
13	Площадка куста скважин К-5582	1
14	Площадка одиночной скважины № 4789	1
15	Площадка одиночной скважины № 385	1
16	Площадка одиночной скважины № 382	1
17	Внеплощадочный водовод очищенной пластовой воды высоконапорный диаметром 89х7, км	5,234
18	Внутриплощадочные водоводы очищенной пластовой воды высоконапорные диаметром 89х7, км	0,610
19	ВЛ 6 кВ, км	1,089
20	Демонтаж выкидного нефтепровода (внутриплощадочный), диаметр 114 мм, км	0,196
21	Демонтаж выкидного нефтепровода (внутриплощадочный), диаметр 89 мм, км	0,072
22	Демонтаж высоконапорного водовода (внутриплощадочный), диаметр 90 мм, км	0,073
23	Демонтаж высоконапорного водовода (внутриплощадочный), диаметр 73 мм, км	0,090
24	Демонтаж участка нефтепровода, расположенный в районе площадки куста скважин К-931, СФП89, км	0,014
25	Демонтаж участка нефтепровода, расположенный в районе площадки одиночной скважины № 216 диаметр 114 мм, км	0,077
26	Демонтаж участков нефтепроводов, расположенные на территории площадки куста скважин К-164, диаметр 114 мм, км	0,042
27	Демонтаж участка нефтепровода, расположенный в районе площадки куста скважин К-164, диаметр 114 мм, км	0,005
28	Демонтаж участка нефтепровода, расположенный в районе площадки одиночной скважины № 268, 114 мм, км	0,085
29	Демонтаж участка нефтепровода, расположенный на территории площадки одиночной скважины № 268, 114 мм, км	0,017
30	Демонтаж участка нефтепровода, расположенный в районе площадки одиночной скважины № 382, 114 мм, км	0,059
31	Демонтаж участка нефтепровода, расположенный на территории площадки одиночной скважины № 382, 114 мм, км	0,043
32	Демонтаж станка-качалки, шт.	4
33	Демонтаж оснований под станок-качалку, шт.	4
34	Демонтаж ВЛ 6 кВ, км	0,811

Проектной документацией предусматривается электрохимзащита от почвенной коррозии методом катодной поляризации высоконапорных водоводов и емкостей дождевых стоков при помощи ранее запроектированной станции катодной защиты (СКЗ), на площадке куста скважин, и протекторов, подключаемых к сооружениям.

Перечень демонтируемых коммуникаций и оборудования приведен в таблице 2.

Таблица 2

Номер объекта	Наименование объекта	Кол-во
1	2	3
1	ВЛ 6 кВ	
	-демонтаж ВЛ 6 кВ, км	0,811
2	Площадка куста скважин К-638	
	-демонтаж КТП	1
3	Площадка куста скважин К-931	
	-демонтаж КТП	1
	-демонтаж участка нефтепровода, расположенный в районе площадки куста скважин К-931, СФП89, м	14
4	Площадка куста скважин К-6038	
	-демонтаж КТП	1
5	Площадка одиночной скважины № 158	
	-демонтаж станка-качалки на скважине № 158, шт.	1
	-демонтаж основания под станок-качалку, шт.	1
	-демонтируемый участок трубопровода 114 мм, м	30
	-демонтируемый участок трубопровода 90 мм, м	30
6	Площадка куста скважин К-1711	
	-демонтируемый участок водовода 89 мм, м	3
7	Площадка одиночной скважины № 216	
	-демонтаж станка-качалки на скважине № 216, шт.	1
	-демонтаж основания под станок-качалку, шт.	1
	-демонтируемый участок нефтепровода 89 мм, м	21
	-демонтаж участка нефтепровода, расположенный в районе площадки одиночной скважины № 216 диаметр 114 мм, м	77
8	Площадка куста скважин К-164	
	-демонтируемый участок нефтепровода 114 мм, м	35
	-демонтаж участков нефтепроводов, расположенные на территории площадки куста скважин К-164, диаметр 114 мм, м	42
	-демонтаж участка нефтепровода, расположенный в районе площадки куста скважин К-164, диаметр 114 мм, м	5
9	Площадка одиночной скважины № 268	
	-демонтаж станка-качалки на скважине № 268, шт.	1
	-демонтаж основания под станок-качалку, шт.	1

1	2	3
10	Площадка куста скважин К-5582	
	-демонтируемый участок водовода 114 мм, м	23
	-демонтируемый участок трубопровода 73НКТ, м	90
11	Площадка одиночной скважины № 385	
	-демонтируемый участок водовода 89 мм, м	26
	-демонтируемый участок нефтепровода 89 мм, м	27
12	Площадка одиночной скважины № 382	
	-демонтаж станка-качалки на скважине № 3820, шт.	1
	-демонтаж основания под станок-качалку, шт.	1
	-демонтируемый участок нефтепровода 90 мм, м	43
	-демонтируемый участок трубопровода 114 мм, м	53,5 и 22
	-демонтаж участка нефтепровода, расположенный в районе площадки одиночной скважины № 382, 114 мм, м	59 и 43

Проектом предусмотрено обустройство семи нагнетательных скважин, переводимых из существующего фонда добывающих и пьезометрических скважин, строительство высоконапорных водоводов. Проектом предусмотрен демонтаж станков-качалок и их трубопроводов, а также бездействующих трубопроводов.

Демонтаж трубопроводов включает в себя следующий комплекс технологических мероприятий:

- определение и закрепление на местности местоположение трассы трубопровода;
- определение и закрепление на местности местоположение трассы трубопровода;
- отключение участков трубопроводов перекрытием ближайших задвижек;
- отвод земель (для демонтажа участков нефтепроводов в районе площадок кустов скважин К-931 и К-164, площадок одиночных скважин № 216, № 268, № 382);
- опорожнение трубопровода;
- очистка полости трубопровода, продувка азотом;
- разработка траншеи экскаватором до верхней образующей трубопровода (во избежание повреждения трубопровода расстояние между стенкой трубопровода и ковшем экскаватора должно быть не менее 0,15 м);
- доработка грунта вручную до полного вскрытия трубопровода;
- рытье вручную шурфов-приямков для строповки трубопровода;
- подъем трубопровода трубоукладчиками на бровку траншеи;
- очистка наружной поверхности трубопроводов в местах резки;

- резка трубопроводов на плети по монтажным стыкам;
- погрузка и транспортировка труб к месту складирования;
- обратная засыпка траншеи бульдозером;
- рекультивация нарушенных земель (для демонтажа участков нефтепроводов в районе площадок кустов скважин К-931 и К-164, площадок одиночных скважин № 216, № 268, № 382).

4. Сведения о размещении линейного объекта на планируемой территории

В административном отношении проектируемый объект расположен в муниципальном районе Краснокамский и муниципальном районе Калтасинский районы Республики Башкортостан, в 170 км на северо-запад от города Уфы.

Ближайшие населенные пункты муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан: город Нефтекамск, сельские советы Николо-Березовка, Ташкиново, Арлан, Новонагаево, Шушнур, Куяново, д. Ивановка, Новоуразаево, Староуразаево, Новобалтачево, Киреметово и муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан: д. Большой Кельтей, д. Верхний Тыхтем, д. Новый Ашит, д. Шарипово.

Имеется сеть грунтовых дорог, которые пригодны для движения автотранспорта в сухое время года.

Расстояние от базы подрядчика, находящейся на промбазе «Хазино», до временного полевого городка строителей, расположенного в районе кустовой площадки К-931, составляет 20 км, до временного полевого городка строителей, расположенного в районе площадки одиночной скв. № 385, составляет 40 км.

Основной вид транспорта - автомобильный.

Подъезд к месту проведения строительных работ осуществляется по существующим дорогам с усовершенствованным покрытием (бетон, асфальтобетон).

Внутрипромысловые дороги с гравийно-щебенистым покрытием.

В границах проектируемой территории располагаются следующие земельные участки, согласно сведениям Государственного кадастра недвижимости: 02:29:101102, 02:29:170301, 02:29:170302, 02:33:070601, 02:33:070701, 02:33:070901, 02:33:070902, 02:33:100902, 02:33:100903, 02:33:110501, 02:33:130201, 02:33:130702, 02:33:180602.

5. Красные линии

Проектом предлагается установить красные линии для существующих, занятых линейным объектом по границам земельных участков, на которых расположен линейный объект, либо при их отсутствии по координатам

характерных точек границ территорий (охранных зон), на которых расположены линейные объекты.

Красные линии для территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейного объекта, предлагается установить по границам зон планируемого размещения линейных объектов, определяемых в соответствии с нормами отвода земельных участков для размещения конкретных видов линейных объектов.

Линии отступа от красных линий для линейных объектов совпадают с предлагаемыми к установлению красными линиями.

6. Зоны с особыми условиями использования территорий

6.1. Особо охраняемые природные территории

Согласно заключению Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 20 сентября 2017 года № 12/10849 на планируемой территории особо охраняемые природные территории республиканского значения отсутствуют.

Проект планировки и межевания территории согласован Министерством лесного хозяйства Республики Башкортостан 19 марта 2018 года № 02/1882 в части территорий, относящихся к землям лесного фонда кварталов №№ 70, 71 Шариповского участкового лесничества, Дюртюлинского лесничества и кварталов №№ 75, 83 Николо-Березовского участкового лесничества, Янаульского лесничества.

6.2. Охрана объектов культурного наследия

В соответствии с результатами государственной историко-культурной экспертизы от 28 декабря 2017 года и заключением Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан от 01 февраля 2018 года № 03-07/326 на проектируемой территории объекты культурного (в т.ч. археологического) наследия отсутствуют.

7. Сведения о пересечении подземных и наземных коммуникаций линейного объекта с существующими линейными объектами

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод пересекает существующие ВЛ 6 кВ и проектируемый высоконапорный водовод.

Трасса автодороги пересекает следующие коммуникации:

- водовод, расположенный на территории площадки куста скважин К-165;
- нефтепровод, расположенный на территории площадки куста скважин К-164.

При строительстве нефтегазосборного трубопровода, на пересечениях с подземными коммуникациями предусматривается укладка железобетонных дорожных плит.

До начала работ по устройству переездов через действующие коммуникации следует выполнить:

- уточнение оси коммуникации и ее заглубления;
- геодезическую разбивку оси дороги, оси и границ переезда;
- планировку подъезда техники к месту устройства переездов;
- получить разрешение на проведение работ по устройству переездов от эксплуатирующих организаций с оформлением наряд - допуска.

После завершения работ временные переезды необходимо демонтировать и перевезти на новый участок строительства.

Проектируемые водоводы и ВЛ пересекают действующие подземные коммуникации (существующие нефтепроводы, газопровод, водоводы, кабели связи) и ВЛ 6 кВ, ВЛ 35 кВ.

Проектируемый высоконапорный водовод УВ-1713 – нагнетательная скважина № 216 пересекает существующую асфальтированную дорогу «Ашит-Саузбаш – Новокабаково» - IV категории.

8. Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

Выбор трассы линейного объекта обусловлен требованиями федеральных нормам и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов».

Основные критерии при выборе трасс трубопроводов:

- минимизация ущерба окружающей природной среде;
- обеспечение высокой эксплуатационной надежности;
- соблюдением нормативных расстояний от ближайших объектов, зданий и сооружений;
- минимизация ущерба земельным угодьям и растительному миру, связанного с изъятием земель для реконструкции;
- максимальное использование существующей инфраструктуры.

При выборе трассы линейного объекта учитывались инженерно-геологические условия района, уровень грунтовых вод, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы производства строительномонтажных работ.

Выбранный вариант трасс удовлетворяет указанным критериям, минимизирует затраты на строительство, обеспечивает удобство обслуживания, а также обеспечивает соблюдение нормативных расстояний в соответствии с нормативно-технической документацией.

9. Техничко-экономические характеристики линейного объекта

Техничко-экономические характеристики линейного объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3

Показатели	Ед. изм.	Количество
1	2	3
Площадь разработки проекта планировки всего, в том числе	га	94,9865
- на территории МР Краснокамский район РБ	га	89,2185
- на территории МР Калтасинский район РБ	га	5,7680
Закачка воды в нагнетательные скважины	тыс.м ³ /год м ³ /сут	197,10 540,00
Требуемое давление на устье скважины	МПа	14÷16
Обустройство нагнетательной скважины	шт.	7
Протяженность проектируемых внеплощадочных высоконапорных водоводов Ø89×7 мм	км	5,234
Протяженность проектируемых внутриплощадочных высоконапорных водоводов Ø89×7 мм	км	0,610
Общая протяженность демонтируемых участков трубопроводов	км	0,265
Протяженность проектируемого участка ВЛ 6кВ	км	1,089
Протяженность демонтируемого участка ВЛ 6 кВ	км	0,811

10. Обоснование принятых в проекте межевания решений по формируемым земельным участкам

В целях формирования земельных участков проектом межевания предусмотрено:

- анализ фактического землепользования на планируемой территории;
- определение площадей земельных участков, исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования.

На территории межевания проходят сети водопровода, газоснабжения, электроснабжения, кабели связи.

Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены в графической части проекта межевания.

На чертеже межевания указаны:

- границы существующих земельных участков;
- проектируемые земельные участки;
- условные номера земельных участков;
- поворотные точки на границах земельных участков.

Основой расчета площадей земельных участков, необходимых для проведения строительных работ, являются строительные нормы:

- СН 14278ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»;
- СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов»;
- СН 461-74 «Нормы отвода земель для линии связи»;
- проектные решения линейного объекта.

11. Основные показатели проекта межевания территории

11.1. Техничко-экономические показатели проекта межевания территории приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателей	Ед. измерения	Показатели
1	2	3
МР Краснокамский район РБ		
Площадь проектируемых земельных участков	га	14,3449
МР Калтасинский район РБ		
Площадь проектируемых земельных участков	га	1,3802
ПАО АНК «Башнефть»		
Площадь под проектируемые объекты	га	4,1201

11.2. Сведения об образуемых земельных участках для строительства линейного объекта необходимые для постановки на государственный кадастровый учет приведены в таблице 5.

Таблица 5

Условный номер земельного участка	Назначение	Площадь, кв м		Способ образования земельных участков/ Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования
		Краткосрочная аренда на период строительства	долгосрочная аренда на период эксплуатации		
1	2	3	4	5	6
Аренда, ООО «Рубин»					
02:33:000000:222: ЗУ3	Площадка одиночной скв. С-382	976	976	ПМТ/ 02:33:000000:222	Недропользование
1	2	3	4	5	6

02:33:000000:222: ЗУ1	Высоконапорный водовод от ОГ-385 до нагн. скв. № 392; ВЛ 6 кВ; демонтаж ВЛ 6 кВ; демонтаж нефтепровода	19905		ПМТ/02:33:00000 0:222	Энергетика, трубопровод- ный транспорт
	Опоры ВЛ		89		
02:33:000000:222: ЗУ4	Полевой городок	1000		ПМТ/ 02:33:000000:222	Склады
Итого		22663	1847		
СП Саузбашевский сельсовет МР Краснокамский район РБ					
02:33:070901:ЗУ1	Высоконапорный водовод от ОГ-385 до нагн. скв. № 392	160		ПМТ/ 02:33:070901	Трубопровод- ный транспорт
Итого		160			
Аренда, Малихов Рим Мунирович					
02:33:000000:172: ЗУ1	Высоконапорный водовод от ОГ-385 до нагн. скв. № 392	93		ПМТ/ 02:33:000000:172	Трубопровод- ный транспорт
Итого		93			
Собственник, Хаертдинова Вариса Касимовна					
02:33:070901:1587 :ЗУ1**	Подъездная площадка к одиночной скв. С-382	247	247	СРЗУ/ 02:33:070901:158 7	Недропользо- вание
Итого		247	247		
Аренда, СПК «Надежда» и Шакиров Рустем Наилевич					
02:33:000000:220: ЗУ1	Площадка одиночной скв. № 216	1346	1346	ПМТ/ 02:33:000000:220	Недропользо- вание
02:33:000000:220: ЗУ2	Площадка куста скважин К-1711	1279	1279	ПМТ/ 02:33:000000:220	Недропользо- вание
02:33:000000:220: ЗУ4	Площадка одиночной скв. № 268	986	986	ПМТ/ 02:33:000000:220	Недропользо- вание
02:33:000000:220: ЗУ5	Площадка куста скв. К-164	4480	4480	ПМТ/ 02:33:000000:220	Недропользо- вание
02:33:000000:220: ЗУ3	Высоконапорный водовод от УВ-1713 до нагн. скв. № 216; ВЛ 6 кВ; демонтаж нефтепровода и ВЛ-6 кВ	16133		ПМТ/ 02:33:000000:220	Энергетика, трубопровод- ный транспорт
	Опоры ВЛ		62		
02:33:000000:220: ЗУ6	Высоконапорный водовод от УВ-164 до нагн. скв. № 268	9591		ПМТ/ 02:33:000000:220	Трубопровод- ный транспорт
Итого		33815	8153		
1	2	3	4	5	6

Собственник, Миннсмухамстов Салават Тависович					
02:33:000000:51: ЗУ1**	Высоконапорный водовод от УВ-1713 до нагн. скв. № 216	900		СРЗУ/ 02:33:000000:51	Трубопровод- ный транспорт
Итого		900			
СП Арлановский сельсовет МР Краснокамский район РБ					
02:33:110501:ЗУ1	Высоконапорный водовод от УВ-1713 до нагн. скв. № 216	700		ПМТ/ 02:33:110501	Трубопровод- ный транспорт
Итого		700			
Общая долевая собственность граждан в границах СП Шушнурский сельсовет МР Краснокамский район РБ					
02:33:000000:213: ЗУ1**	Площадка куста скв. К-638	871	871	СРЗУ/ 02:33:000000:213	Недропользо- вание
02:33:000000:213: ЗУ3**	Площадка куста скв. К-931	133	133	СРЗУ/ 02:33:000000:213	Недропользо- вание
02:33:000000:213: ЗУ4**	Полевой городок	1000		СРЗУ/ 02:33:000000:213	Склады
02:33:000000:213: ЗУ2**	Высоконапорный водовод от БГ-953 до нагн. скв. № 931; ВЛ 6 кВ; демонтаж ВЛ 6 кВ	18427		ПМТ/ 02:33:000000:213	Энергетика, трубопровод- ный транспорт
	Опоры ВЛ		190		Энергетика
Итого		20431	1194		
Аренда, ООО «1 Мая» и Илинбасв Петр Николасвич					
02:33:000000:236: ЗУ2	Площадка куста скважин К-931	1039	1039	ПМТ/ 02:33:000000:236	Недропользо- вание
02:33:000000:236: ЗУ1	Высоконапорный водовод от БГ-953 до нагн. скв. № 931; ВЛ 6 кВ; демонтаж ВЛ 6 кВ	1224		СРЗУ/ 02:33:000000:236	Энергетика, трубопровод- ный транспорт
	Опоры ВЛ		27		Энергетика
Итого		2263	1066		
Аренда, ООО «Агрофирма Маяк»					
02:33:000000:235: ЗУ1	Высоконапорный водовод от УВ-4789 до нагн. скв. № 4789	920		ПМТ/ 02:33:000000:235	Трубопровод- ный транспорт
Итого		920			
Общая долевая собственность граждан в границах СП Куяновский сельсовет МР Краснокамский район РБ					
02:33:000000:219: ЗУ1**	Высоконапорный водовод от УВ-4789 до нагн. скв. № 4789	23743		СРЗУ/ 02:33:000000:219	Трубопровод- ный транспорт
Итого		23743			
1	2	3	4	5	6

СП Куяновский сельсовет МР Краснокамский район РБ					
02:33:180602:3У2	Площадка одиночной скв. № 4789	803	803	ПМТ/ 02:33:180602	Недропользо- вание
02:33:180602:3У1	Высоконапорный водовод от УВ-4789 до нагн. скв. № 4789; ВЛ 6 кВ, демонтаж нефтепровода	3445		ПМТ/ 02:33:180602	Энергетика, трубопровод- ный транспорт
	Опоры ВЛ		30		
Итого		4248	833		
Шариповское участковое лесничество Дюртюлинское лесничества РБ					
02:29:000000:251: 3У1	Площадка куста скв. К-5582	2209	2209	ПМТ/ 02:29:000000:251	Недропользо- вание
02:29:000000:251: 3У1	Высоконапорный водовод от УВ-4789 до нагнетательной скв. № 4789, ВЛ 6 кВ	11593		ПМТ/ 02:29:000000:251	Энергетика, трубопровод- ный транспорт
Итого		13802	2209		
Никола-Березовское участковое лесничество Янаульского лесничества РБ					
02:33:100902:825: 3У2	Площадки одиночной скв. № 1212	8	8	ПМТ/ 02:33:100902:825	Недропользо- вание
02:33:000000:97:3 У2	Площадки одиночной скв. № 1213	2419	2419	ПМТ/ 02:33:000000:97	Недропользо- вание
02:33:000000:97:3 У1	Высоконапорный водовод от УВ-1212 до нагнетательной скв. № 1213, ВЛ 6 кВ	12057		ПМТ/ 02:33:000000:97	Энергетика, трубопровод- ный транспорт
	Опоры ВЛ		30		
02:33:100902:825: 3У1	ВЛ 6 кВ	412		ПМТ/ 02:33:100902:825	Недропользо- вание
Итого		14896	2457		
Краснокамское сельское участковое лесничество Янаульского лесничества РБ					
02:33:070902:3У2	Площадка куста скв. К-6038	1099	1099	ПМТ/ 02:33:070902	Недропользо- вание
1	2	3	4	5	6

02:33:070902:ЗУ3	Площадка одиночной скв. № 158	1392	1392	ПМТ/02:33:07090 2	Недропользо- вание
02:33:070902:ЗУ1	Высоконапорный водовод от УВ-1212 до нагнетательной скв. № 1213, ВЛ 6 кВ	15879		ПМТ/ 02:33:070902	Энергетика, трубопровод- ный транспорт
	Опоры ВЛ		30		
Итого		18370	2521		
ПАО АНК «Башнефть»					
	Высоконапорный водовод от ОГ-385 до нагн. скв. № 392; ВЛ 6 кВ; демонтаж ВЛ 6 кВ	1426		из 02:33:000000:238	
	ВЛ 6 кВ к одиночной скв. С-385	4		из 02:33:000000:237	
	Высоконапорный водовод от ОГ-385 до нагн. скв. № 392	430		из 02:33:000000:264	
		154		из 02:33:000000:237	
	Высоконапорный водовод от УВ-1713 до нагн. скв. № 216; ВЛ 6 кВ; демонтаж ВЛ-6 кВ	91		из 02:33:000000:265	
	ВЛ 6 кВ	94		из 02:33:000000:264	
	Демонтаж ВЛ 6 кВ	8		из 02:33:000000:265	
	Демонтаж нефтепровода к площадки скв. № 216	322		из 02:33:000000:264	
	Высоконапорный водовод от УВ-164 до нагн. скв. № 268	7		из 02:33:000000:265	
		699		из 02:33:000000:264	
	Демонтаж нефтепровода к кусту скв. К-164	19		из 02:33:000000:265	
	Высоконапорный водовод от УВ-164 до нагн. скв. № 268; демонтаж нефтепровода	285		из 02:33:000000:264	
1	2	3	4	5	

	Демонтаж нефтепровода к кусту скв. № 268	56	из 02:33:000000:265	
	Высоконапорный водовод от БГ-953 до нагн. скв. 931; ВЛ 6 кВ; демонтаж ВЛ 6 кВ	549	из 02:33:000000:256	
	Демонтаж ВЛ 6 кВ	442	из 02:33:000000:257	
	ВЛ 6 кВ	112	из 02:33:000000:256	
	Высоконапорный водовод от БГ-953 до нагн. скв. № 931	367	из 02:33:000000:256	
	Высоконапорный водовод от БГ-953 до нагн. скв. № 931; демонтаж ВЛ 6 кВ	65	из 02:33:000000:256	
	Высоконапорный водовод от УВ-4789 до нагн. скв. № 4789	302	из 02:33:000000:286	
	Высоконапорный водовод от УВ-4789 до нагн. скв. № 4789; демонтаж нефтепровода	227	из 02:33:000000:287	
	Площадка одиночной скв. С-385	13	из 02:33:000000:237	
		2250	из 02:33:000000:238	
	Площадка одиночной скв. С-382	264	из 02:33:000000:264	
		1893	из 02:33:000000:237	
	Площадка куста скв. К-1711	3455	из 02:33:000000:265	
	Площадка одиночной скв. № 216	2293	из 02:33:000000:265	
		25	из 02:33:000000:264	
	Площадка куста скв. К-164	284	из 02:33:000000:264	
		3186	из 02:33:000000:265	
	Площадка одиночной скв. № 268	57	из 02:33:000000:264	
		2076	из 02:33:000000:265	
1	2	3	4	5

	Площадка куста скв. К-638	6	из	
		3344	из 02:33:000000:257	
	Площадка куста скв. К-931	2930	из 02:33:000000:257	
	Площадка одиночной скв. № 4789	2028	из 02:33:000000:287	
		71	из 02:33:000000:286	
	Площадки одиночной скв. № 1212 и № 1213	1516	из 02:29:000000:205	
	Высоконапорный водовод от УВ-1212 до нагнетательной скв. № 1213, ВЛ6 кВ	175	из 02:29:000000:205	
	Площадка куста скв. К-6038	2460	из 02:33:000000:265	
		54	из 02:33:000000:264	
	Площадка одиночной скв. № 158	1423	из 02:33:000000:265	
	Площадки одиночной скв. № 1212 и № 1213	4879	из 02:33:000000:255	
	Демонтаж ВЛ 10 кВ	106	из 02:33:000000:265	
		39	из 02:33:000000:264	
	Высоконапорный водовод от т. врезки (скв. № 6039) до нагн. скв. № 158, ВЛ 6 кВ	294	из 02:33:000000:265	
		40	из 02:33:000000:264	
	Высоконапорный водовод от УВ-1212 до нагнетательной скв. № 1213, ВЛ 6 кВ	381	из 02:29:000000:255	
Итого		41201		
Итого по проекту		198452	20527	

12. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности

Документация по планировке и межеванию территории линейного объекта выполнена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Республики Башкортостан, градостроительной документацией муниципального района Краснокамский

район, муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан.

Каталог координат к приложению № 5 «Чертеж межевания территории» приведен в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	X	Y
1	2	3
1	806985,96	1243460,49
2	806977,34	1243467,34
3	806954,23	1243431,96
4	806953,79	1243429,42
5	806958,24	1243415,46
6	806970,60	1243405,63
7	806998,30	1243440,46
8	806986,16	1243450,11
9	806981,81	1243455,27
10	806981,81	1243455,27
11	806984,62	1243478,48
12	806981,15	1243473,17
13	806985,08	1243478,11
14	806985,08	1243478,11
15	806947,64	1243511,68
16	806940,98	1243520,06
17	806933,62	1243514,21
18	806933,93	1243507,57
19	806923,69	1243494,69
20	806921,32	1243491,70
21	806943,19	1243507,77
22	806953,50	1243503,22
23	806949,43	1243506,45
24	806949,43	1243506,45
25	806669,54	1243951,33
26	806665,99	1243953,97
27	806668,04	1243949,30
28	806668,04	1243949,30
29	806638,66	1243974,29
30	806636,37	1243976,00
31	806635,24	1243974,41
32	806635,24	1243974,41
33	806619,53	1243978,22
34	806605,43	1243987,66
35	806599,54	1243983,39
36	806589,70	1243969,41
37	806587,09	1243969,42
38	806587,54	1243960,93
39	806592,39	1243960,32
40	806596,54	1243958,26
41	806601,73	1243952,70

№ п/п	X	Y
1	2	3
42	806598,66	1243947,81
43	806605,88	1243942,35
44	806618,94	1243974,94
45	806630,67	1243974,55
46	806626,26	1243982,03
47	806620,76	1243978,41
48	806620,76	1243978,41
49	806603,47	1243988,97
50	806602,75	1243987,96
51	806905,98	1243525,04
52	806870,12	1243577,93
53	806866,77	1243575,73
54	806652,69	1243891,45
55	806650,68	1243919,20
56	806633,18	1243903,17
57	806631,65	1243905,09
58	806633,13	1243884,66
59	806723,47	1243751,43
60	806723,52	1243751,38
61	806723,51	1243751,37
62	806760,10	1243697,41
63	806760,14	1243697,37
64	806760,13	1243697,36
65	806797,74	1243641,90
66	806797,85	1243641,79
67	806797,83	1243641,77
68	806833,90	1243588,57
69	806834,61	1243587,86
70	806834,47	1243587,72
71	806850,59	1243563,95
72	806847,28	1243561,71
73	806887,52	1243502,37
74	806890,96	1243504,42
75	806906,81	1243481,05
76	806633,58	1243981,44
77	806630,30	1243986,95
78	806621,61	1243999,39
79	806870,64	1243530,23
80	806872,06	1243528,82
81	806928,84	1243536,28
82	806910,70	1243525,48

1	2	3
83	806873,48	1243530,24
84	806605,27	1244022,78
85	806587,07	1244010,42
86	806593,03	1244001,88
87	806610,75	1244014,93
88	806872,06	1243531,65
89	799868,65	1246169,18
90	799831,71	1246188,84
91	799833,22	1246192,03
92	799827,40	1246193,21
93	799825,18	1246182,30
94	799846,88	1246177,90
95	799846,03	1246173,74
96	799845,04	1246171,53
97	799843,39	1246169,83
98	799841,05	1246168,80
99	799838,36	1246168,66
100	799836,57	1246159,86
101	799865,48	1246153,99
102	799868,48	1246168,75
103	799868,48	1246168,75
104	799897,84	1246214,48
105	799877,85	1246171,61
106	799889,99	1246169,15
107	799900,13	1246219,13
108	799887,13	1246221,77
109	799887,13	1246221,77
110	799850,72	1246229,16
111	799845,11	1246230,30
112	799848,47	1246224,39
113	799848,47	1246224,39
114	799845,34	1246217,75
115	799841,16	1246225,11
116	799837,45	1246206,84
117	799835,37	1246196,59
118	799835,37	1246196,59
119	799356,40	1245985,37
120	799340,87	1245997,97
121	799328,27	1245982,43
122	799327,33	1245983,20
123	799295,20	1245943,59
124	799303,19	1245937,11
125	799326,66	1245969,52
126	799355,79	1245948,71
127	799361,37	1245955,59
128	799351,74	1245963,40
129	799355,27	1245970,32
130	799363,21	1245980,11
131	799356,53	1245985,52
132	799356,53	1245985,52
133	799848,23	1246258,68

1	2	3
134	799842,65	1246250,69
135	799840,15	1246244,73
136	799838,32	1246242,25
137	799841,55	1246236,57
138	799845,39	1246241,71
139	799847,52	1246246,80
140	799853,84	1246235,78
141	799856,92	1246242,31
142	799857,52	1246241,90
143	799857,52	1246241,90
144	799847,31	1246250,52
145	799845,94	1246252,04
146	799844,65	1246250,70
147	799845,99	1246249,25
148	799845,99	1246249,25
149	799842,52	1246245,56
150	799844,08	1246244,30
151	799840,71	1246240,08
152	799839,16	1246241,35
153	799839,16	1246241,35
154	799568,04	1245943,51
155	799482,48	1246065,46
156	799470,56	1246057,10
157	799468,27	1246060,38
158	799453,16	1246049,44
159	799455,41	1246046,13
160	799441,73	1246034,51
161	799374,93	1245969,88
162	799370,09	1245970,77
163	799357,58	1245958,66
164	799357,58	1245958,66
166	799364,46	1245942,52
167	799358,06	1245934,64
168	799364,02	1245932,52
169	799364,45	1245931,94
170	799463,75	1246027,30
171	799466,23	1246024,18
172	799479,89	1246034,33
173	799508,92	1245992,95
174	799509,50	1245992,37
175	799509,40	1245992,27
176	799540,80	1245947,51
177	799540,96	1245947,67
178	799542,37	1245946,26
179	799541,96	1245945,85
180	799556,42	1245925,24
181	799612,50	1245915,40
182	799636,39	1245913,06
183	799683,11	1245917,15
184	799685,95	1245923,87
185	799690,56	1245924,50

1	2	3
186	799694,75	1245934,38
187	799690,04	1245933,53
188	799794,39	1246179,98
189	799812,24	1246181,38
190	799813,01	1246179,88
191	799816,20	1246175,02
192	799816,48	1246174,71
193	799831,57	1246175,88
194	799833,86	1246180,54
195	799833,86	1246180,54
200	799817,51	1246204,37
201	799837,63	1246231,32
202	799834,41	1246236,98
203	799812,82	1246207,82
204	799810,88	1246207,58
205	799810,70	1246203,53
206	799790,44	1246201,02
207	799781,09	1246199,87
208	799669,19	1245935,58
209	799657,49	1245934,14
210	799636,55	1245933,09
211	799615,54	1245935,17
212	799615,54	1245935,17
213	799359,93	1245927,60
214	799354,05	1245929,71
215	799352,84	1245928,22
216	799355,21	1245927,43
217	799359,23	1245926,92
218	799359,23	1245926,92
224	799820,61	1246215,44
225	799822,02	1246214,02
226	799823,44	1246215,44
227	799822,02	1246216,85
229	799795,54	1246184,96
230	799801,36	1246184,25
231	799801,56	1246186,24
232	799795,72	1246186,95
233	799795,72	1246186,95
234	799476,98	1246038,00
235	799475,56	1246039,41
236	799474,15	1246038,00
237	799475,56	1246036,59
238	799475,56	1246036,59
239	799473,90	1246033,10
240	799472,49	1246034,51
241	799468,68	1246030,51
242	799470,09	1246029,09
243	799470,09	1246029,09
244	798500,06	1240519,44
245	798502,08	1240515,89
246	798494,76	1240511,74

1	2	3
247	798496,96	1240507,88
248	798517,77	1240521,40
249	798529,40	1240478,79
250	798535,19	1240480,36
251	798523,01	1240524,80
252	798542,97	1240537,77
253	798584,11	1240530,89
254	798585,43	1240538,78
255	798541,22	1240546,17
256	798539,97	1240545,36
257	798530,71	1240546,90
258	798529,35	1240545,98
260	798528,40	1240545,33
261	798523,54	1240542,02
262	798532,52	1240540,52
263	798520,60	1240532,78
264	798518,79	1240538,78
265	798513,59	1240535,24
266	798515,36	1240529,38
267	798754,88	1240918,83
268	798718,92	1240883,70
269	798703,91	1240873,06
270	798680,99	1240821,48
271	798665,53	1240791,44
272	798649,96	1240767,86
273	798501,21	1240576,98
274	798512,08	1240584,30
275	798525,87	1240563,07
276	798672,72	1240751,52
277	798689,73	1240777,27
278	798706,26	1240809,37
279	798706,26	1240809,37
280	798723,84	1240908,40
281	798715,33	1240898,77
282	798708,67	1240883,79
283	798715,07	1240888,32
284	798728,14	1240901,09
286	798728,27	1240904,80
288	798862,76	1241020,23
289	798764,66	1241009,83
290	798741,30	1240957,24
291	798734,77	1240926,93
292	798729,69	1240915,01
293	798727,82	1240912,90
294	798732,28	1240909,27
295	798734,22	1240908,89
296	798736,88	1240909,63
297	798761,46	1240933,65
298	798783,68	1240983,69
299	798816,19	1240987,13
300	798840,02	1241010,42

1	2	3
301	798840,02	1241010,42
302	798923,23	1241022,74
303	798897,81	1241023,94
304	798882,84	1241022,35
305	798843,42	1241005,35
306	798825,82	1240988,15
307	798960,67	1241002,44
308	798960,42	1241003,22
309	798963,34	1241004,51
310	798964,63	1241005,26
311	798964,63	1241005,26
312	799006,69	1241035,48
313	798928,18	1241027,16
314	798970,43	1241009,32
315	798986,26	1241021,62
316	798993,96	1241011,74
317	799002,88	1241018,35
318	799003,37	1241020,58
319	798998,22	1241027,09
320	799006,21	1241033,34
322	799011,81	1240985,35
323	798999,89	1240990,38
325	799000,34	1240984,72
326	799022,56	1240993,95
327	799008,66	1240993,19
329	799021,11	1240987,93
330	799051,69	1240997,89
331	799057,30	1241005,43
332	799052,94	1241008,68
333	799058,11	1241013,01
334	799061,96	1241008,41
335	799063,85	1241002,17
336	799062,14	1240995,32
337	799059,78	1240992,08
338	799054,95	1240997,34
339	799047,65	1240987,31
340	799044,30	1240987,13
341	799044,88	1240988,77
342	799042,99	1240989,44
343	799042,33	1240987,55
344	799043,62	1240987,09
345	799026,86	1240986,17
346	799028,54	1240993,14
347	799041,05	1240990,13
349	799045,88	1241002,21
350	798738,04	1240885,17
351	798739,75	1240886,20
352	798738,72	1240887,92
353	798737,01	1240886,88
354	798737,01	1240886,88
355	798729,35	1240930,35

1	2	3
356	799004,56	1240994,92
358	799001,60	1240996,17
359	799001,60	1240996,17
360	799049,50	1241011,24
362	799050,07	1241004,39
363	799048,80	1241001,67
364	799052,43	1240999,98
365	799053,70	1241002,69
366	799061,40	1241020,37
367	799060,35	1241020,93
368	799060,84	1241021,85
369	799056,09	1241027,73
370	799034,02	1241055,09
371	799032,54	1241053,94
373	799035,72	1241052,98
374	798994,96	1240992,46
375	798994,96	1240992,46
378	798960,72	1241002,27
379	798964,68	1241002,33
380	798968,33	1240999,89
381	798970,42	1240997,21
382	798972,14	1240995,26
383	798974,12	1240993,61
384	798976,61	1240991,94
385	798979,36	1240990,84
386	798982,00	1240990,15
387	798984,63	1240989,90
388	798986,83	1240989,92
389	798988,67	1240990,15
390	798990,46	1240990,54
391	798992,13	1240991,11
392	798993,59	1240991,75
393	798993,59	1240991,75
395	798453,59	1240521,92
396	798437,72	1240545,19
397	798435,87	1240548,18
398	798432,03	1240545,62
399	798445,38	1240525,54
400	798445,04	1240523,63
406	798445,97	1240511,75
407	798445,30	1240510,33
408	798444,07	1240508,85
409	798442,90	1240507,95
410	798443,38	1240507,07
411	798456,65	1240514,92
412	798454,55	1240518,07
413	798453,51	1240520,85
414	798453,51	1240520,85
415	798475,80	1240534,66
416	798466,89	1240528,58
417	798468,49	1240526,06

1	2	3
418	798477,31	1240532,06
419	798477,31	1240532,06
421	798457,28	1240547,38
422	798450,35	1240557,80
423	798440,87	1240551,50
424	798442,75	1240548,46
425	798454,16	1240531,72
426	798455,95	1240530,69
427	798458,23	1240530,59
428	798461,71	1240532,31
429	798472,78	1240539,86
430	798465,45	1240552,48
431	798510,37	1240582,64
432	798527,37	1240551,32
433	798487,89	1240522,93
435	798494,38	1240511,53
436	798497,37	1240524,18
437	798497,37	1240524,18
441	798528,91	1240547,55
443	798534,64	1240549,58
444	798534,64	1240549,58
445	796351,84	1242219,35
446	796349,88	1242212,07
447	796352,38	1242217,96
448	796352,38	1242217,96
450	796341,73	1242234,32
451	796348,24	1242228,61
452	796346,89	1242232,09
453	796323,15	1242242,35
454	796316,35	1242245,28
455	796312,66	1242235,51
456	796312,66	1242235,51
457	796306,64	1242251,25
458	796285,86	1242260,13
459	796278,83	1242243,66
460	796284,14	1242226,24
461	796291,34	1242222,13
462	796288,62	1242216,34
463	796288,62	1242216,34
464	796302,27	1242210,76
465	796298,65	1242202,77
466	796304,35	1242195,20
467	796319,27	1242188,79
468	796304,74	1242199,37
469	796300,88	1242227,84
470	796309,30	1242233,33
471	796300,58	1242237,05
472	796300,58	1242237,05
473	796327,82	1242182,57
474	796324,63	1242184,89
475	796324,66	1242183,65

1	2	3
476	796325,34	1242182,81
477	796325,34	1242182,81
481	796328,94	1242182,65
483	796333,41	1242182,50
484	796334,24	1242184,61
485	796032,49	1242123,19
486	796027,38	1242120,08
487	796031,76	1242119,73
488	796031,34	1242122,17
489	796031,34	1242122,17
490	796037,01	1242128,26
491	796034,47	1242132,22
492	796033,88	1242132,12
493	796036,99	1242128,09
494	796036,99	1242128,09
495	796024,17	1242163,71
496	796011,27	1242161,48
497	796028,39	1242139,25
498	796028,39	1242139,25
501	796009,96	1242163,19
502	796009,96	1242163,19
503	795944,25	1242103,76
504	795899,45	1242102,46
505	795899,03	1242115,59
506	795896,89	1242115,06
507	795894,94	1242111,73
508	795897,46	1242097,00
509	795904,29	1242089,38
510	795920,35	1242086,27
511	795929,95	1242088,46
512	795929,15	1242094,90
513	795933,00	1242095,53
514	796033,11	1242111,92
515	796032,82	1242113,64
516	796018,60	1242114,76
517	796009,14	1242109,01
518	795980,67	1242141,63
519	796001,38	1242159,77
520	795890,01	1242140,53
521	795893,58	1242119,66
522	795898,83	1242121,70
523	795898,34	1242136,93
524	795944,32	1242140,21
525	795944,32	1242140,21
526	795920,36	1242080,03
527	795900,96	1242084,59
528	795900,73	1242081,75
529	795899,13	1242078,99
530	795896,63	1242077,37
531	795895,41	1242077,01
532	795879,03	1242074,24

1	2	3
533	795882,18	1242058,97
534	795883,45	1242059,25
535	795883,85	1242063,29
536	795885,94	1242065,92
537	795888,88	1242067,29
538	795931,67	1242074,44
540	795930,69	1242082,42
541	795991,63	1242166,51
542	795990,06	1242157,82
543	796011,31	1242162,95
544	796011,31	1242162,95
545	796316,24	1242244,88
546	796302,23	1242236,35
547	796294,56	1242208,20
548	796301,01	1242211,27
549	796313,43	1242183,16
550	796321,08	1242177,05
551	796323,67	1242176,65
552	796326,52	1242177,64
553	796344,91	1242187,14
554	796343,95	1242190,04
555	796343,27	1242187,49
556	796341,55	1242186,94
557	796344,88	1242186,24
558	796344,88	1242186,24
559	796370,37	1242220,59
560	796349,17	1242209,44
561	796346,77	1242200,52
562	796350,78	1242188,52
563	796350,74	1242187,67
564	796379,68	1242202,88
565	796379,68	1242202,88
567	796046,43	1242123,54
568	796041,61	1242125,67
569	796038,03	1242123,97
570	796039,59	1242121,15
571	796037,86	1242120,14
572	796036,21	1242123,10
573	796031,56	1242120,89
574	796031,56	1242120,89
575	796046,66	1242118,56
576	796051,96	1242116,46
577	796055,87	1242112,41
578	796061,53	1242104,15
579	796075,24	1242110,68
580	796075,24	1242115,11
581	796117,21	1242135,10
582	796117,44	1242130,78
583	796157,78	1242116,47
584	796267,67	1242168,81
585	796265,78	1242172,27

1	2	3
586	796277,76	1242177,97
587	796282,38	1242162,33
588	796315,84	1242173,94
589	796308,88	1242179,25
590	796289,15	1242205,62
591	796257,08	1242190,35
592	796255,40	1242193,98
593	796156,21	1242146,73
594	796123,68	1242158,27
595	796116,09	1242156,72
596	796116,09	1242156,72
598	795942,25	1242091,28
599	795974,32	1242098,61
601	796025,84	1242102,20
604	796046,81	1242097,14
605	796056,04	1242101,53
606	796051,02	1242108,87
607	796048,97	1242111,21
609	796045,70	1242112,62
611	796025,78	1242096,18
612	795974,96	1242092,64
613	795969,13	1242091,29
614	796001,29	1242079,89
615	796018,05	1242087,87
616	796019,75	1242087,30
617	796022,92	1242087,26
618	796027,15	1242087,77
619	796032,86	1242090,49
620	796035,31	1242093,84
621	796035,31	1242093,84
622	796125,36	1241627,24
623	796108,75	1241612,99
624	796096,50	1241601,63
625	796097,02	1241601,06
626	796100,12	1241602,42
628	796103,45	1241568,44
629	796102,41	1241581,40
630	796151,12	1241584,96
631	796151,12	1241588,33
632	796121,12	1241588,33
633	796121,12	1241598,58
634	796133,62	1241598,58
635	796133,62	1241620,10
636	796130,36	1241624,32
637	796130,01	1241628,93
638	796132,87	1241634,11
640	796132,20	1241634,59
641	796103,94	1241562,42
642	796100,12	1241562,55
643	796100,12	1241534,33
645	796105,98	1241534,33

1	2	3
646	796140,47	1241591,03
647	796139,47	1241588,33
648	796133,08	1241588,33
649	796134,84	1241593,11
650	796134,84	1241593,11
651	796100,12	1241541,33
652	796100,12	1241537,33
653	796097,77	1241537,33
654	796096,84	1241538,71
655	796088,55	1241550,93
656	796091,86	1241553,18
657	796091,86	1241553,18
659	796076,10	1241582,71
660	796074,27	1241579,67
661	796079,03	1241575,02
662	796082,76	1241573,30
663	796086,86	1241577,78
664	796098,43	1241568,62
665	796098,43	1241568,62
669	796070,90	1241574,57
670	796067,04	1241574,72
671	796049,25	1241557,38
672	796040,02	1241549,49
673	796044,28	1241543,23
674	796073,33	1241563,00
675	796078,64	1241568,80
677	796075,21	1241570,36
678	796065,40	1241625,41
679	796056,86	1241622,02
680	796052,58	1241616,03
681	796010,97	1241599,55
682	796004,17	1241601,16
683	795984,16	1241591,57
684	795968,18	1241581,45
685	795955,75	1241570,99
686	795947,90	1241563,21
687	795947,72	1241557,40
688	795945,21	1241554,90
689	795888,26	1241490,29
690	795884,74	1241492,35
691	795873,33	1241479,42
692	795871,50	1241471,31
693	795860,28	1241459,48
694	795851,16	1241451,92
695	795848,31	1241449,81
696	795845,47	1241452,67
697	795835,50	1241445,27
698	795852,34	1241422,89
699	795865,99	1241433,04
700	795876,56	1241441,80
701	795892,23	1241458,50

1	2	3
702	795891,43	1241463,64
703	795957,36	1241538,44
704	795961,89	1241537,54
705	795984,76	1241558,81
706	795997,74	1241567,03
707	795999,85	1241568,04
708	796004,52	1241573,10
709	796010,16	1241577,32
710	796015,39	1241575,48
711	796060,68	1241593,42
712	796064,65	1241595,38
713	796071,16	1241590,23
714	796060,15	1241578,22
715	796033,03	1241559,77
716	796036,62	1241554,48
717	796045,28	1241561,88
718	796063,77	1241579,91
719	796072,00	1241587,08
720	796093,40	1241606,93
721	796089,80	1241610,61
722	796087,40	1241607,98
723	796079,08	1241614,57
724	796076,14	1241611,79
725	796072,95	1241614,32
726	796073,30	1241615,96
727	796073,78	1241617,88
729	796074,04	1241618,57
730	796045,74	1241592,51
731	796044,32	1241593,92
732	796042,91	1241592,51
734	796044,32	1241591,09
735	795786,32	1241408,73
736	795752,32	1241383,48
737	795755,40	1241356,96
738	795795,15	1241397,00
739	795795,15	1241397,00
742	795757,01	1241342,99
743	795782,55	1241365,88
744	795782,00	1241370,64
745	795803,16	1241386,36
746	795803,16	1241386,36
747	795790,26	1241299,31
748	795783,40	1241358,56
749	795757,86	1241335,67
750	795763,80	1241284,46
751	795767,82	1241284,46
752	795783,60	1241148,29
753	795842,88	1241101,31
754	795847,55	1241107,66
755	795846,69	1241108,16
756	795837,13	1241118,37

1	2	3
757	795838,23	1241119,98
758	795840,74	1241119,46
759	795843,26	1241119,81
760	795845,53	1241121,00
761	795847,26	1241122,90
762	795843,46	1241126,38
763	795802,51	1241158,82
764	795786,52	1241296,84
765	795786,52	1241296,84
766	795913,86	1241126,22
767	795888,42	1241139,40
768	795888,01	1241138,69
769	795881,58	1241127,55
770	795880,56	1241124,75
771	795890,52	1241119,02
772	795887,70	1241114,13
773	795891,56	1241111,73
774	795905,31	1241113,74
775	795910,77	1241110,91
776	795910,77	1241110,91
777	795929,77	1241117,97
778	795919,40	1241123,35
779	795916,31	1241108,04
780	795947,26	1241091,98
781	795926,63	1241086,15
782	795926,42	1241086,20
783	795922,61	1241080,93
784	795926,77	1241079,95
785	795948,35	1241086,05
786	795955,57	1241079,78
787	795989,65	1241089,42
788	795986,92	1241099,05
789	795986,85	1241098,98
790	795985,43	1241100,38
791	795986,30	1241101,25
792	795983,66	1241110,59
793	795957,97	1241103,32
794	795953,93	1241105,42
795	795950,19	1241099,48
796	795924,76	1241112,67
797	795924,76	1241112,67
798	795916,77	1241072,85
799	795915,59	1241071,22
800	795916,11	1241070,93
802	795917,11	1241072,66
803	795900,46	1241052,96
804	795838,16	1241081,51
805	795836,96	1241079,42
807	795896,35	1241045,75
808	795853,15	1241134,00
809	795864,30	1241152,37

1	2	3
810	795863,38	1241129,22
812	795924,82	1241081,07
813	795928,70	1241082,48
815	795928,03	1241084,37
816	791040,06	1256826,89
817	791036,44	1256823,12
818	791039,33	1256820,35
820	791042,95	1256824,12
821	791118,98	1256862,56
822	791061,34	1256916,62
823	791063,12	1256919,01
824	791061,48	1256918,19
825	791028,72	1256887,73
826	791029,48	1256886,81
827	791022,49	1256878,77
828	791027,63	1256875,52
829	791033,34	1256882,10
830	791036,75	1256877,95
831	791046,04	1256887,64
832	791046,91	1256886,80
833	791050,79	1256890,76
834	791072,83	1256865,42
835	791073,52	1256866,14
836	791062,32	1256884,02
837	791061,64	1256891,75
838	791051,77	1256903,78
839	791056,53	1256910,17
840	791108,35	1256861,56
841	791099,28	1256849,11
842	791105,13	1256843,54
843	791105,13	1256843,54
844	791054,98	1256893,47
845	791052,45	1256897,42
846	791050,81	1256896,28
847	791053,34	1256892,34
848	791053,34	1256892,34
849	791051,69	1256906,14
850	791050,59	1256907,30
851	791048,82	1256905,77
852	791048,82	1256905,77
853	791046,79	1256904,01
854	791044,35	1256899,32
855	791046,13	1256898,41
856	791048,55	1256903,11
857	791048,55	1256903,11
858	790983,44	1256843,62
859	790976,68	1256836,80
860	790979,22	1256824,52
861	790986,75	1256817,04
862	790993,60	1256824,25
863	790988,09	1256830,10

1	2	3
864	791002,97	1256847,09
865	791022,33	1256869,40
866	791023,60	1256870,88
867	791018,40	1256874,07
868	790985,07	1256835,76
869	790985,07	1256835,76
871	791002,26	1256849,62
872	791000,84	1256851,04
874	790999,42	1256849,62
875	791000,84	1256848,20
877	791077,21	1256947,93
878	791064,71	1256931,17
879	791076,60	1256937,09
880	791088,98	1256953,70
881	791088,98	1256953,70
882	791084,29	1256954,18
883	791085,71	1256952,77
884	791087,13	1256954,19
885	791085,71	1256955,60
886	791085,71	1256955,60
888	791020,08	1256938,54
889	790923,88	1256974,77
890	790905,27	1256980,67
891	790885,19	1256980,06
892	790870,76	1256981,74
893	790879,25	1256960,61
894	790882,34	1256960,25
895	790898,64	1256953,40
896	790914,71	1256948,30
897	790987,29	1256920,97
898	791036,87	1256939,57
899	791034,93	1256941,40
900	791053,99	1256959,06
901	791081,09	1256957,30
902	791089,58	1256961,31
903	791086,51	1256964,96
905	791051,08	1256967,26
906	790990,63	1256911,27
907	790966,00	1256888,45
908	790973,80	1256850,71
909	790980,63	1256857,20
910	790974,74	1256885,65
911	791005,48	1256914,12
912	791007,79	1256913,25
913	791021,96	1256895,97
914	791042,67	1256914,88
915	791031,57	1256928,41
916	791031,57	1256928,41
917	791053,07	1256924,37
918	791043,46	1256933,39
919	791035,38	1256930,01

1	2	3
920	791047,15	1256918,96
921	791047,15	1256918,96
922	790954,65	1256955,99
923	790955,94	1256959,21
924	790952,53	1256960,81
926	790951,40	1256957,73
927	790686,74	1257225,14
928	790667,08	1257177,98
929	790648,91	1257217,21
930	790641,37	1257214,45
931	790662,34	1257169,18
932	790647,36	1257133,24
933	790654,74	1257130,17
934	790671,08	1257169,35
935	790670,50	1257170,59
936	790690,73	1257219,11
937	790701,99	1257213,75
938	790711,59	1257208,27
939	790720,39	1257202,35
940	790728,36	1257195,76
941	790737,44	1257187,38
942	790747,59	1257175,35
943	790755,48	1257163,58
944	790764,04	1257146,77
945	790819,09	1257019,33
946	790812,69	1256964,33
947	790846,03	1256960,45
948	790852,69	1256963,70
949	790872,28	1256961,42
950	790863,87	1256982,54
951	790854,99	1256983,57
952	790843,74	1256988,91
953	790847,38	1257020,23
954	790822,77	1257072,61
955	790807,61	1257116,51
956	790789,39	1257158,68
957	790779,67	1257177,78
958	790769,98	1257192,23
959	790757,71	1257206,77
960	790746,79	1257216,85
961	790737,17	1257224,81
962	790726,36	1257232,08
963	790714,96	1257238,59
964	790701,52	1257244,98
965	790707,01	1257258,14
966	790697,86	1257251,79
967	790694,50	1257243,75
968	790689,43	1257245,94
969	790671,92	1257233,78
970	790669,38	1257232,75
971	790669,38	1257232,75

1	2	3
972	790651,81	1257136,05
973	790650,40	1257134,63
974	790651,81	1257133,22
976	790653,23	1257134,63
977	790670,28	1257179,78
978	790668,87	1257178,36
979	790670,28	1257176,95
980	790671,70	1257178,36
982	790689,42	1257222,18
983	790688,01	1257223,59
984	790689,42	1257225,01
986	790690,83	1257223,59
988	790654,32	1257235,37
989	790653,33	1257234,95
990	790654,60	1257231,48
991	790658,35	1257232,86
992	790657,08	1257236,32
993	790712,76	1257271,93
994	790702,31	1257272,63
995	790701,90	1257272,45
996	790696,77	1257266,99
997	790704,00	1257266,51
998	790704,00	1257266,51
1000	790711,34	1257268,53
1001	790709,70	1257268,48
1002	790707,72	1257264,12
1003	790705,88	1257264,91
1004	790708,32	1257270,49
1005	790712,16	1257270,49
1006	790712,16	1257270,49
1007	790674,74	1257252,28
1008	790672,58	1257253,21
1009	790673,84	1257251,32
1010	790673,84	1257251,32
1011	790680,59	1257249,75
1012	790677,26	1257246,20
1013	790677,86	1257245,30
1014	790667,51	1257240,93
1015	790667,89	1257240,07
1016	790659,40	1257237,12
1017	790659,40	1257237,12
1021	790694,35	1257273,16
1022	790670,49	1257274,76
1023	790670,40	1257285,82
1024	790648,67	1257289,13
1025	790663,19	1257267,32
1026	790670,83	1257268,72
1027	790689,04	1257267,51
1028	790689,04	1257267,51
1029	790671,98	1257272,77
1030	790666,71	1257273,79

1	2	3
1031	790666,31	1257271,83
1032	790671,57	1257270,81
1033	790671,57	1257270,81
1034	790665,39	1257270,07
1035	790664,99	1257272,38
1036	790662,76	1257272,05
1037	790663,16	1257269,72
1038	790663,16	1257269,72
1039	790997,11	1256917,27
1040	791026,97	1256934,02
1041	791029,04	1256935,95
1042	791106,45	1256842,28
1043	791098,83	1256849,54
1044	791092,58	1256842,97
1045	791091,22	1256844,27
1046	791099,37	1256834,90
1047	791099,37	1256834,90
1048	791084,06	1256957,11
1049	791092,27	1256958,12
1050	791031,86	1256872,85
1051	791032,72	1256872,30
1052	791101,47	1256862,06
1053	791080,18	1256882,48
1054	791074,14	1256876,18
1055	791075,84	1256873,21
1056	791075,97	1256870,56
1057	791075,11	1256868,06
1059	791074,15	1256866,80
1061	791088,48	1256847,42
1062	791090,94	1256851,09
1063	791090,94	1256851,09
1064	791070,65	1256804,96
1065	791014,04	1256853,20
1066	791028,43	1256867,91
1067	791027,61	1256868,42
1068	791012,83	1256853,01
1070	791066,94	1256801,10
1071	790647,20	1257292,73
1072	790646,46	1257292,46
1073	790653,96	1257226,51
1074	790635,51	1257219,05
1075	790637,69	1257213,10
1076	790656,36	1257219,94
1077	790656,36	1257219,94
1082	790651,20	1257234,05
1083	790632,84	1257226,30
1084	790632,84	1257226,30
1087	790613,77	1257229,75
1088	790605,94	1257253,91
1089	790602,48	1257252,64
1090	790600,36	1257252,34

1	2	3
1091	790597,50	1257252,97
1092	790595,16	1257254,93
1093	790594,08	1257257,56
1094	790592,85	1257260,89
1095	790591,71	1257267,66
1096	790591,68	1257273,00
1097	790593,53	1257282,70
1098	790594,00	1257285,25
1099	790594,27	1257288,39
1100	790594,10	1257292,26
1101	790593,64	1257296,01
1102	790593,25	1257297,77
1103	790585,28	1257296,64
1104	790585,82	1257288,65
1105	790585,47	1257284,33
1106	790583,24	1257272,89
1107	790583,12	1257267,35
1108	790583,56	1257262,77
1109	790584,71	1257257,72
1110	790585,17	1257256,31
1111	790596,59	1257225,13
1112	790611,36	1257229,32
1113	790611,36	1257229,32
1114	803174,89	1480522,74
1115	803171,04	1480530,11
1116	803162,69	1480525,28
1117	803178,28	1480505,49
1118	803181,09	1480503,62
1119	803186,49	1480505,38
1120	803184,52	1480511,54
1121	803180,62	1480510,62
1122	803177,48	1480520,42
1123	803180,81	1480523,15
1124	803179,94	1480525,88
1126	803176,09	1480504,40
1127	803160,77	1480524,17
1128	803156,39	1480521,63
1129	803151,47	1480522,96
1130	803153,15	1480517,71
1131	803157,49	1480517,27
1132	803161,06	1480506,11
1133	803157,14	1480505,23
1134	803159,68	1480497,29
1135	803162,04	1480497,69
1136	803176,56	1480502,22
1139	803163,23	1480503,59
1140	803164,66	1480502,17
1141	803166,07	1480503,59
1142	803164,65	1480505,01
1144	803148,02	1480523,89
1145	803142,83	1480525,29

1	2	3
1146	803145,46	1480519,52
1147	803149,09	1480521,01
1149	803125,28	1480539,40
1150	803118,09	1480552,29
1151	803116,09	1480551,12
1152	803111,46	1480559,31
1153	803120,73	1480564,55
1154	803111,69	1480566,57
1155	803100,56	1480560,52
1156	803105,87	1480516,67
1157	803109,13	1480514,77
1158	803111,45	1480495,59
1159	803112,61	1480494,43
1160	803108,91	1480490,65
1161	803109,09	1480488,63
1162	803115,82	1480489,88
1163	803130,97	1480492,44
1164	803130,17	1480499,04
1165	803127,23	1480498,37
1166	803126,14	1480507,40
1167	803129,13	1480507,67
1169	803131,22	1480490,40
1170	803117,85	1480488,32
1171	803109,26	1480486,71
1172	803109,95	1480478,85
1173	782651,85	1268504,14
1174	782644,00	1268506,87
1175	782626,33	1268502,84
1176	782624,92	1268501,42
1177	782623,50	1268502,83
1178	782623,50	1268502,83
1179	802861,85	1480411,43
1180	802853,66	1480408,18
1181	802832,70	1480410,16
1182	782485,69	1268521,47
1183	782489,99	1268499,29
1184	782489,99	1268499,29
1185	802817,51	1480392,99
1186	802811,02	1480390,31
1187	802822,18	1480387,88
1188	782612,76	1268477,24
1189	782656,59	1268484,66
1190	782656,59	1268484,66
1191	803193,18	1480484,48
1192	803187,20	1480503,18
1193	803180,17	1480500,98
1194	803162,04	1480495,19
1195	803160,06	1480494,88
1196	803131,77	1480485,83
1197	802823,39	1480393,95
1198	802821,98	1480395,36

1	2	3
1199	802820,56	1480393,95
1200	802821,98	1480392,54
1202	782481,09	1268522,98
1203	782484,33	1268500,86
1204	782487,45	1268499,84
1205	782177,46	1268982,77
1206	782051,29	1269283,79
1207	782024,85	1269274,45
1208	782151,88	1268971,38
1209	782176,60	1268920,24
1210	782180,47	1268921,52
1211	782219,31	1268848,06
1212	782217,32	1268842,80
1213	782253,27	1268775,09
1214	782268,94	1268748,82
1215	782386,36	1268566,20
1216	782425,16	1268520,31
1217	782460,92	1268508,56
1218	782455,69	1268531,33
1219	782444,03	1268535,16
1220	782441,53	1268544,32
1221	782408,93	1268582,89
1222	782292,66	1268763,70
1223	782281,34	1268782,19
1224	782271,16	1268800,59
1225	782260,20	1268821,42
1226	782232,79	1268873,55
1227	782229,93	1268870,38
1228	782199,65	1268927,97
1229	782203,49	1268929,25
1230	782203,49	1268929,25
1231	782477,97	1268502,96
1232	782474,72	1268525,08
1233	782041,55	1269307,02
1235	782018,88	1269288,69
1236	782032,95	1269293,94
1237	782045,46	1269297,69
1238	782045,46	1269297,69
1239	782039,23	1269312,56
1240	782015,33	1269369,58
1241	781957,26	1269393,35
1245	781961,59	1269364,42
1248	781993,99	1269348,06
1249	782013,11	1269302,44
1250	782013,11	1269302,44
1251	781936,87	1269418,71
1252	781916,88	1269418,03
1253	781917,01	1269414,33
1254	781936,91	1269417,36
1256	781912,81	1269358,73
1261	781907,23	1269330,87

1	2	3
1262	781905,89	1269329,53
1263	781908,38	1269328,45
1265	781919,71	1269354,54
1266	781906,37	1269373,24
1267	781908,22	1269371,37
1268	781907,89	1269374,09
1269	781926,35	1269363,28
1270	781914,69	1269364,05
1271	781911,82	1269359,33
1273	781923,76	1269360,88
1274	781926,51	1269362,35
1275	781926,51	1269362,35
1279	781942,53	1269418,22
1280	781905,14	1269396,78
1283	781905,43	1269394,36
1284	781928,83	1269349,24
1285	781928,21	1269348,87
1287	781929,20	1269347,13
1288	781955,81	1269361,34
1289	781934,68	1269362,74
1290	781938,81	1269355,23
1291	781934,34	1269352,55
1294	781956,73	1269339,08
1295	781964,13	1269343,26
1297	781958,31	1269353,55
1299	781951,63	1269402,85
1303	803167,00	1480585,83
1304	803158,39	1480580,95
1305	803171,52	1480534,72
1306	803158,49	1480530,62
1310	803180,35	1480526,14
1311	803186,29	1480518,18
1312	803191,51	1480508,98
1313	803199,42	1480513,46
1314	803208,68	1480519,09
1315	803209,35	1480519,76
1316	803209,51	1480519,60
1317	803217,54	1480524,48
1318	803206,39	1480544,14
1319	803194,22	1480537,24
1320	803140,98	1480525,79
1321	803126,27	1480562,73
1322	803122,88	1480560,81

13. Перечень используемых сокращений

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

Сокращения слов и словосочетаний	
сокращение	слово/словосочетание
1	2
линейный объект	«Реконструкция системы ППД Арланского нефтяного месторождения (2017 г.)»
а/д	автомобильная дорога
ВЛ	высоковольтная линия электропередачи
ЗУ	земельный участок
кВ	киловольт
МСК-02	местная система координат 02
ПК	пикет
ФГБУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение
шт.	штук
ООО «Башнефть-Добыча»	Общество с ограниченной ответственностью
ПАО АНК «Башнефть»	Публичное акционерное общество Акционерная нефтяная компания «Башнефть»
НГДУ «Арланнефть»	нефтегазодобывающее управление «Арланнефть»
земли промышленности	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
АГЗУ	автоматизированная групповая замерная установка
г.	год
д.	деревня
с.	село
КЛС	кабель линии связи
КЛ	кабельная линия
ГРС	газораспределительная станция
СЗЗ	санитарно-защитная зона
СМР	строительно-монтажные работы
СН	строительные нормы
ФЗ	федеральный закон
УПС	установка предварительного сброса
М-7	магистраль
км	километры
м	метры
скв.	скважина
р.	рса
БС	Балтийская система
ВОЛС	волоконно-оптическая линия передачи
КТП	комплексные трансформаторные подстанции
БИУС	блочная автоматизированная индивидуальная установка

14. Прилагаемые графические материалы

Приложение № 1 «Схема расположения элемента планировочной структуры»;

Приложение № 2 «Чертеж планировки территории»;

Приложение № 3 «Чертеж граница зоны планируемого размещения для линейного объекта (красные линии);

Приложение № 4 «Схема использования территории в период подготовки проекта»;

Приложение № 5 «Схема границ зон с особыми условиями использования территории»;

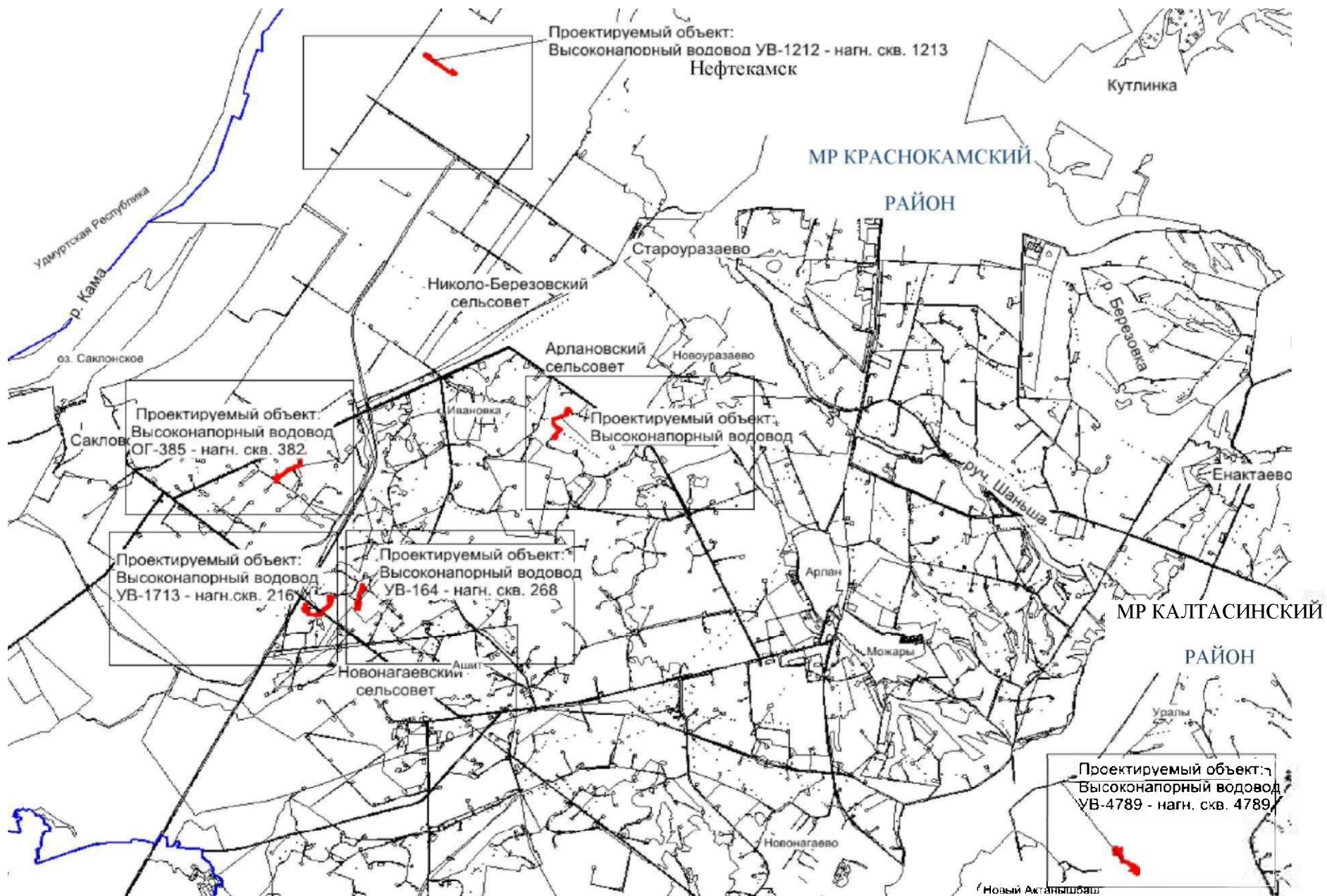
Приложение № 6 «Схема организации улично-дорожной сети»;

Приложение № 7 «Схема вертикального планирования и инженерной подготовки территории»;

Приложение № 8 «Ситуационный план»;

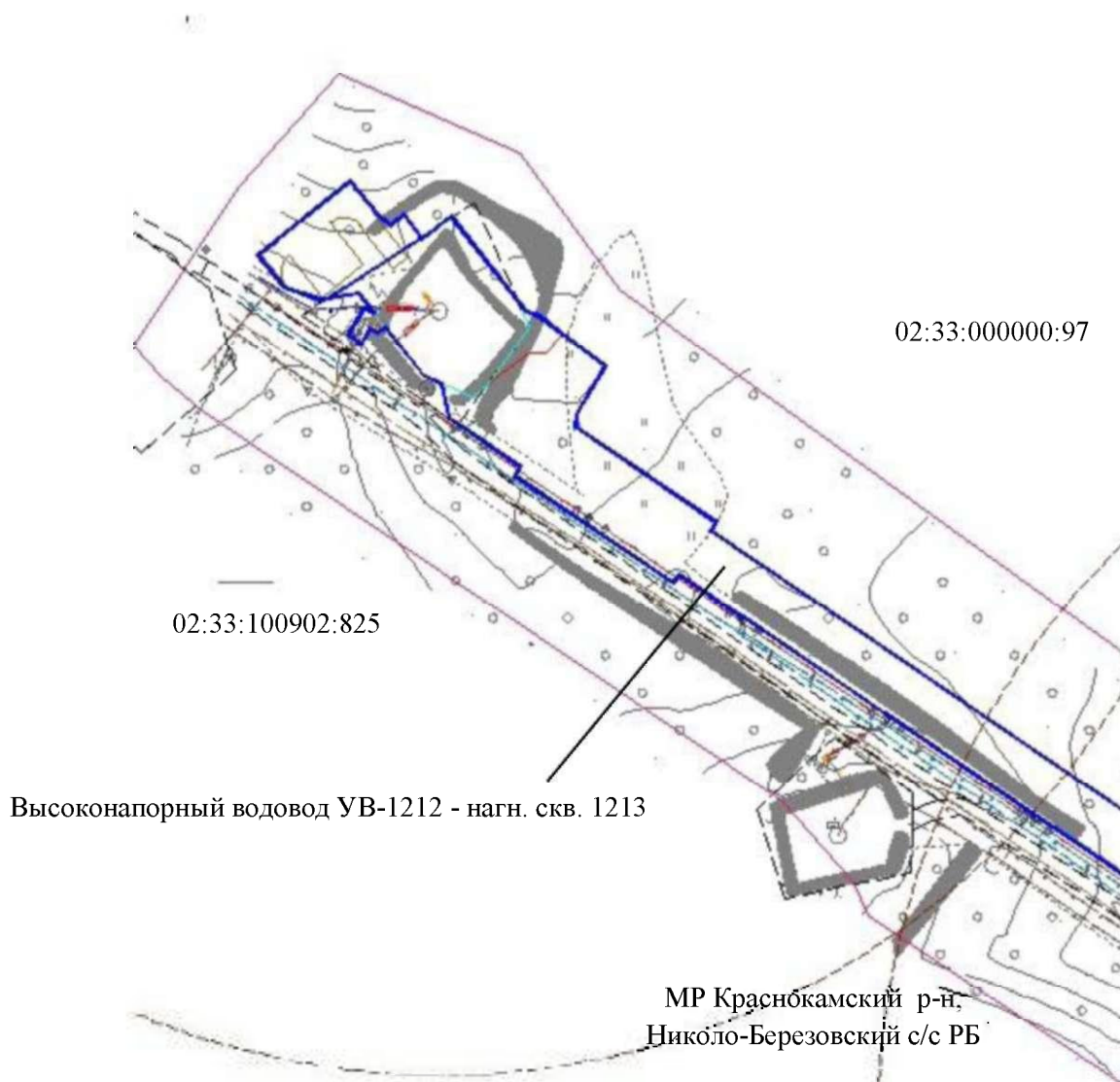
Приложение № 9 «Чертеж межевания территории».

расположения элементов планировочной структуры.



1
ЧЕРТЕЖ
планировки территории

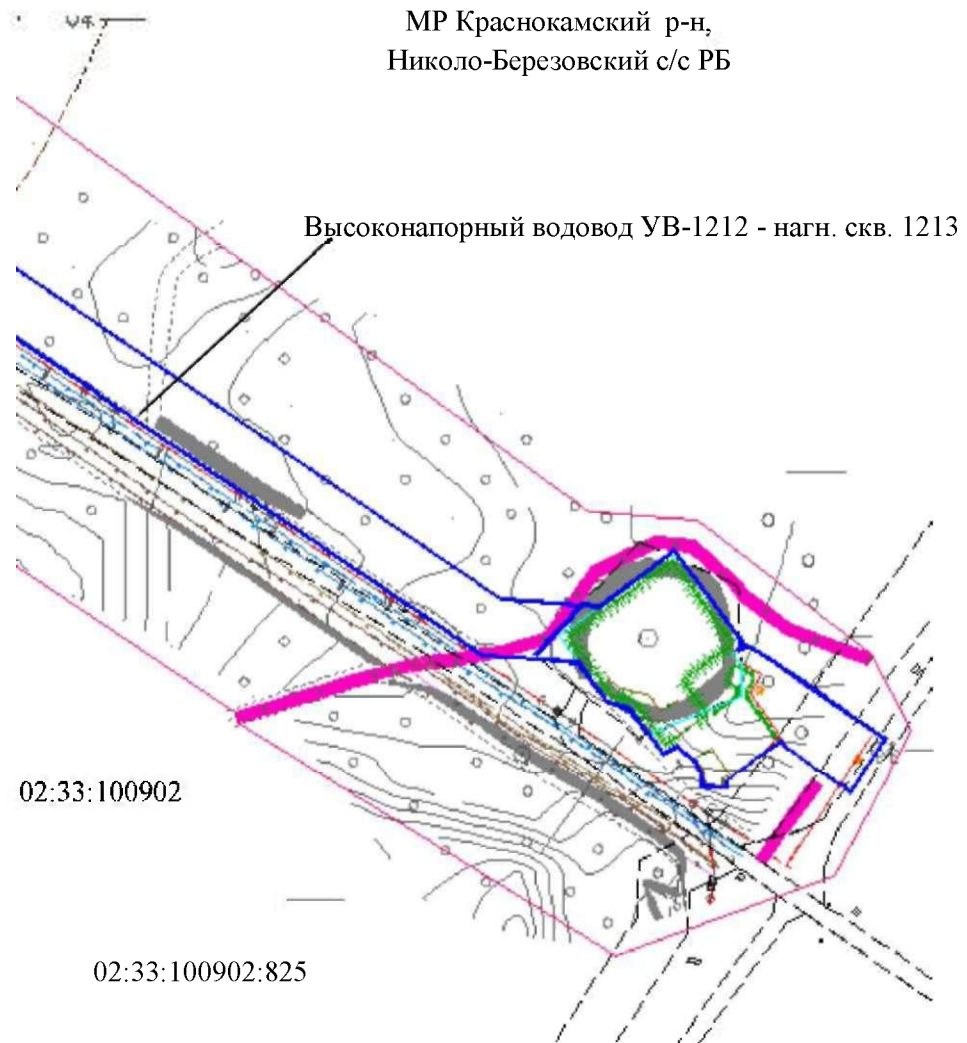
Приложение № 2
Лист 1



Условные обозначения

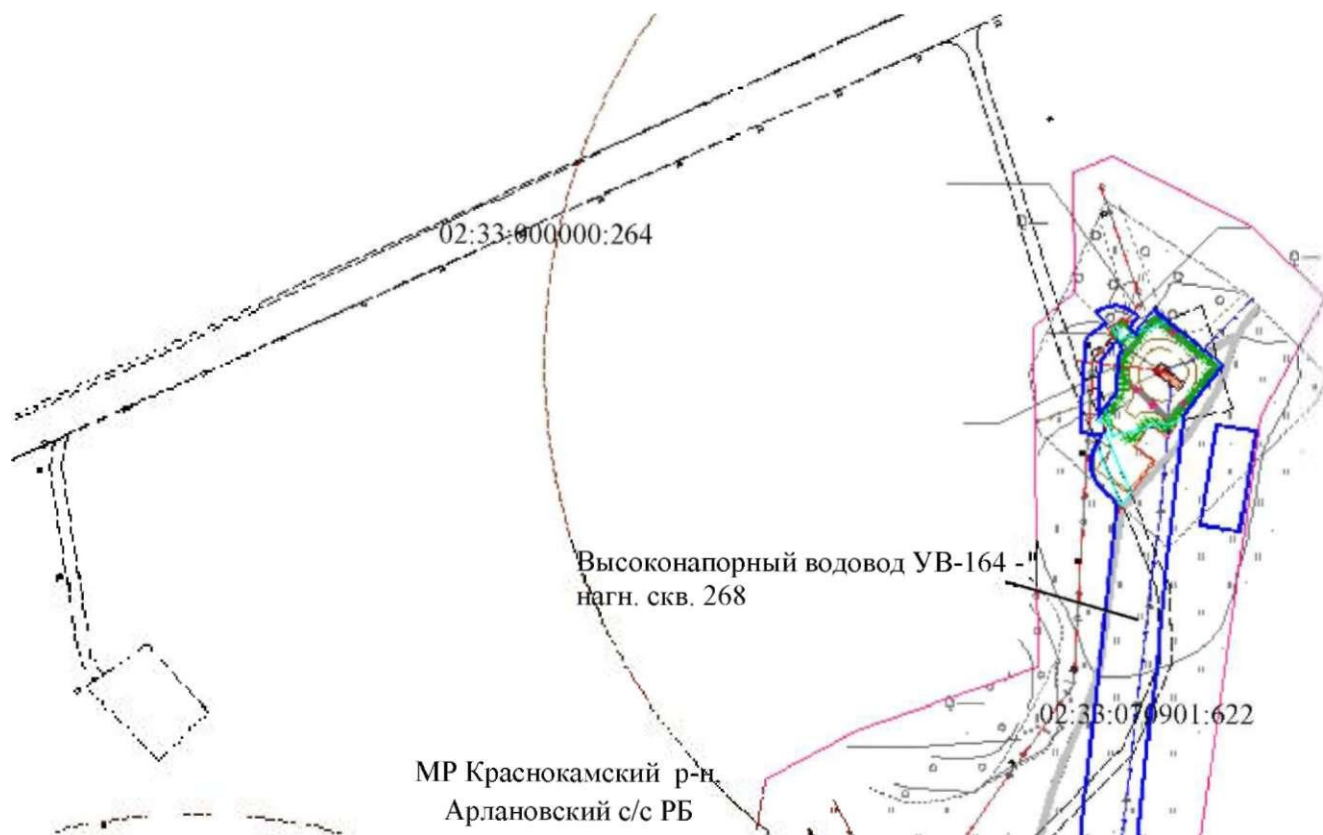
	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

ЧЕРТЕЖ
планировки территории



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения
	линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

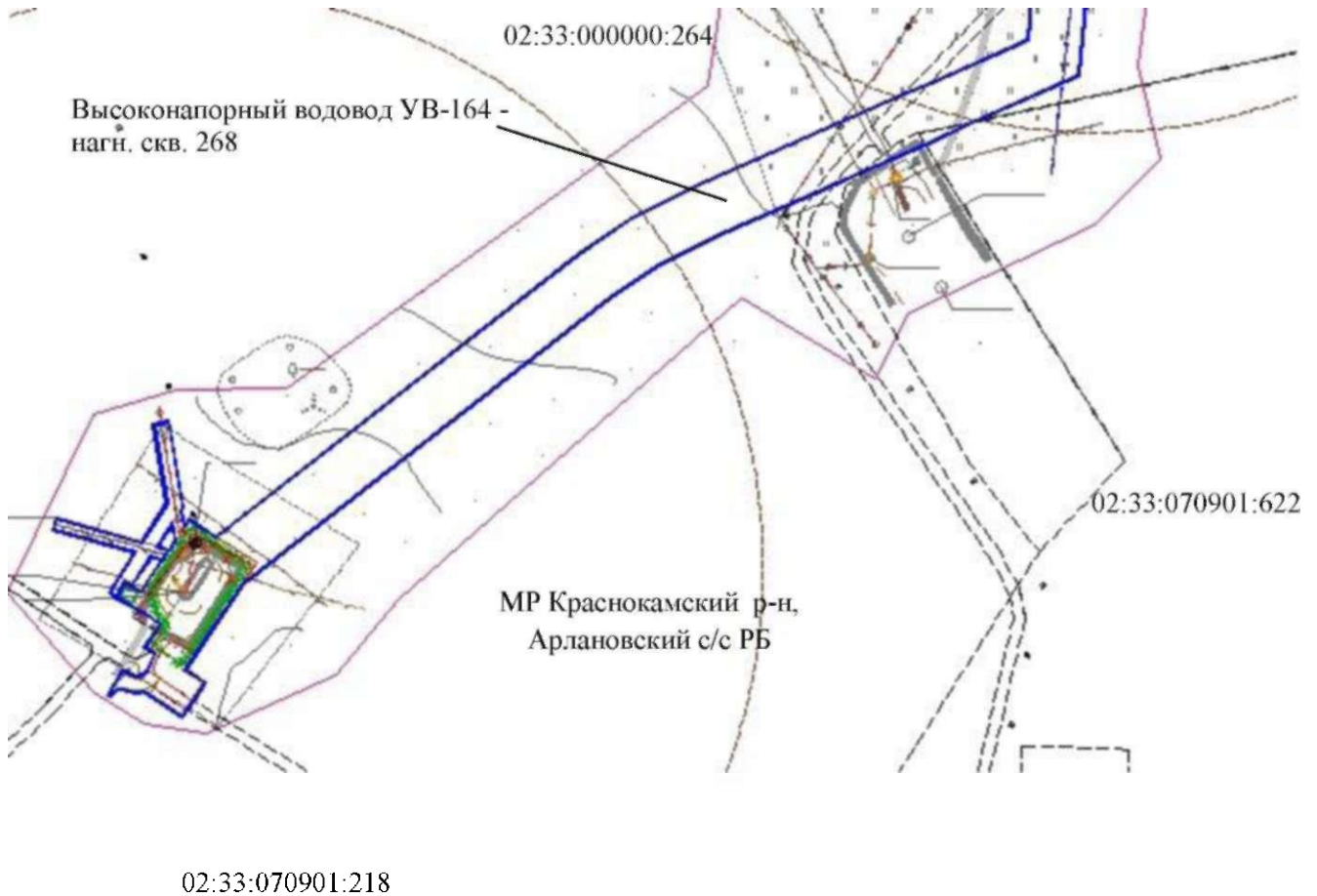


02:33:070901:218

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения
	линейных объектов - Охранная зона трубопроводов

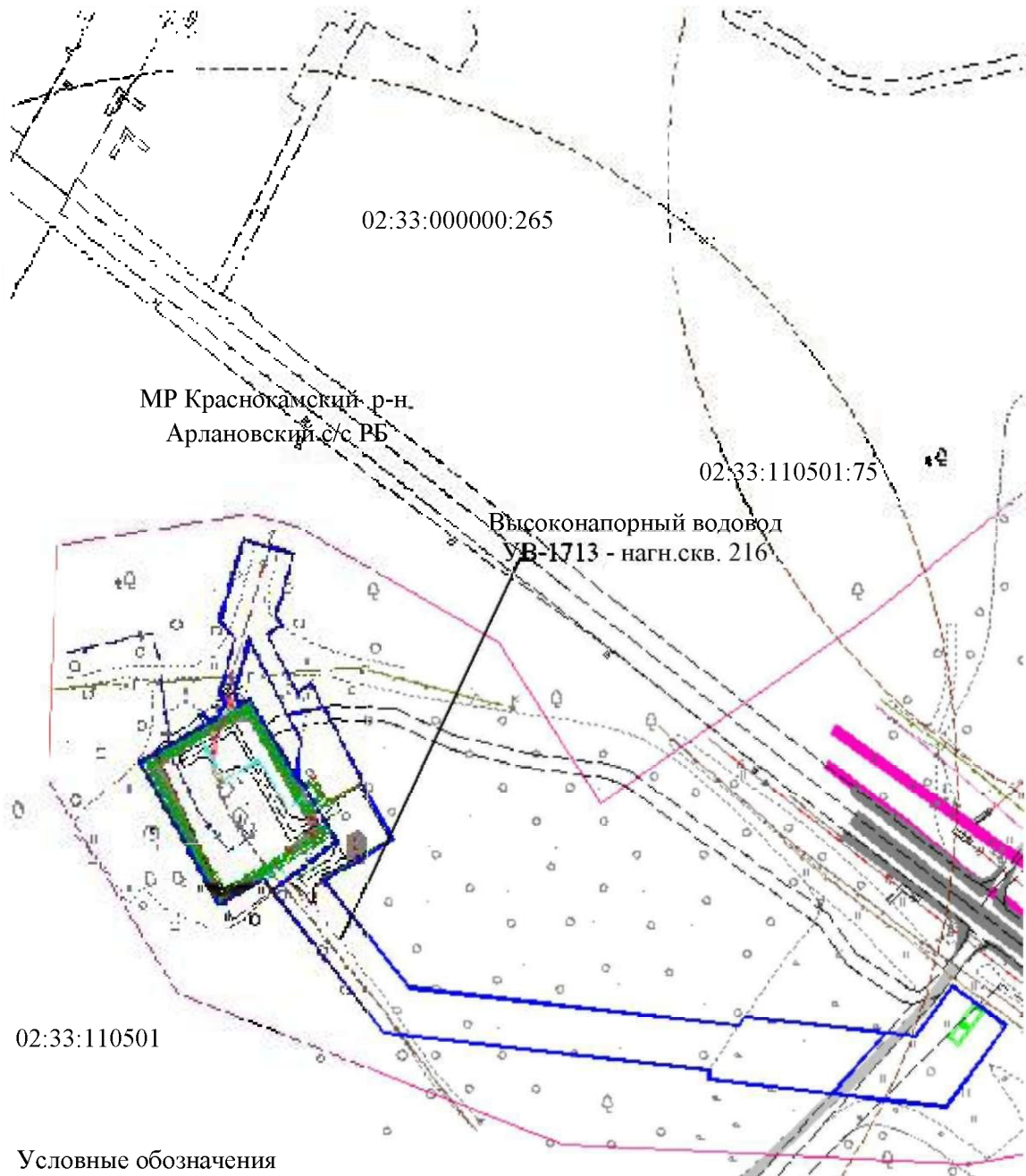
ЧЕРТЕЖ
планировки территории



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения
	линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

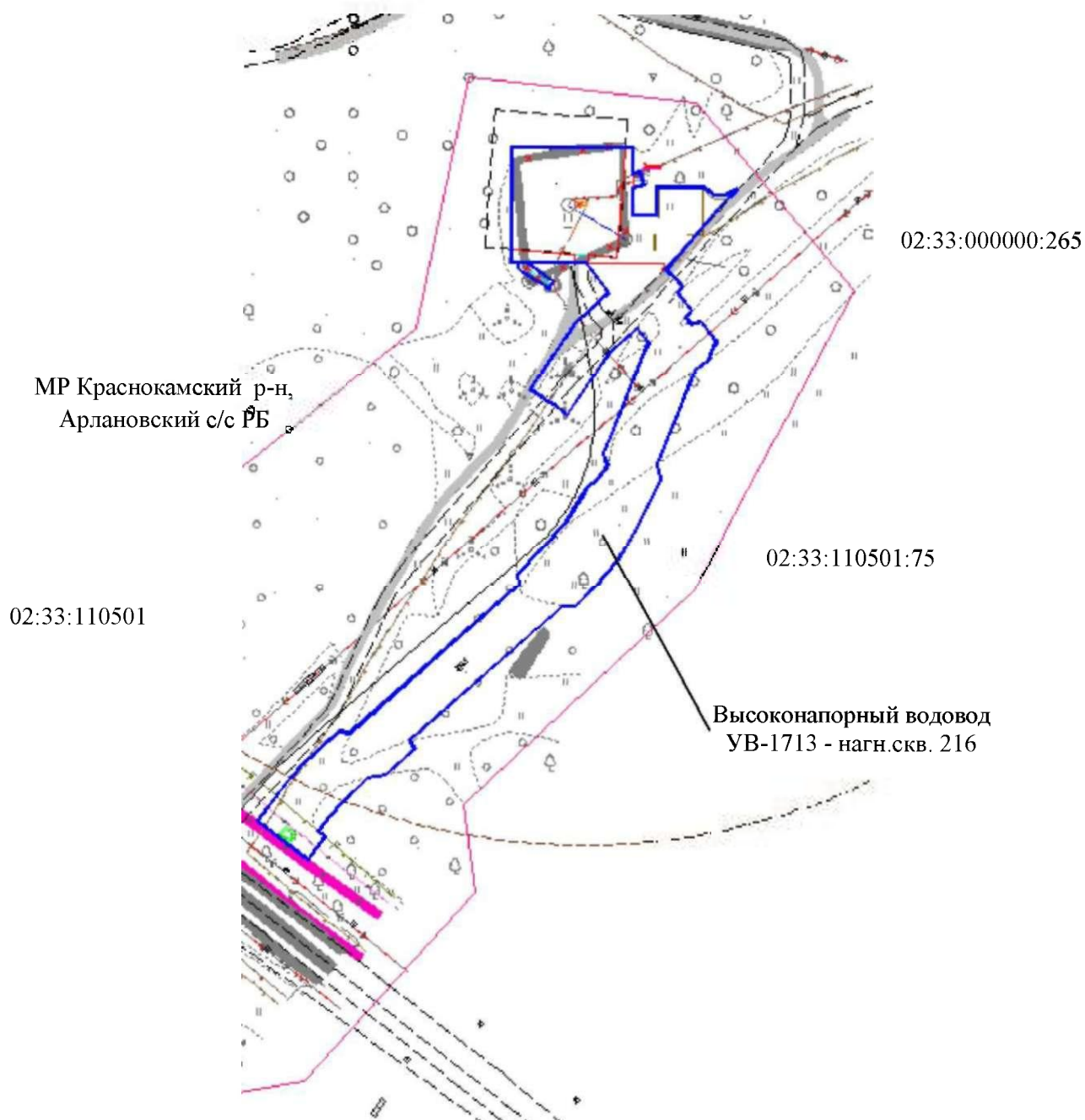
ЧЕРТЕЖ
планировки территории



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

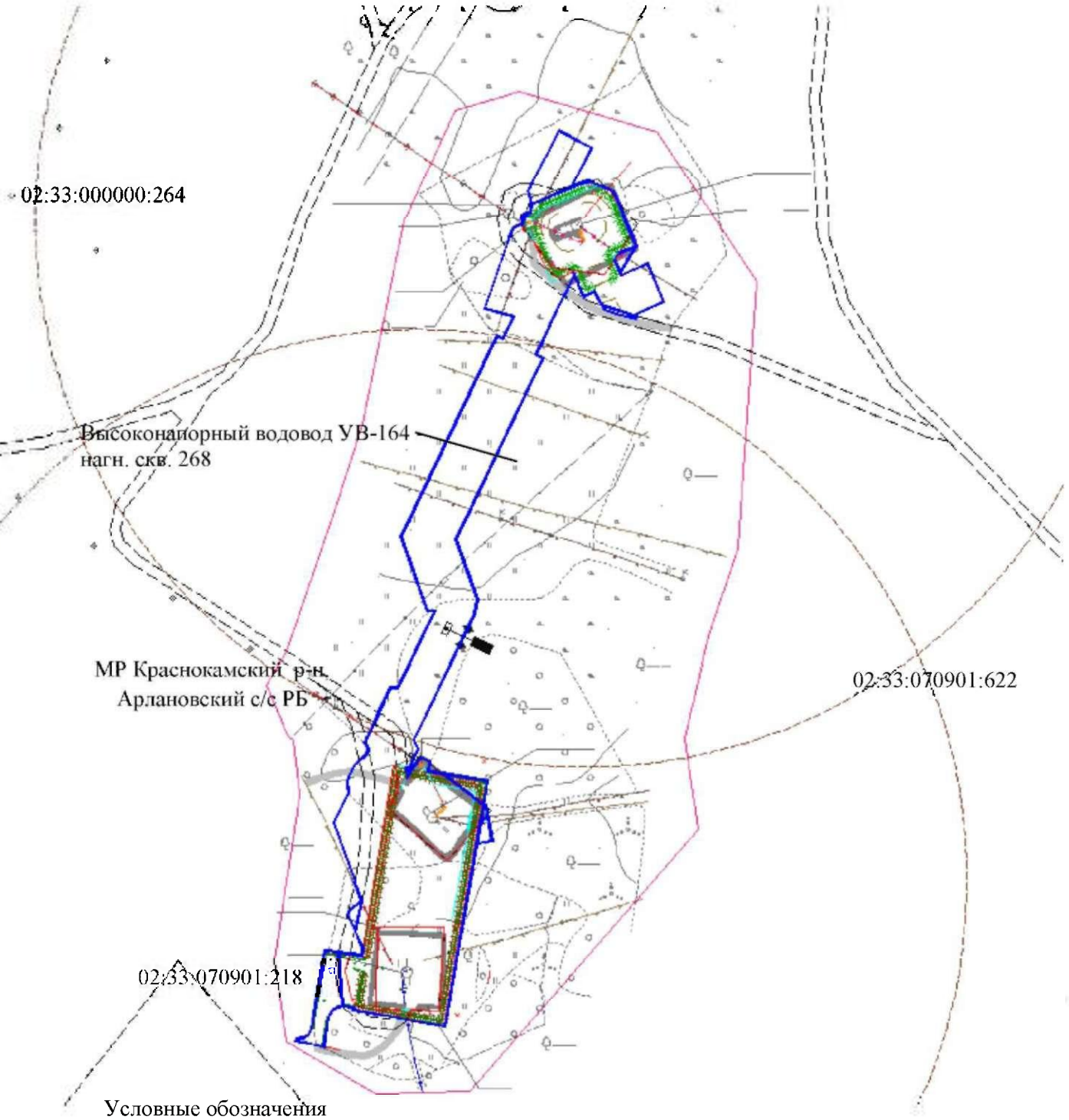
ЧЕРТЕЖ
планировки территории



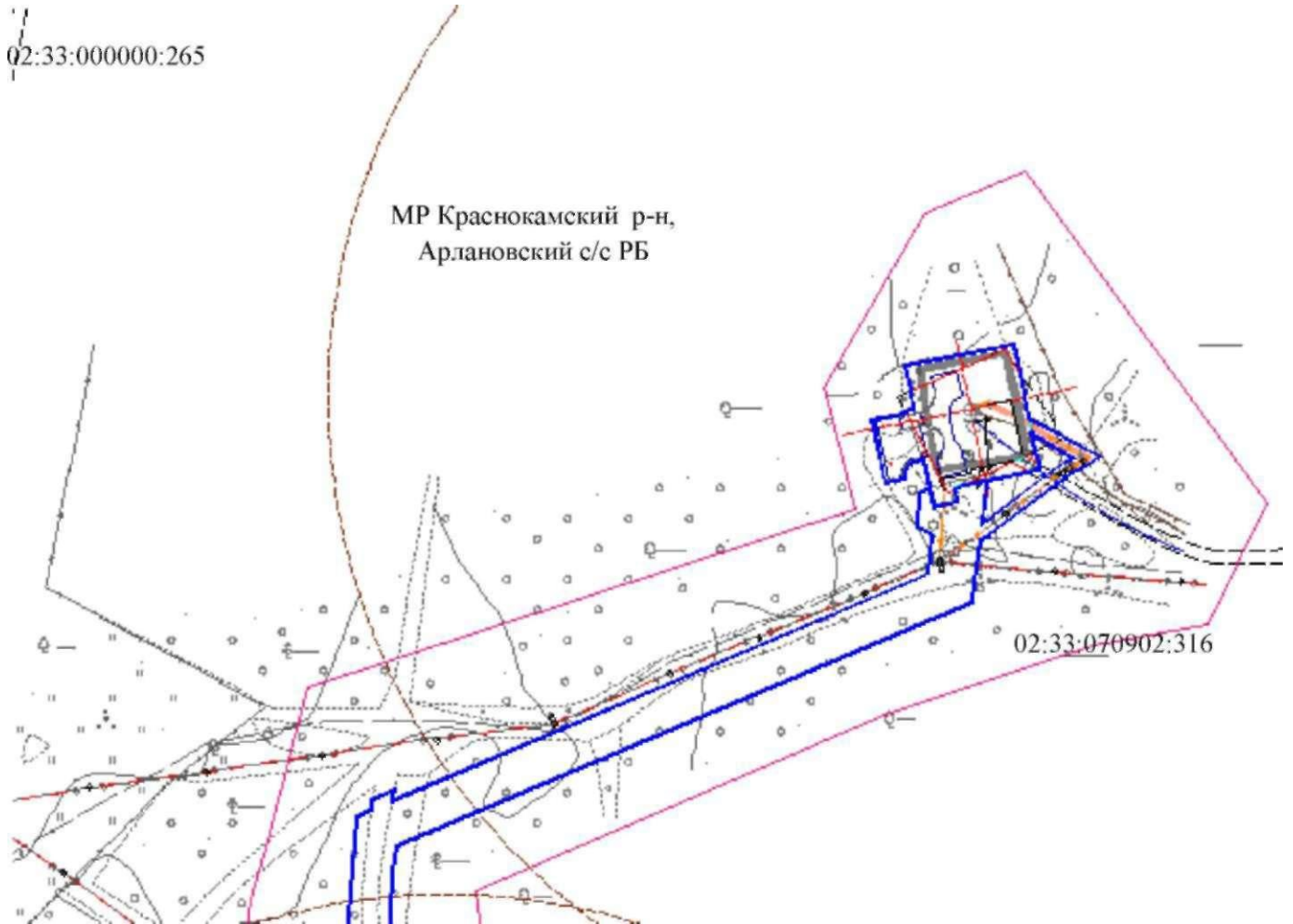
Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

планировки территории



	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

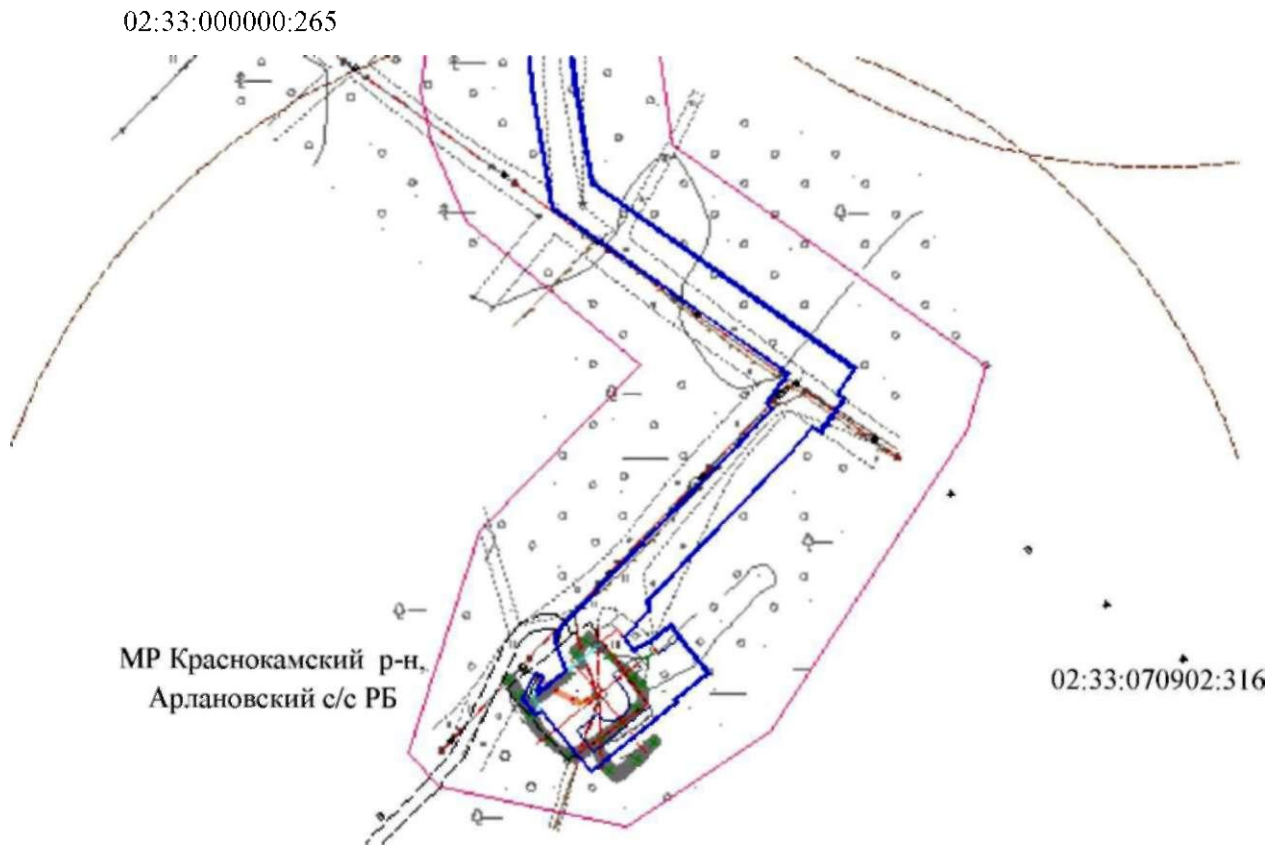


02:33:070901

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

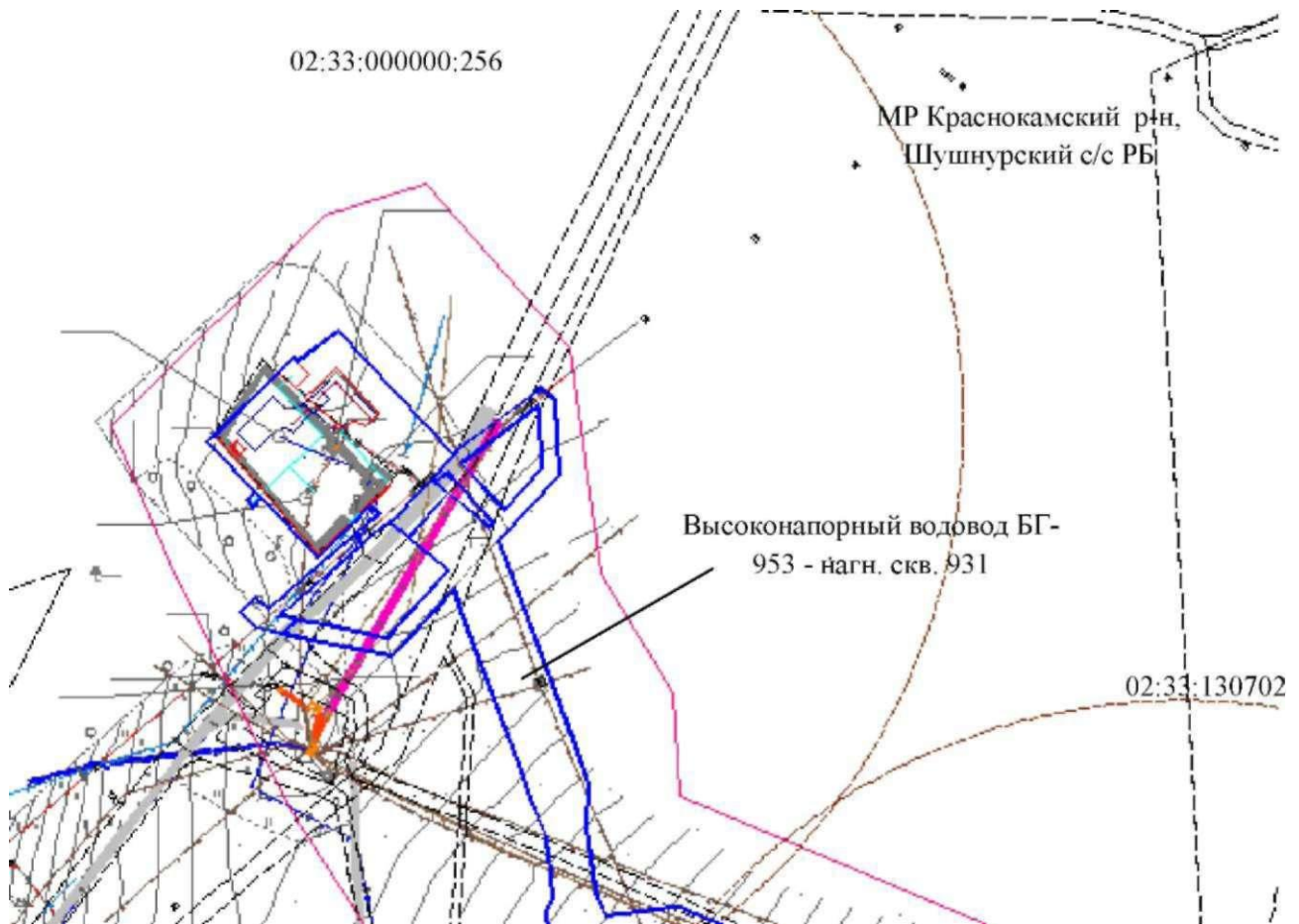
ЧЕРТЕЖ
планировки территории



02:33:070901

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов



02:33:130702:167

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

02:33:000000:256


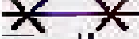
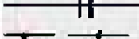




Высоконапорный водовод БГ-
953 - нагн. скв. 931

02:33:130702

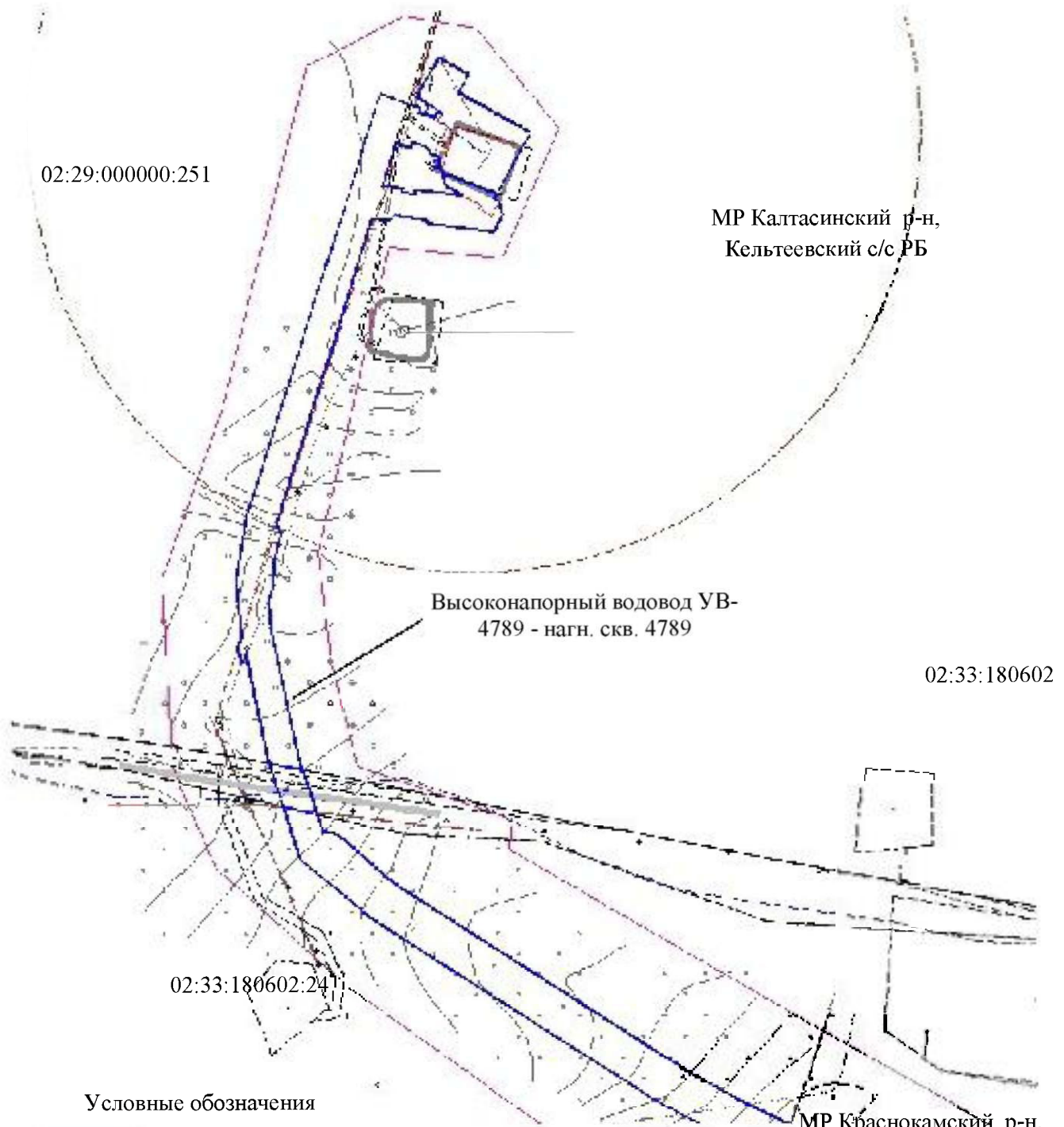
МР Краснокамский р-н,
Шушнурский с/с РБ

02:33:130702:167





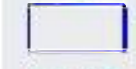


Условные обозначения

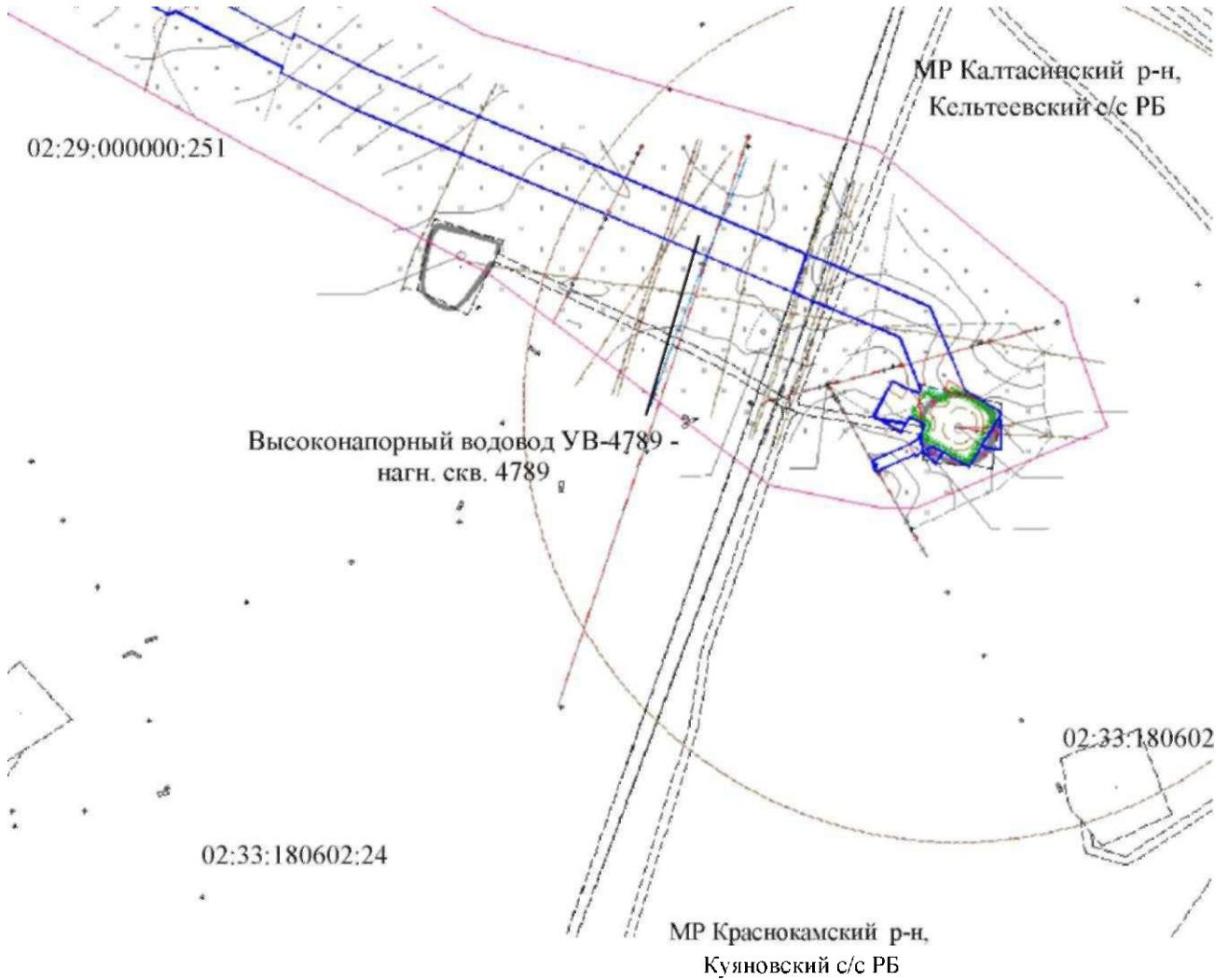
	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

ЧЕРТЕЖ
планировки территории



Условные обозначения

-  - Проектируемый трубопровод
-  - Демонтируемый трубопровод
-  - Существующий нефтепровод
-  - Кабель связи
-  - Существующий водовод
-  - Граница зон планируемого размещения
линейных объектов
-  - Охранная зона трубопроводов

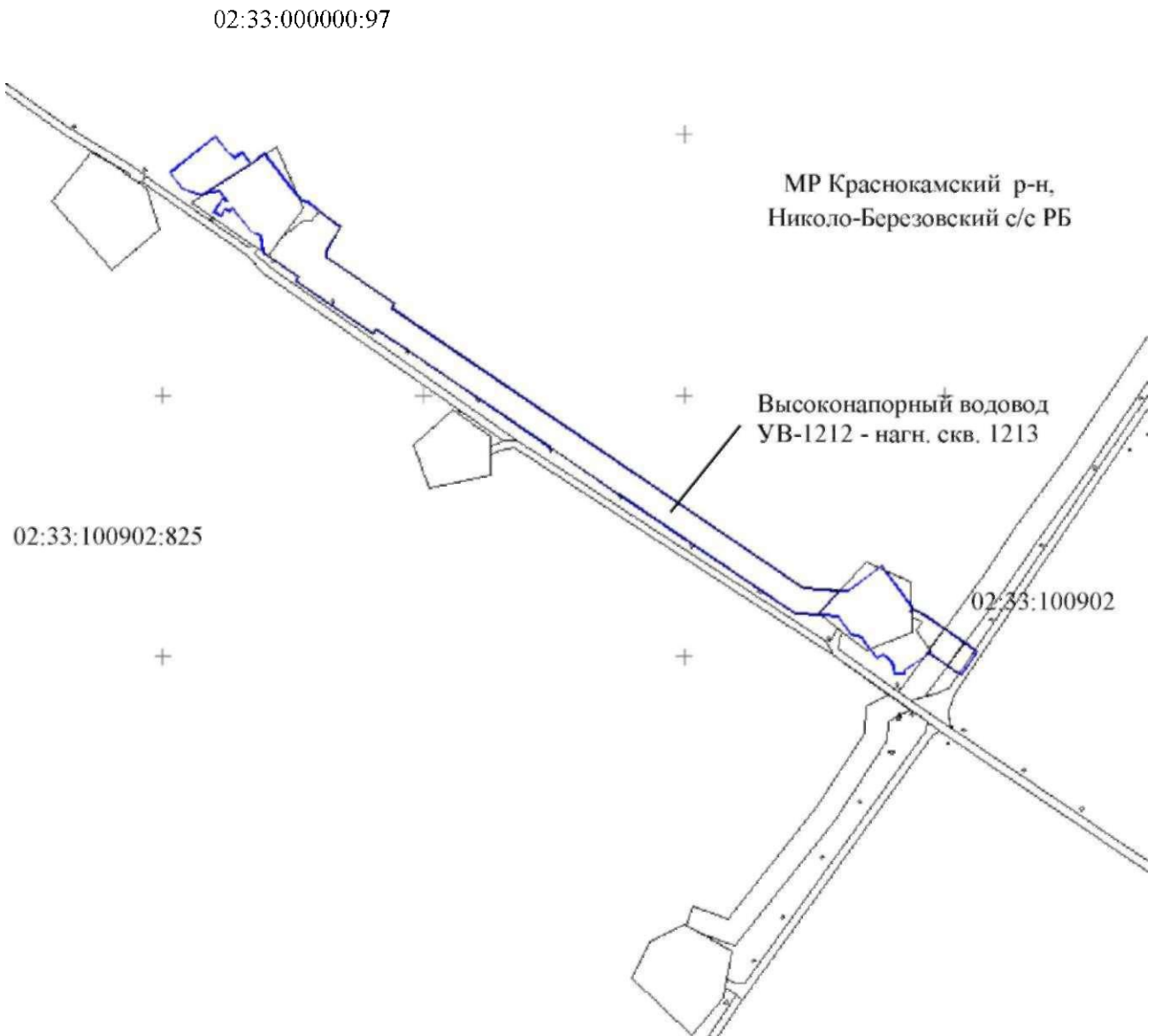


Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

ЧЕРТЕЖ

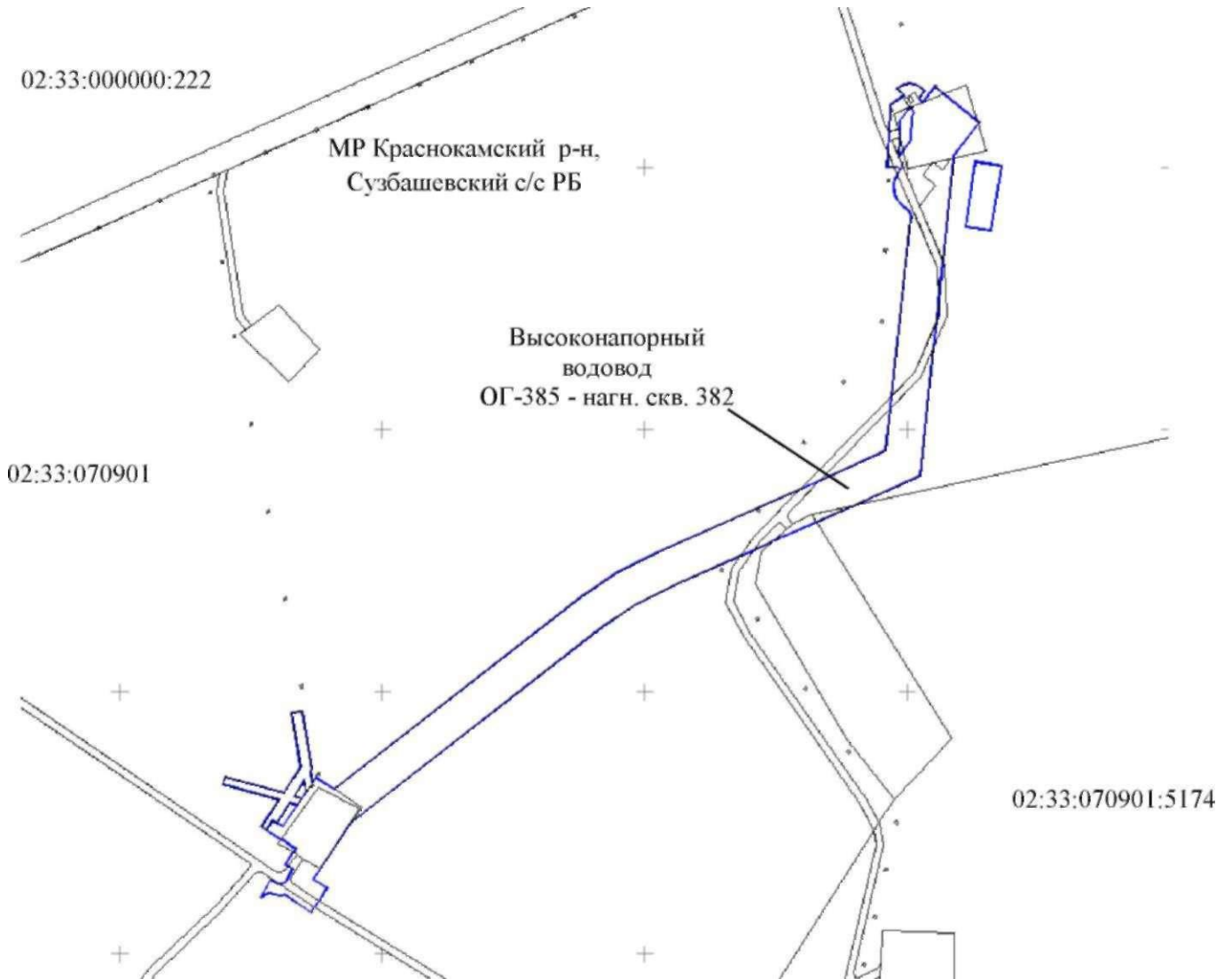
Граница зоны планируемого
размещения для линейного
объекта (красные линии)



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

Граница зоны планируемого
размещения для линейного
объекта (красные линии)

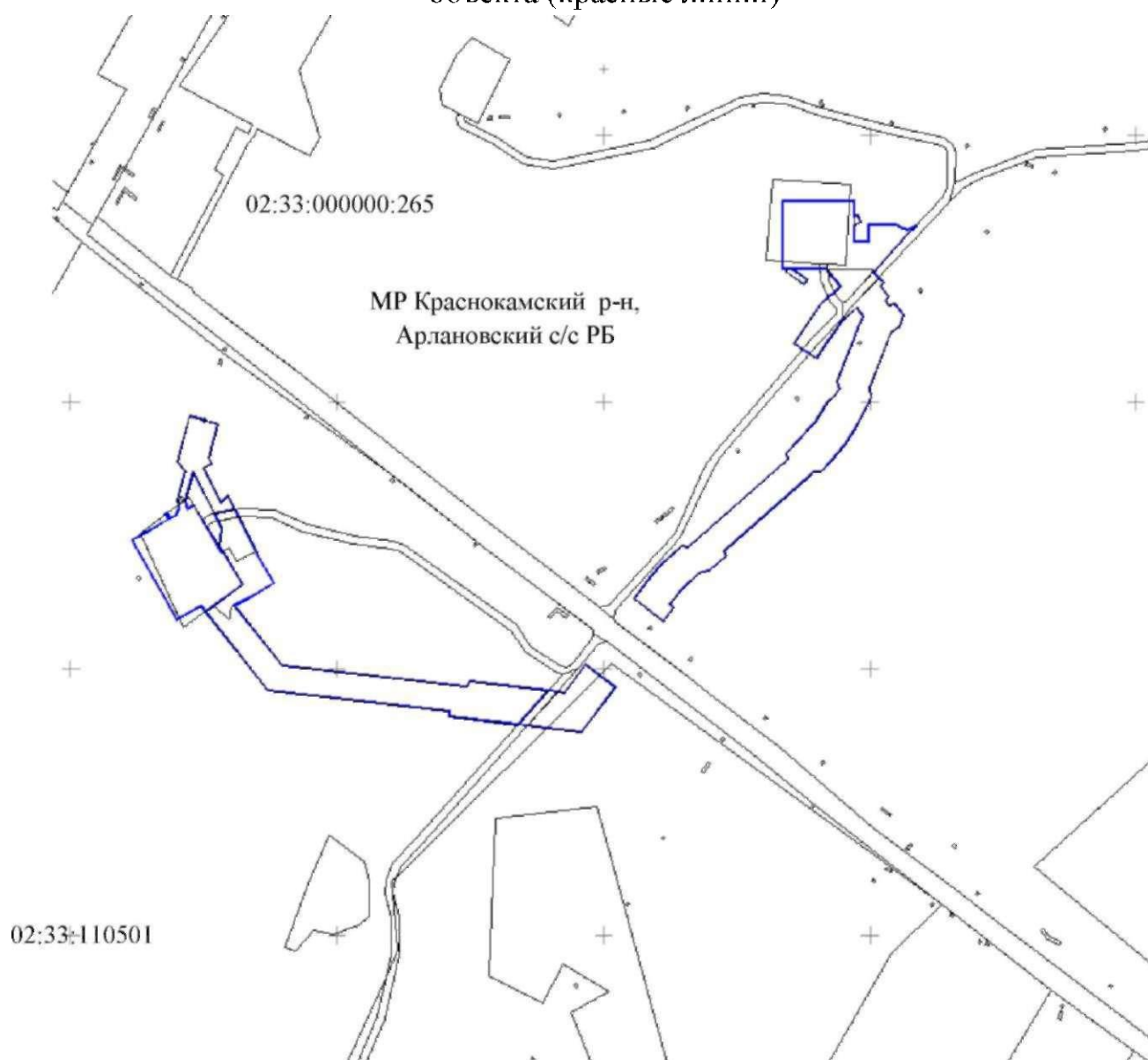


Условные обозначения

— | — - Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта (красные линии)

— | — - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

Граница зоны планируемого
размещения для линейного
объекта (красные линии)



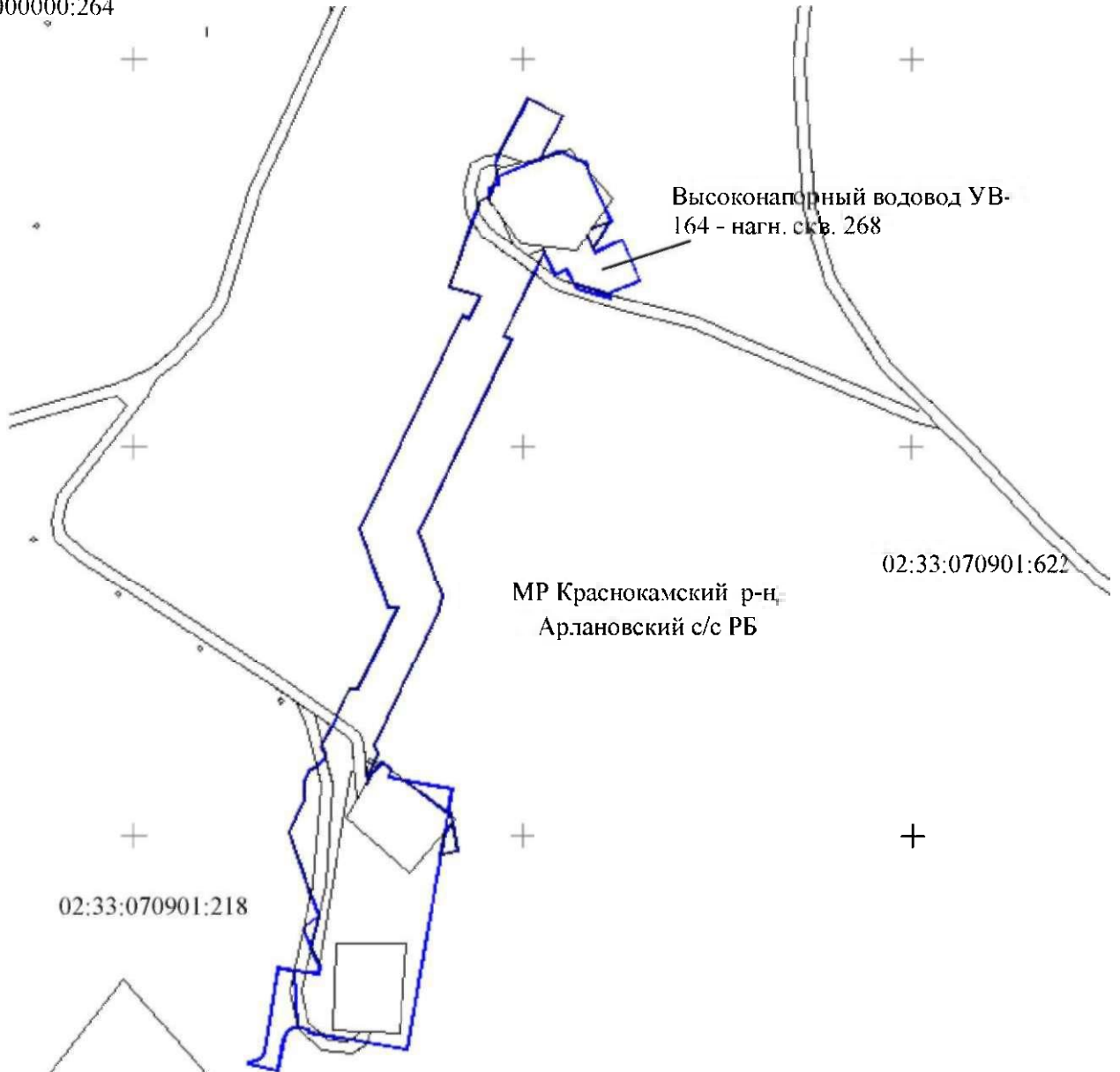
Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта
(красные линии)

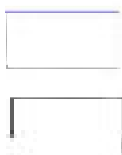
- Земельные участки, согласно сведениям государственного
кадастра недвижимости

Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта (красные линии)

02:33:000000:264



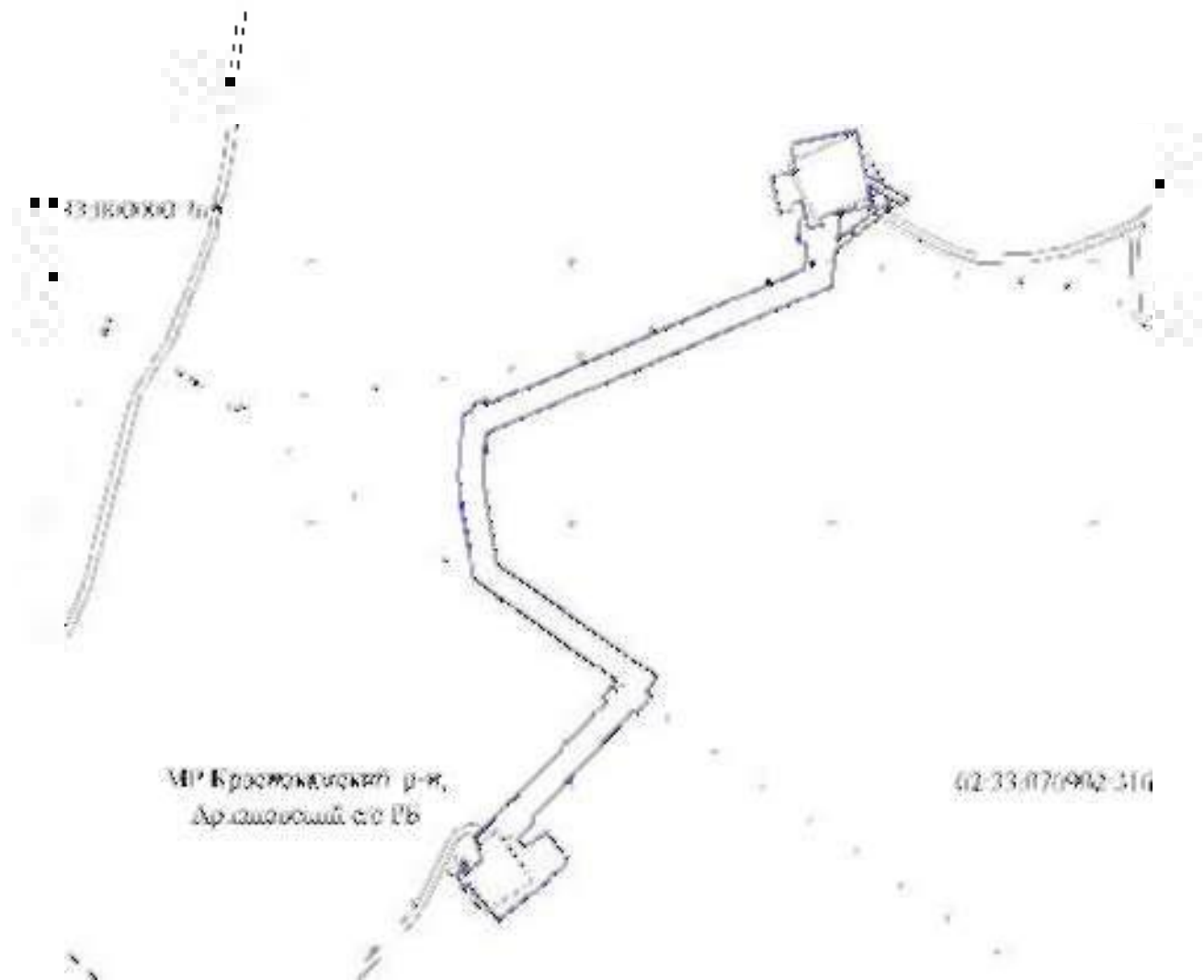
Условные обозначения



- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



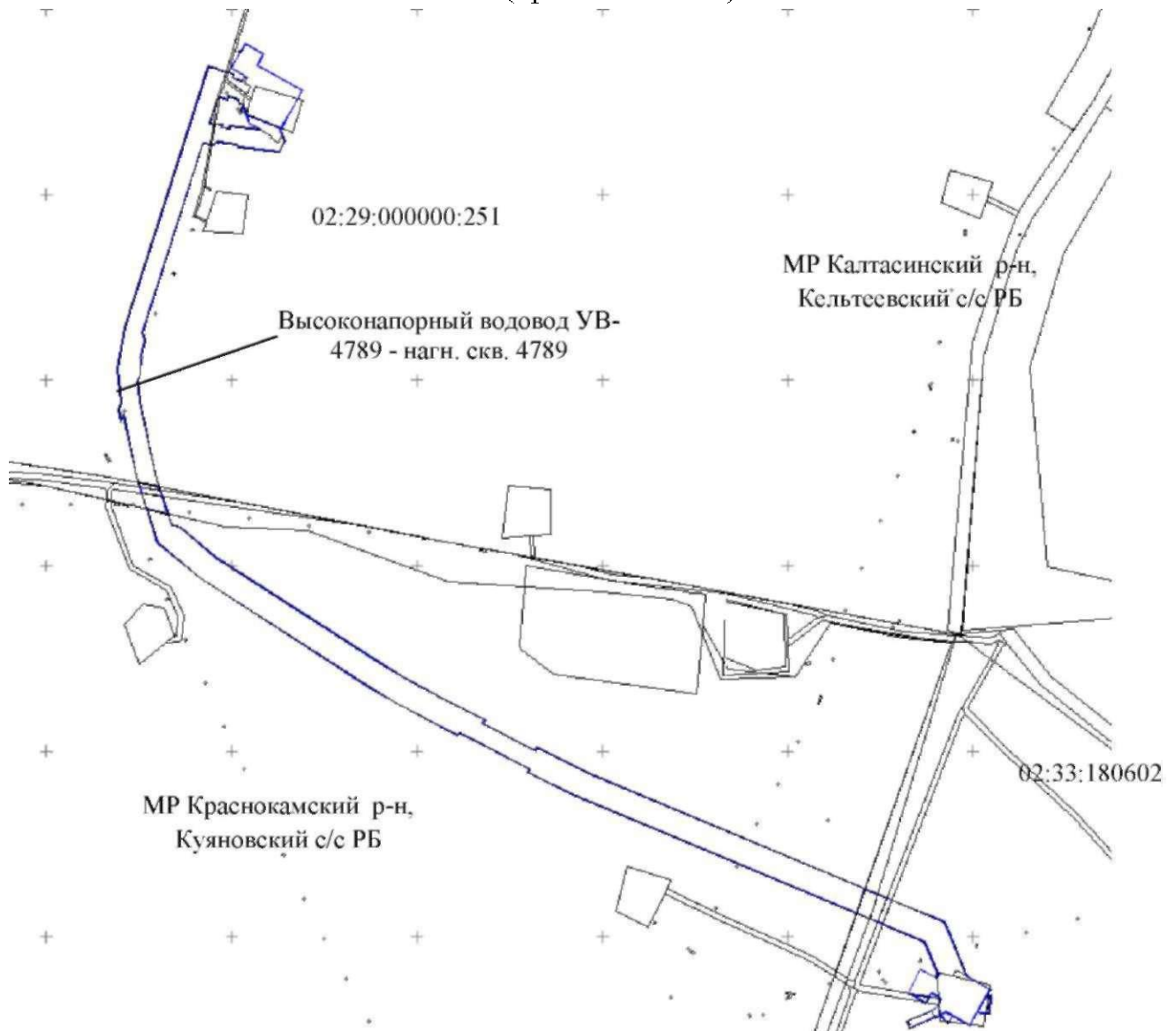
Граница зоны планируемого
размещения для линейного
объекта (красные линии)



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

Граница зоны планируемого
размещения для линейного
объекта (красные линии)



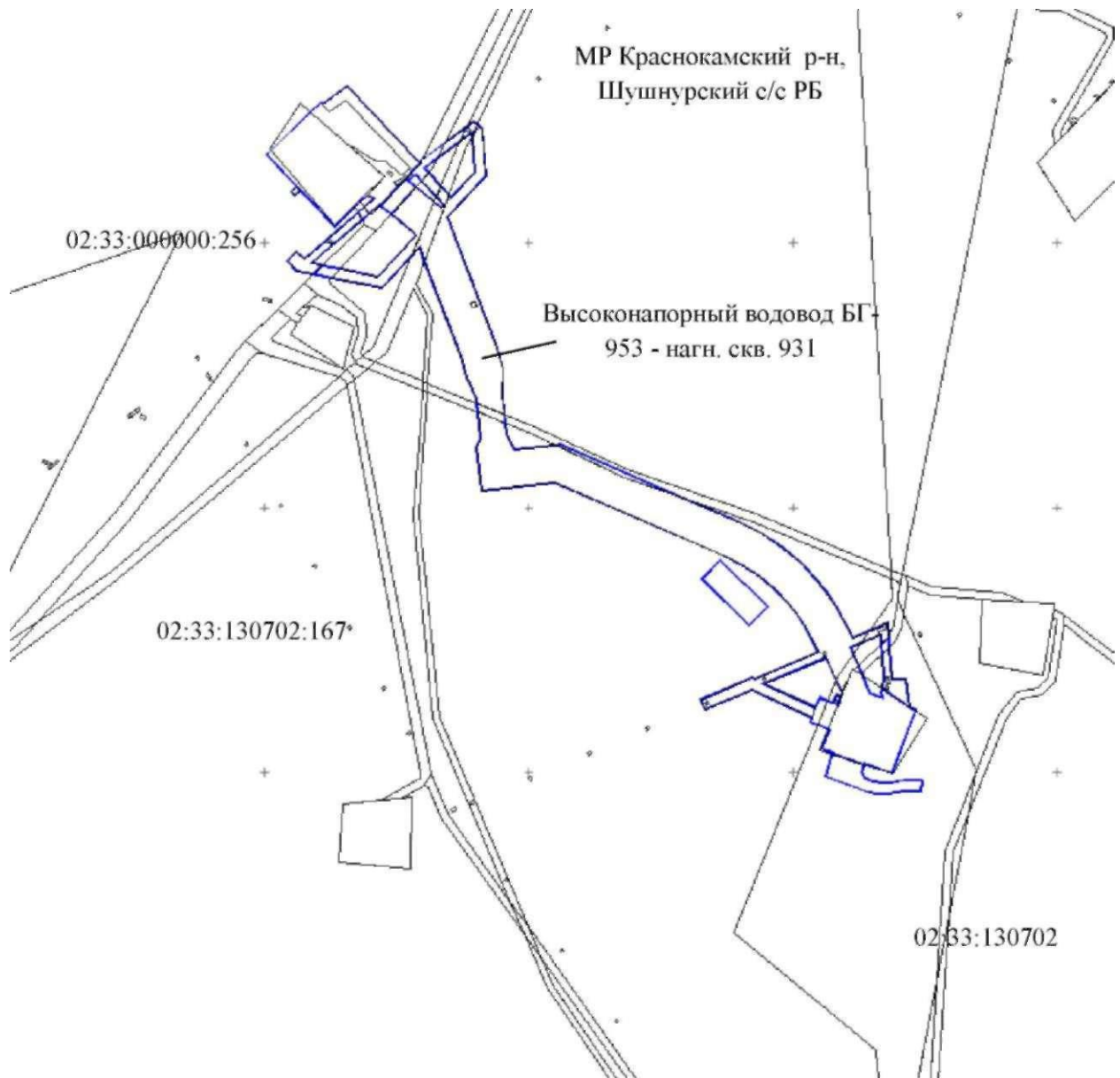
02:33:180602:24

Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта
(красные линии)

- Земельные участки, согласно сведениям государственного
кадастра недвижимости

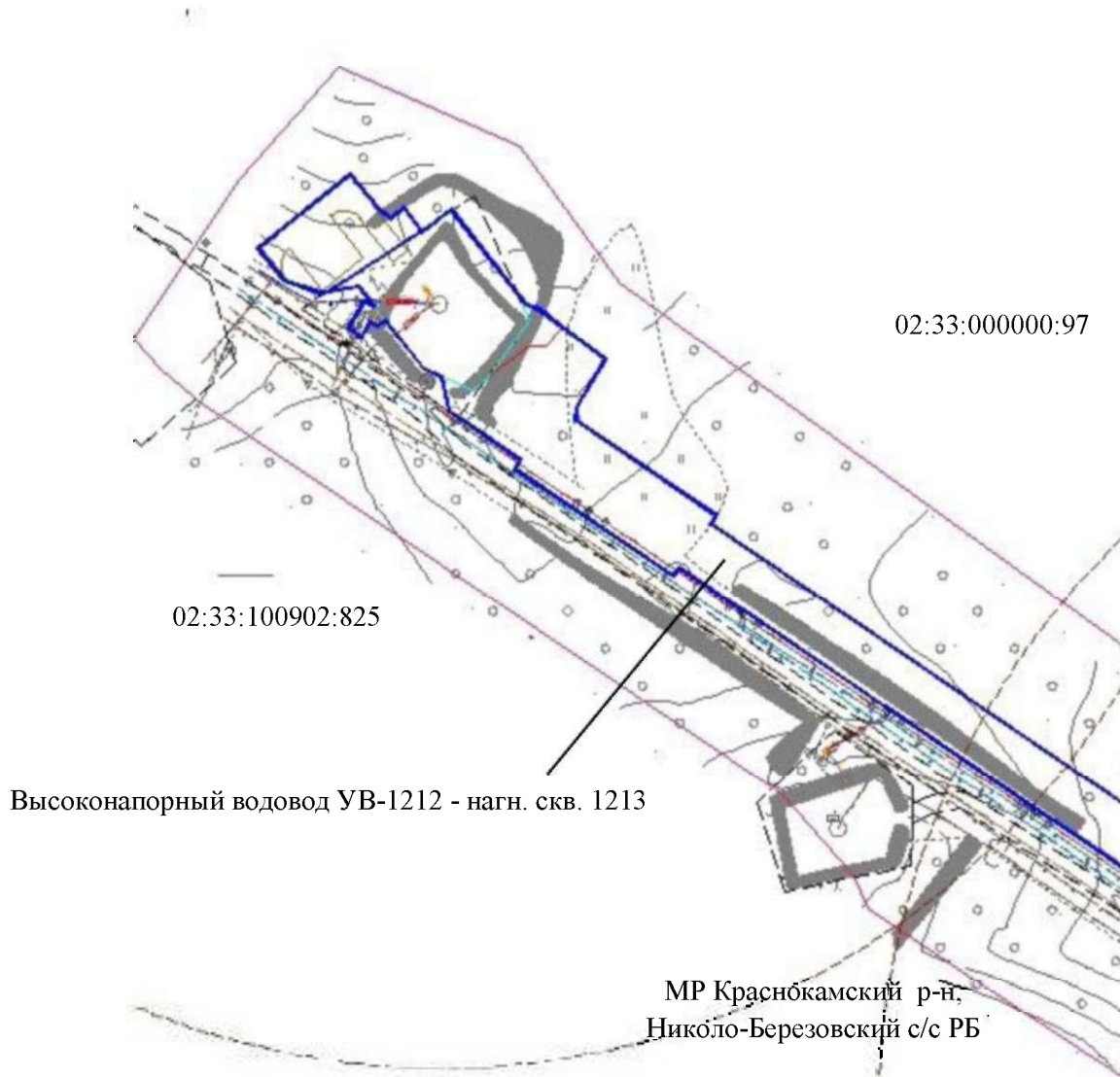
Граница зоны планируемого
размещения для линейного
объекта (красные линии)



Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

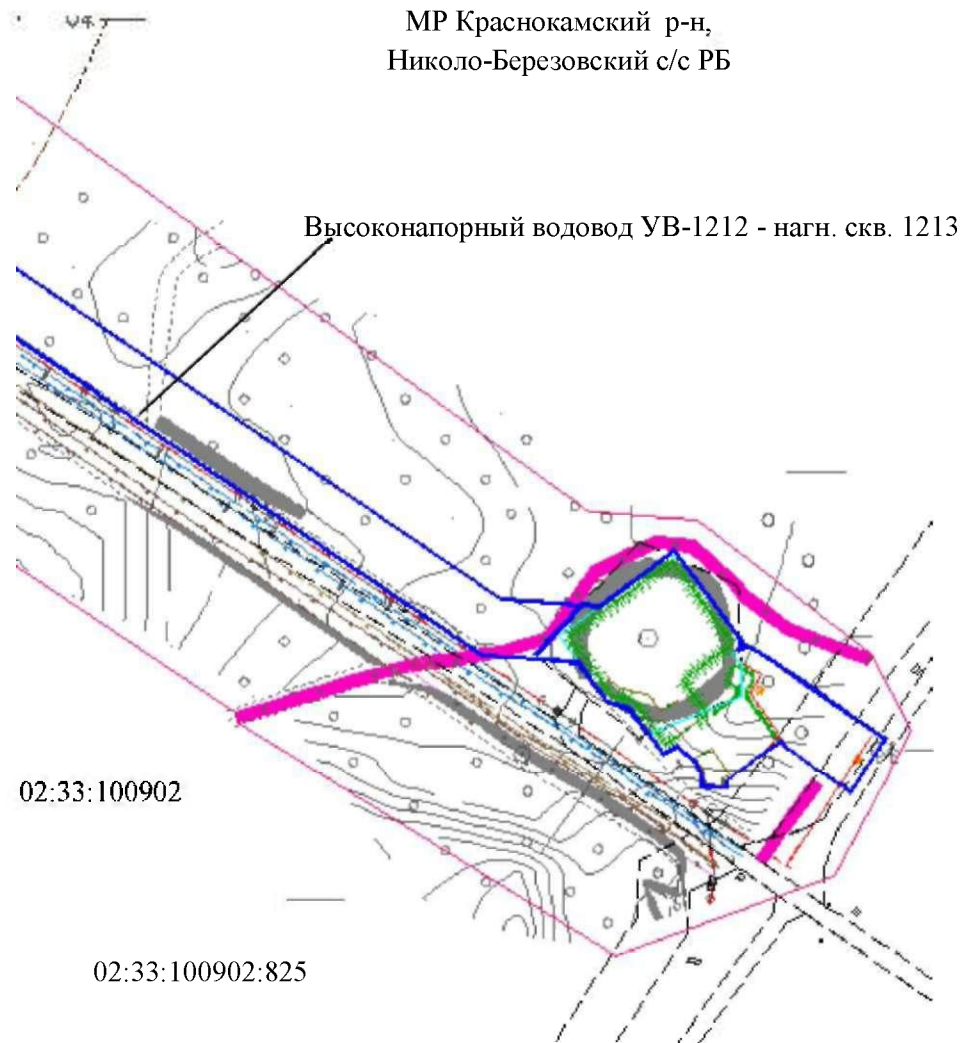
использования территории в период подготовки проекта



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

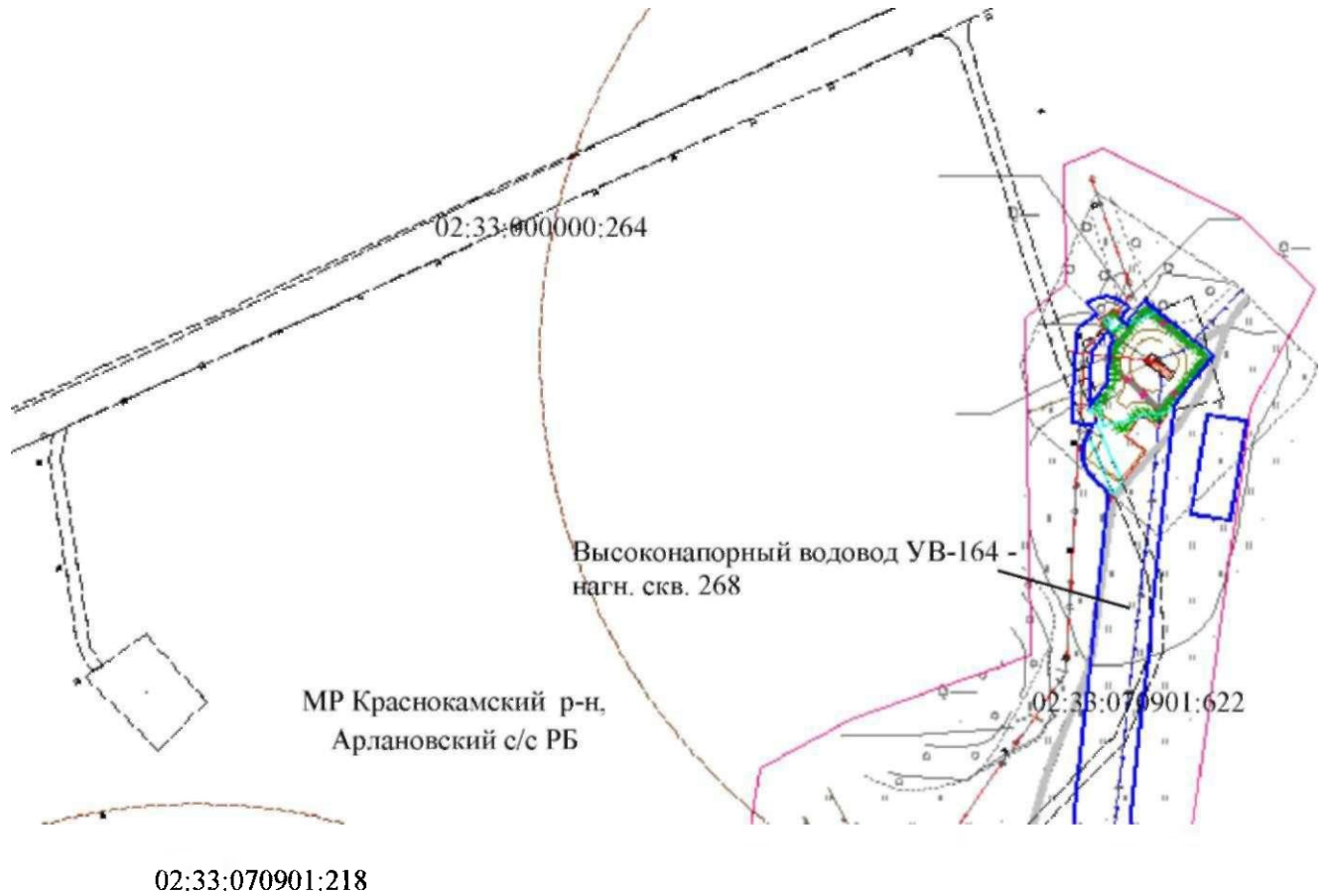
использования территории в период подготовки проекта



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

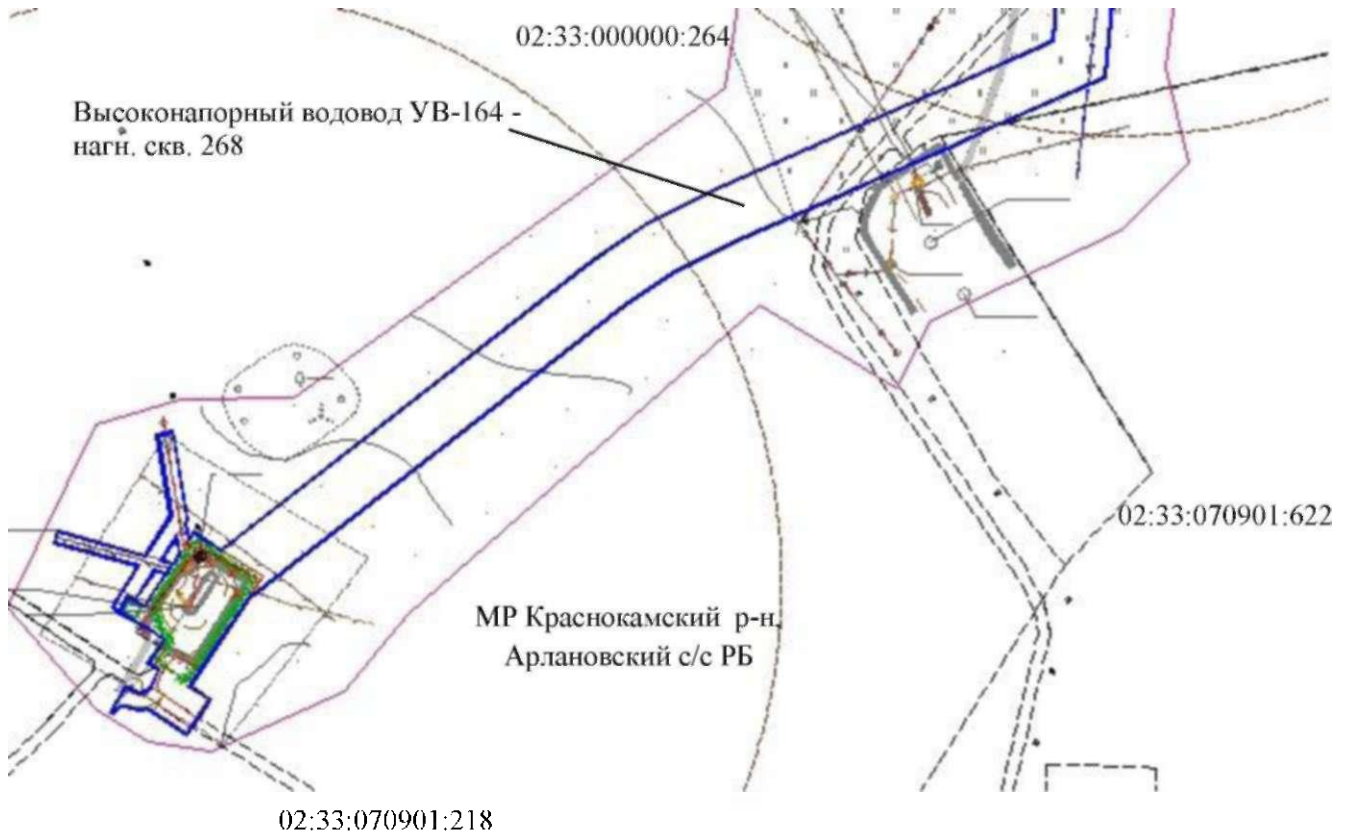
использования территории в период подготовки проекта



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

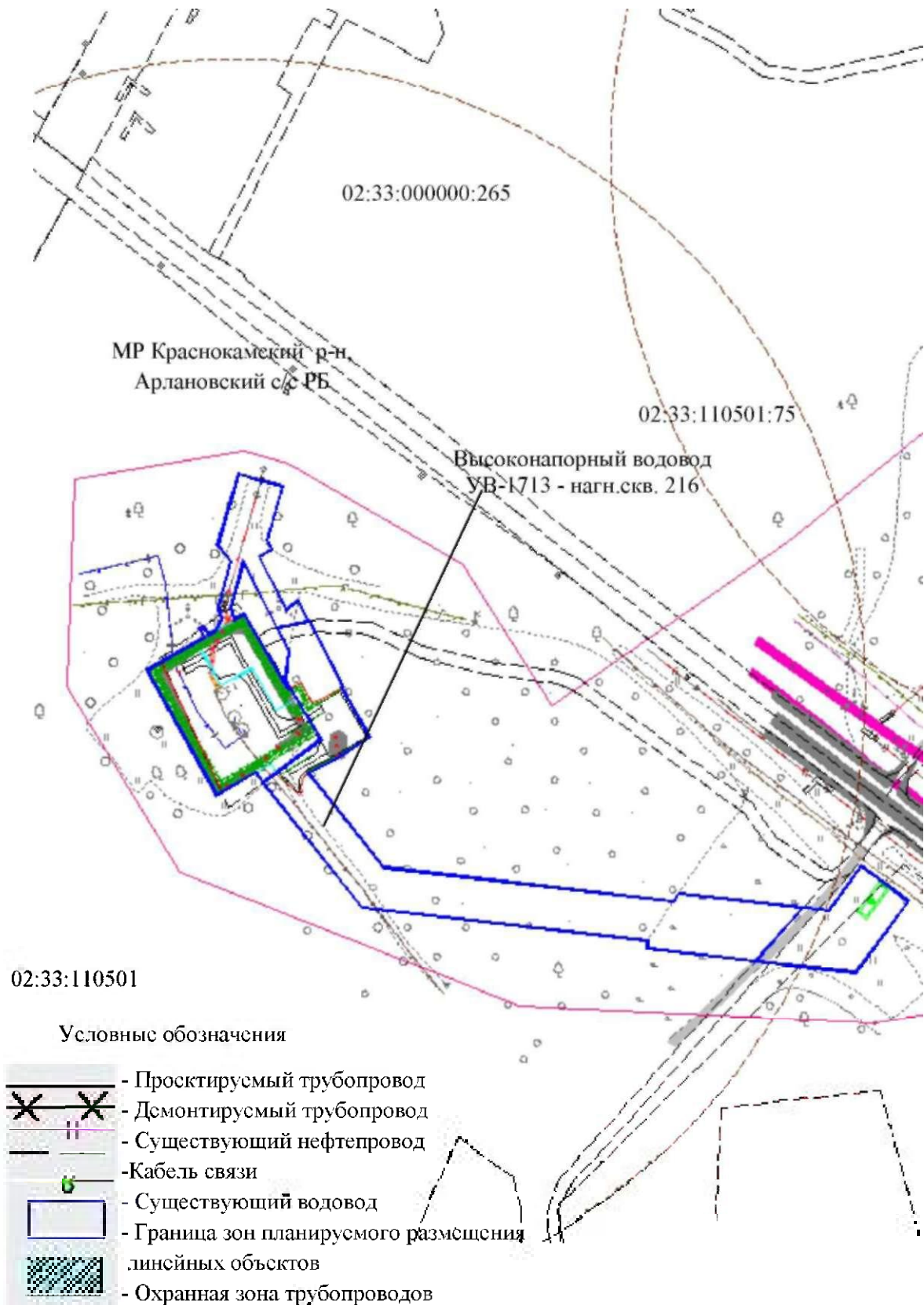
использования территории в период подготовки проекта



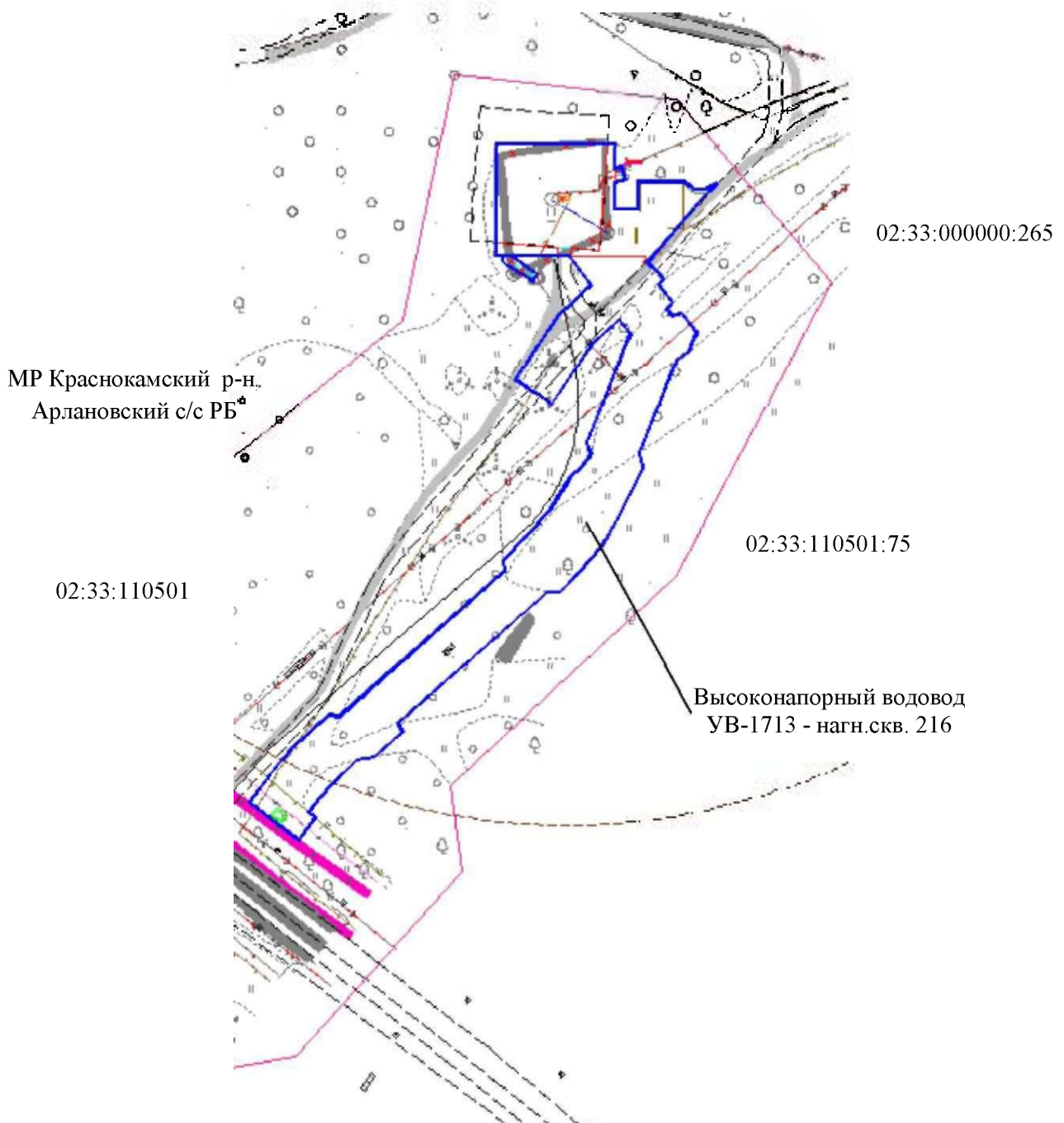
Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

использования территории в период подготовки проекта



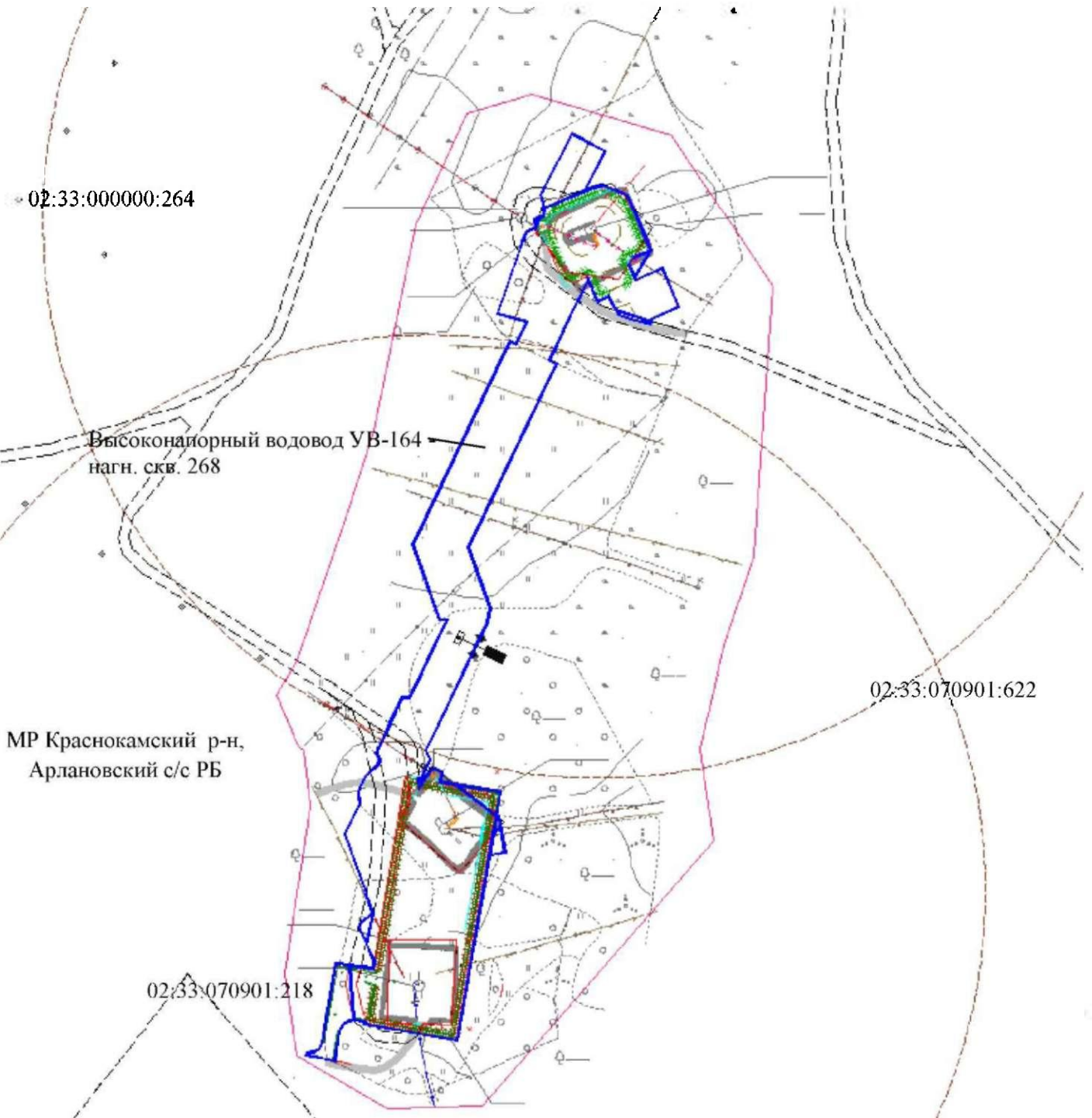
использования территории в период подготовки проекта



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

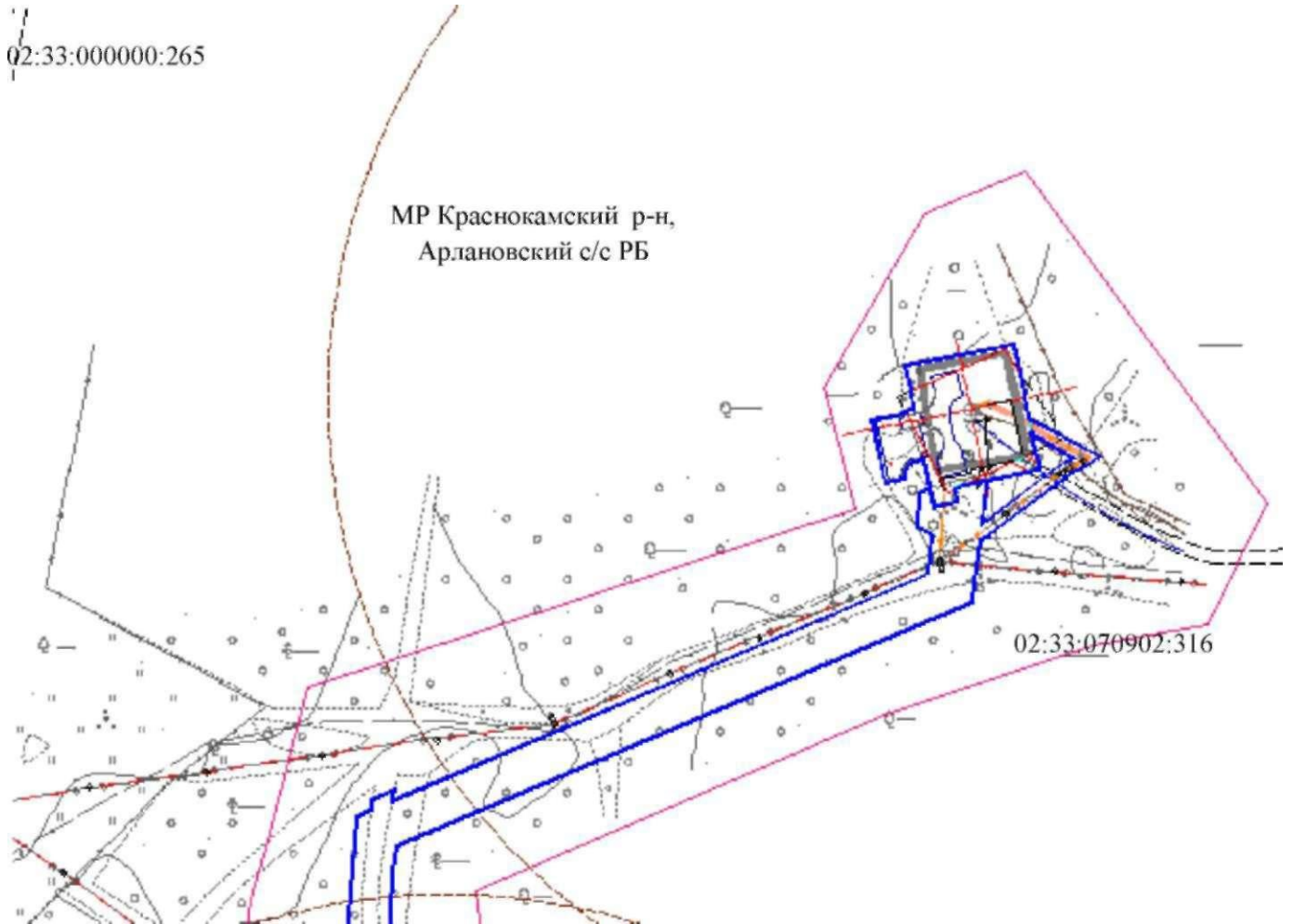
использования территории в период подготовки проекта



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

использования территории в период подготовки проекта

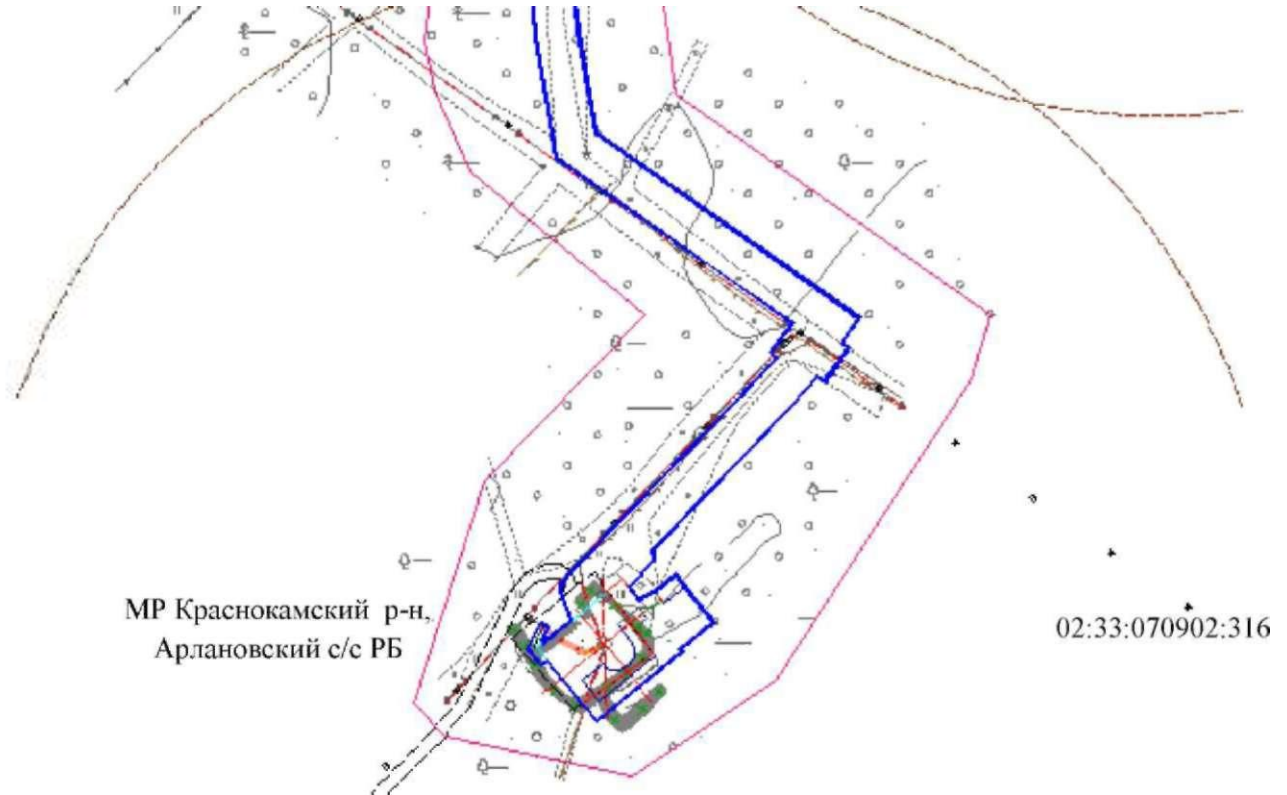


Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения
	линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

использования территории в период подготовки проекта

02:33:000000:265

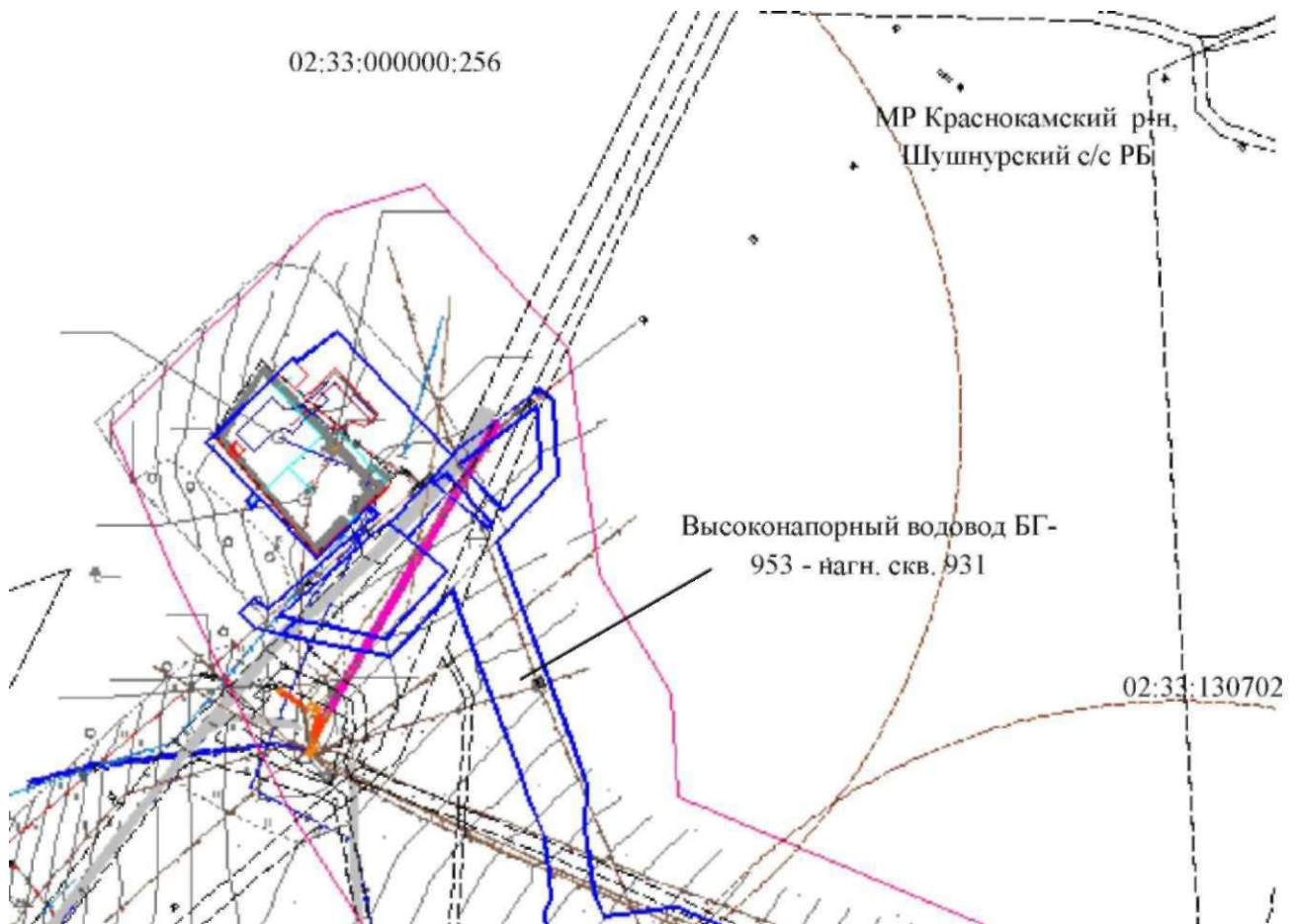


02:33:070901

Условные обозначения


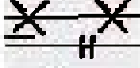

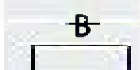
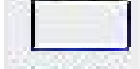


	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

использования территории в период подготовки проекта



02:33:130702:167

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

использования территории в период подготовки проекта

Высоконапорный водовод БГ-
953 - нагн. скв. 931

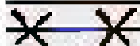

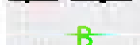
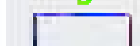
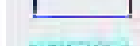

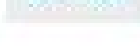
02:33:000000:256

02:33:130702

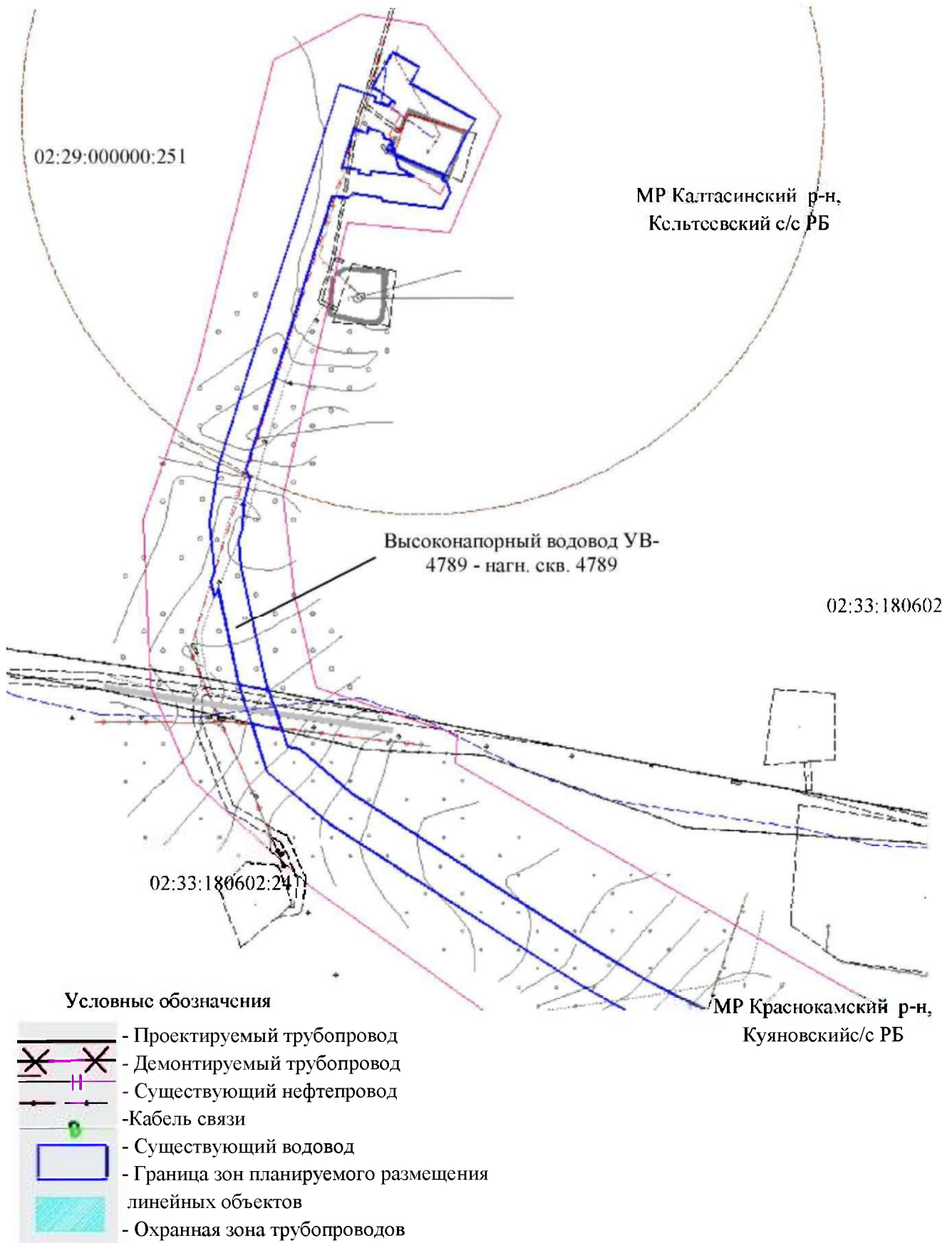
МР Краснокамский р-н,
Шушнурский с/с РБ

02:33:130702:167

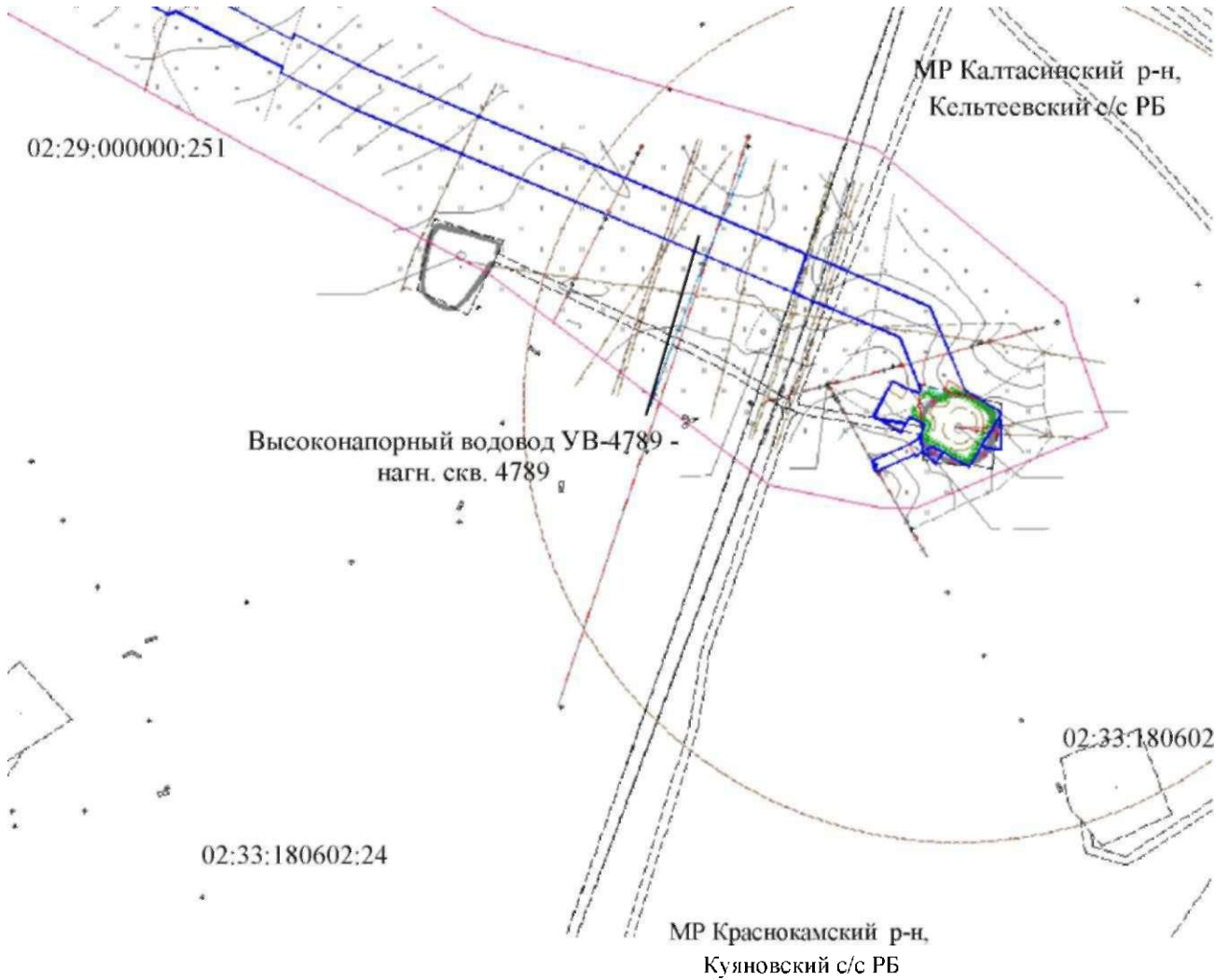
Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

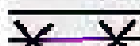

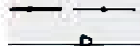
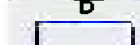
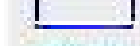


использования территории в период подготовки проекта



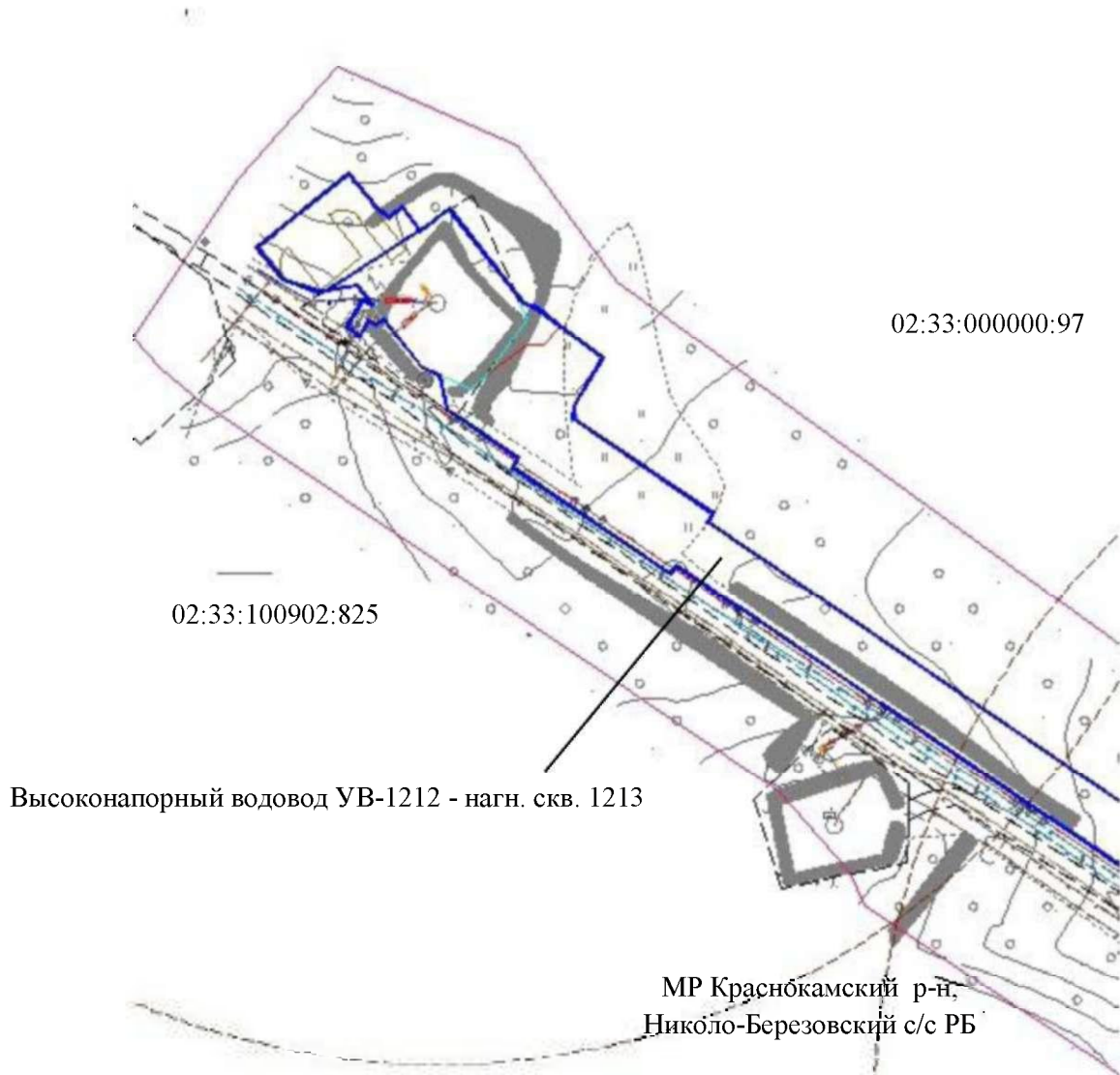
использования территории в период подготовки проекта



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

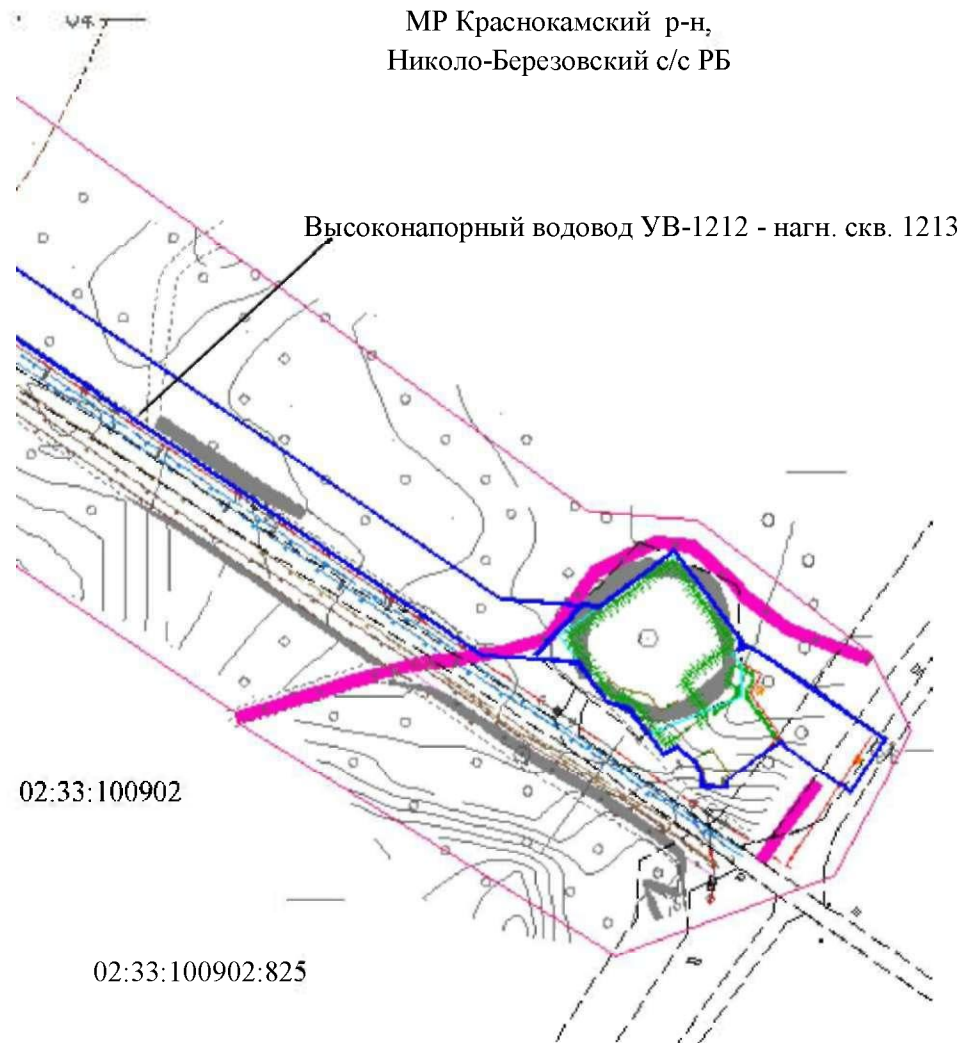
организации улично-дорожной сети



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

СХЕМА
организации улично-дорожной сети



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

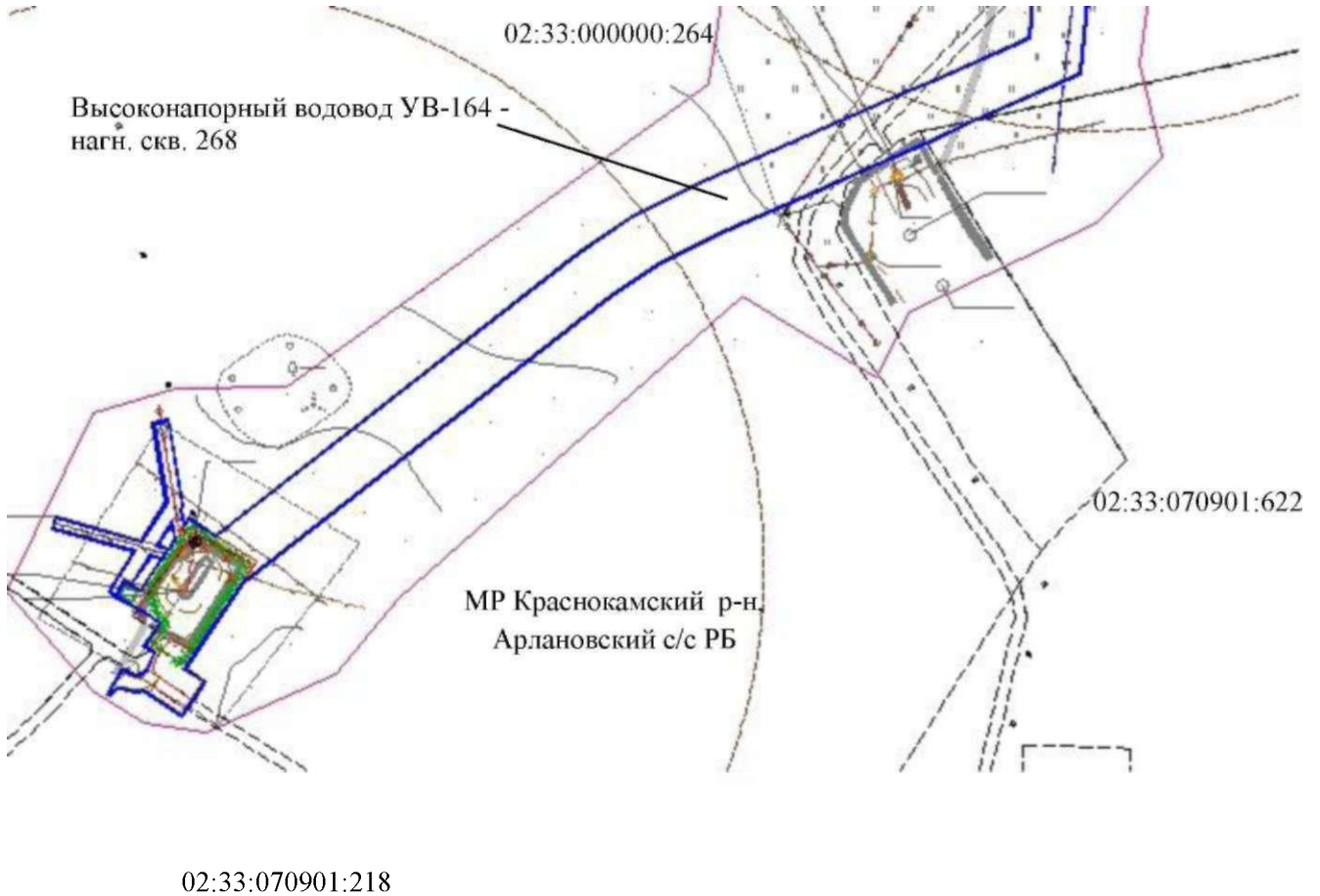
организации улично-дорожной сети



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения
	линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

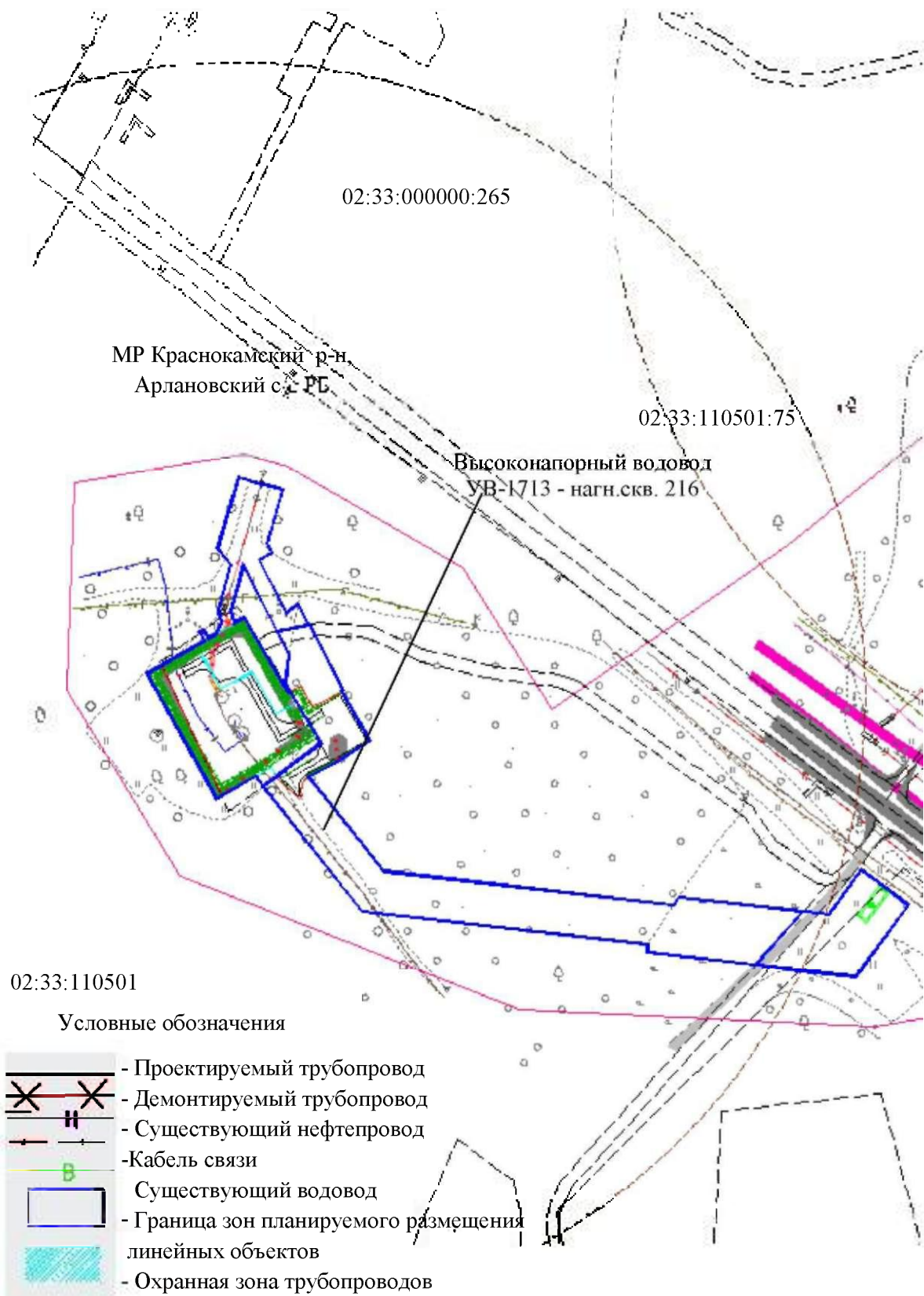
СХЕМА
организации улично-дорожной сети



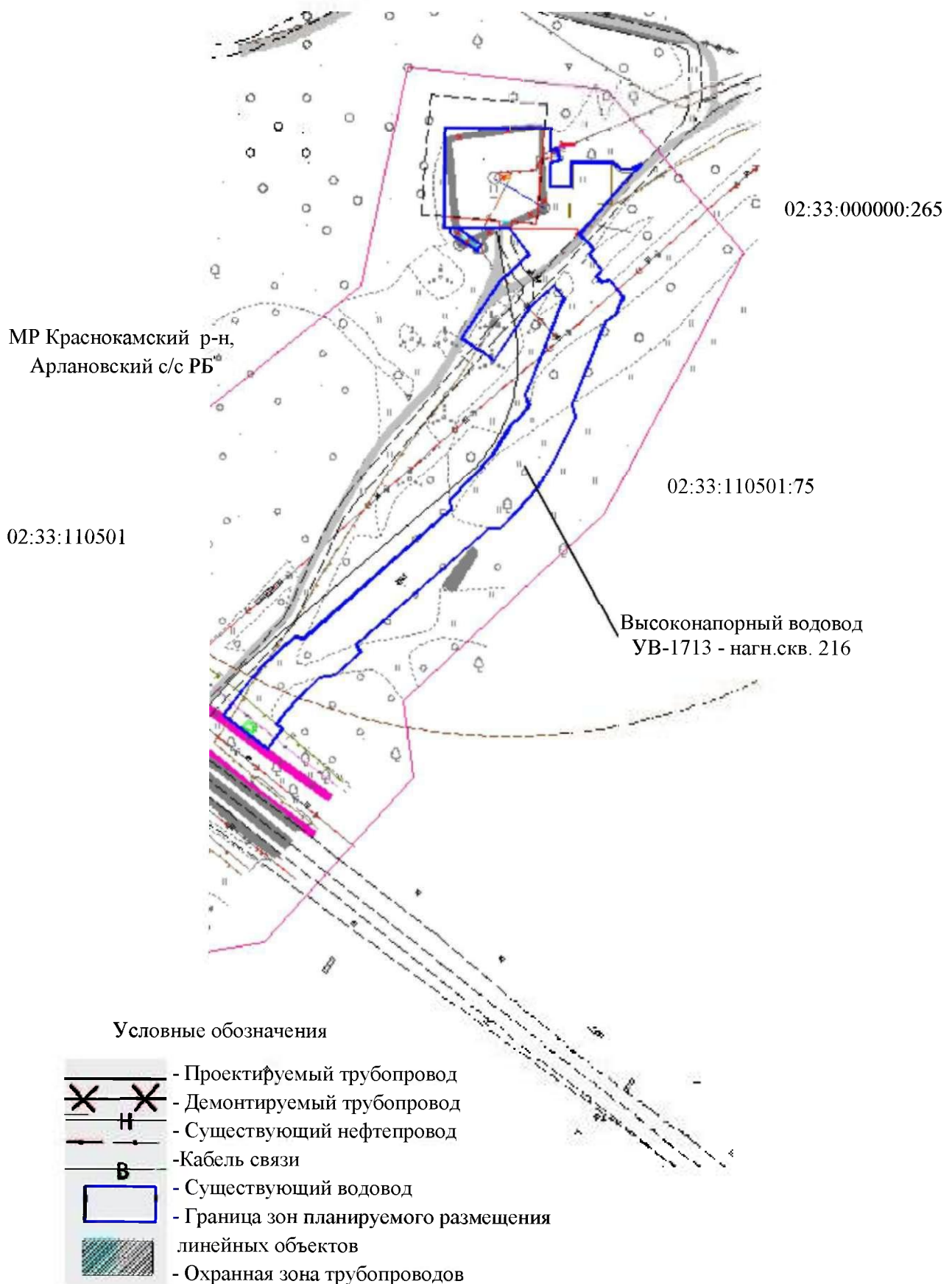
Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

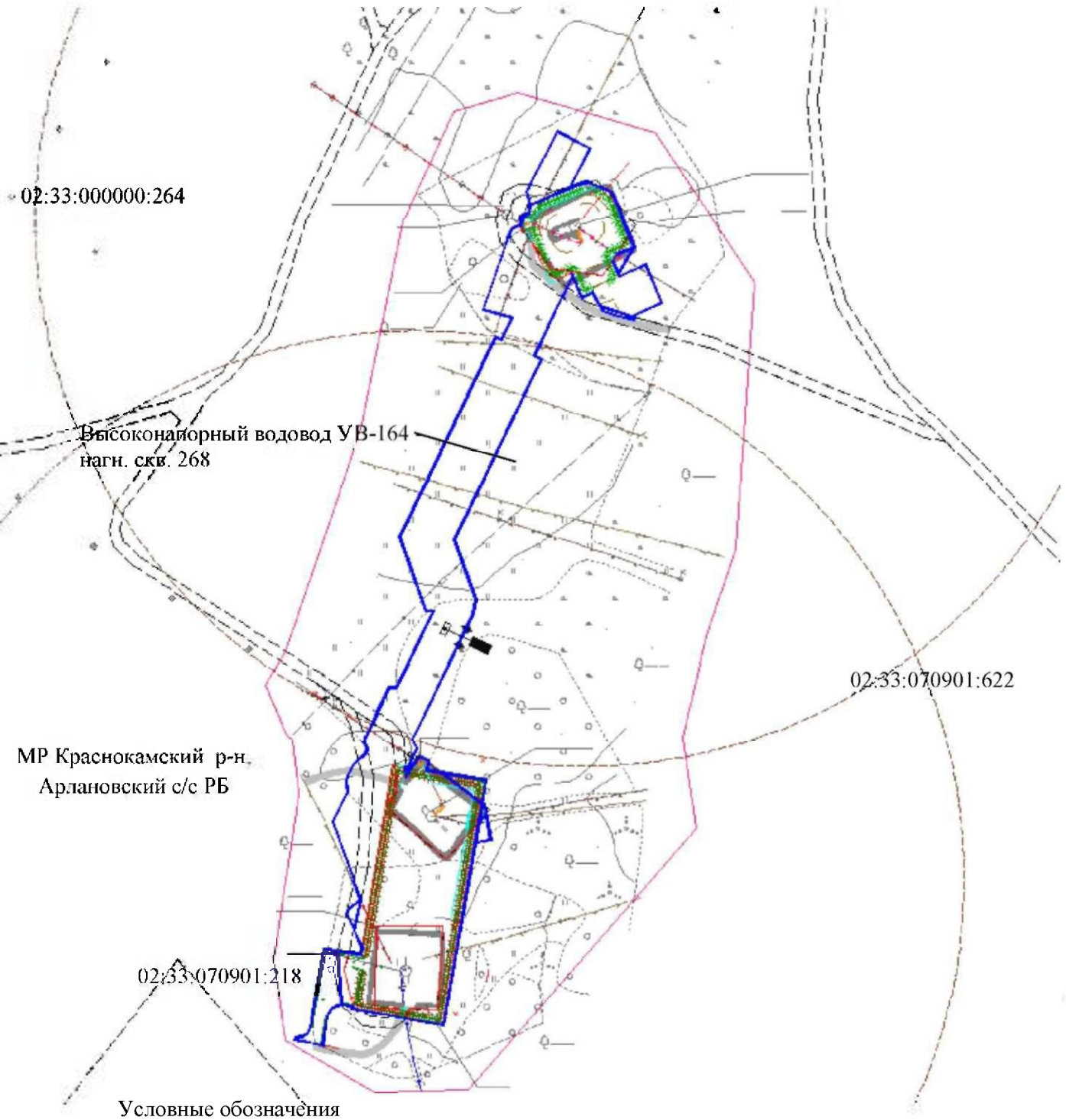
СХЕМА
организации улично-дорожной сети



организации улично-дорожной сети

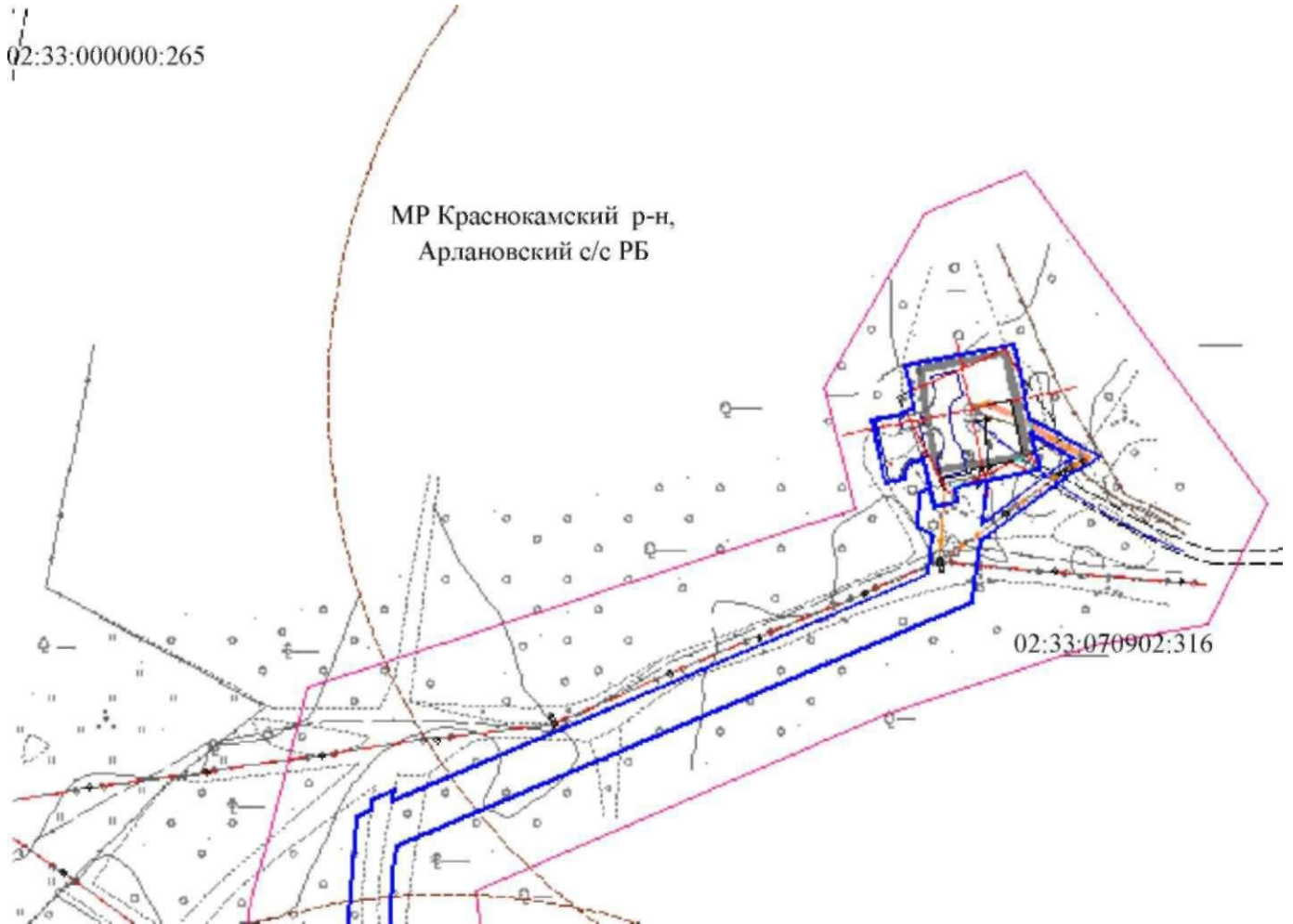


организации улично-дорожной сети



	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

организации улично-дорожной сети

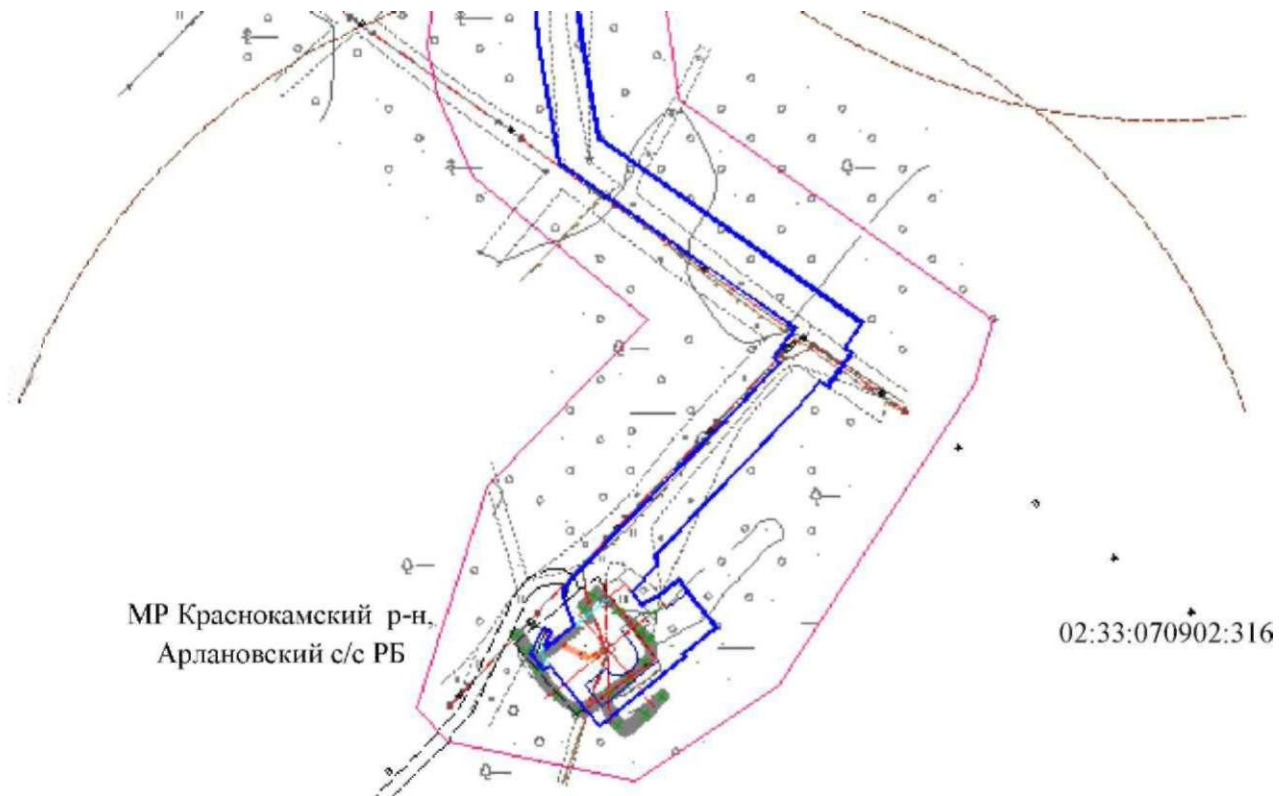


02:33:070901

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

02:33:000000:265

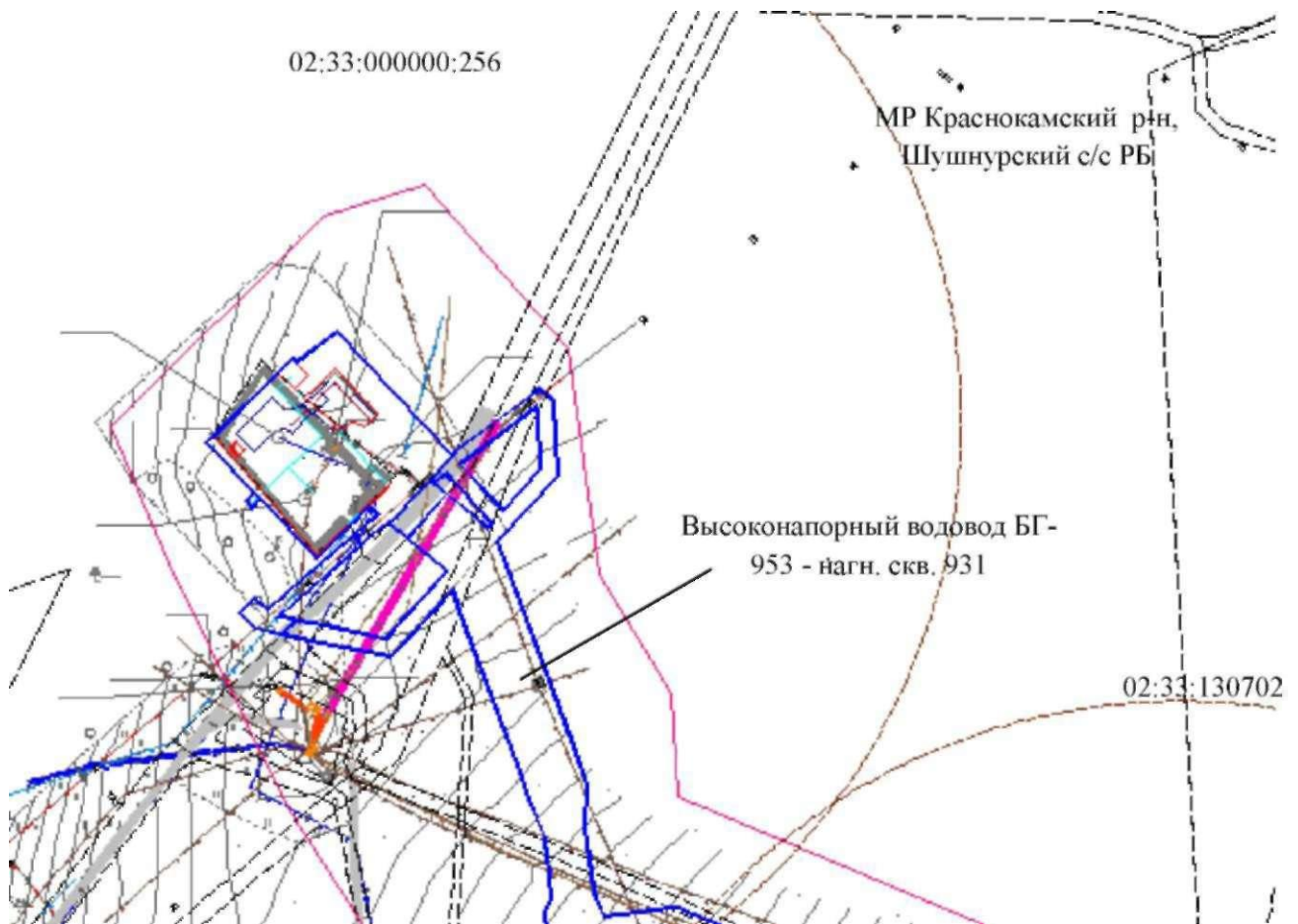


02:33:070901

Условные обозначения

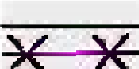
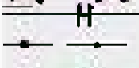
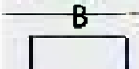

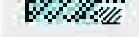


	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

организации улично-дорожной сети



02:33:130702:167

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

организации улично-дорожной сети

02:33:000000:256


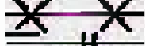
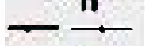


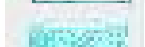

Высоконапорный водовод БГ-
953 - нагн. скв. 931

02:33:130702

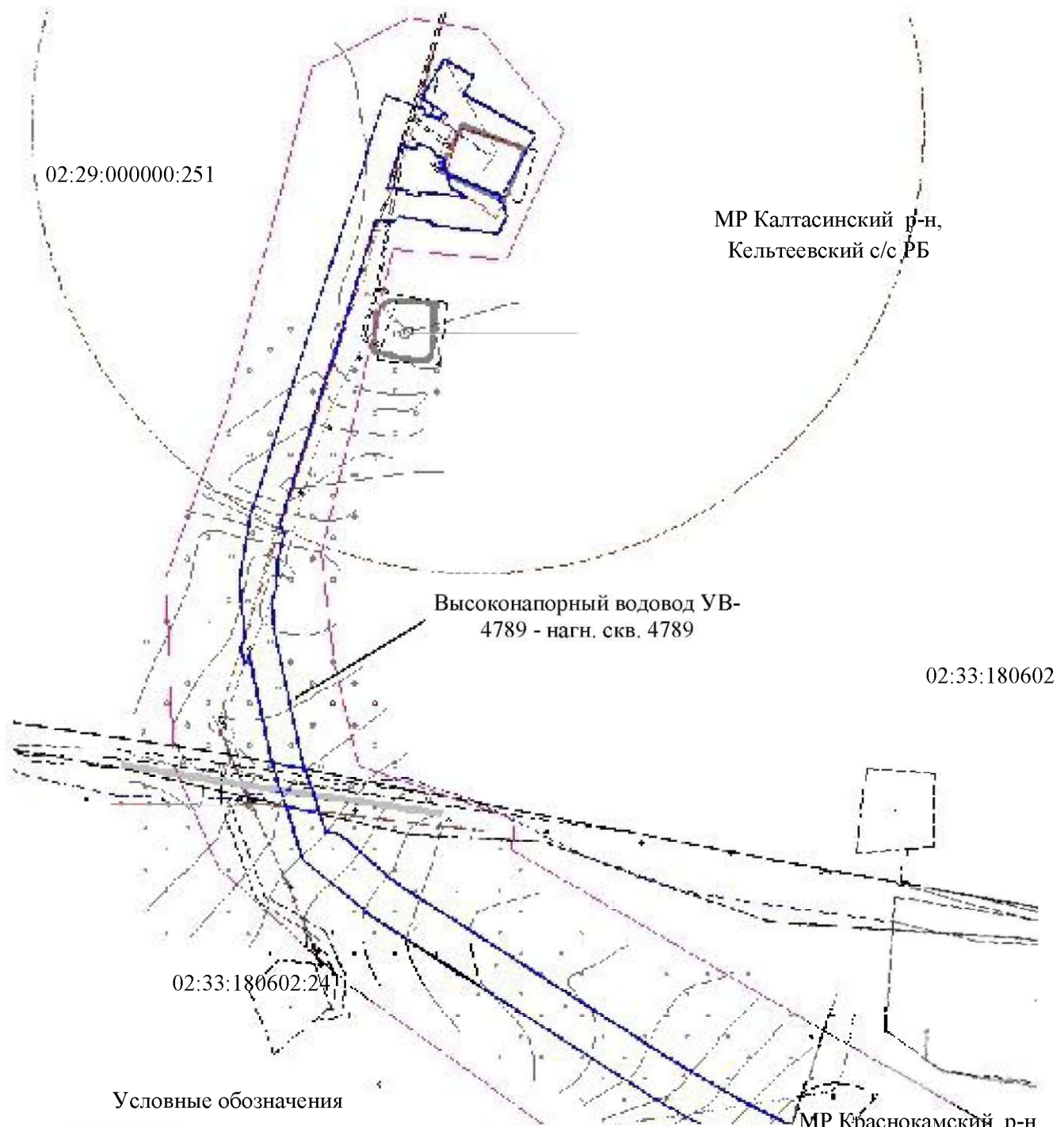
МР Краснокамский р-н,
Шушнурский с/с РБ

02:33:130702:167


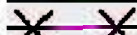
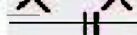
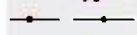

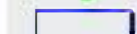
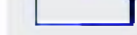

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

организации улично-дорожной сети

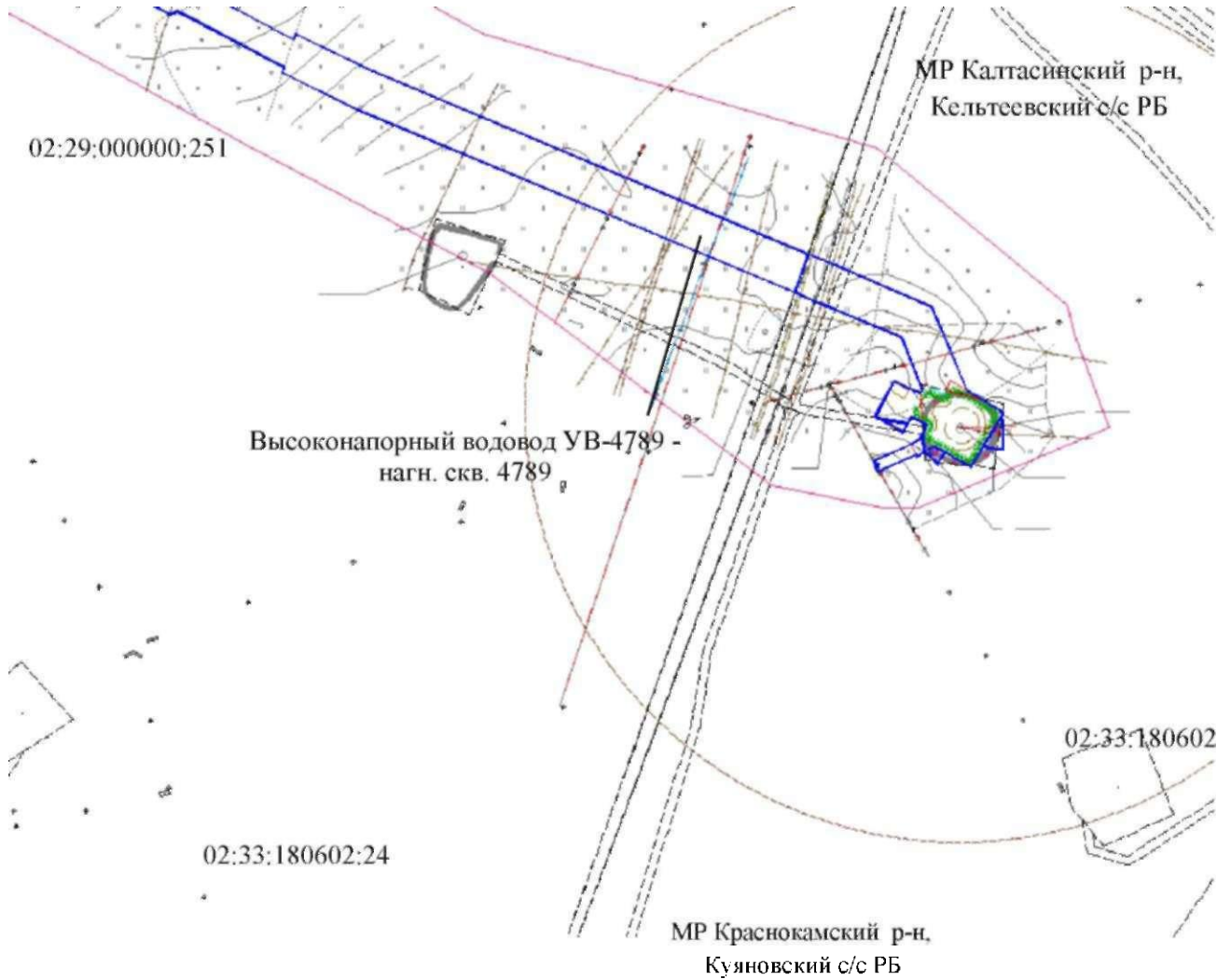


Условные обозначения

-  - Проектируемый трубопровод
-  - Демонтируемый трубопровод
-  - Существующий нефтепровод
-  - Кабель связи
-  - Существующий водовод
-  - Граница зон планируемого размещения
-  линейных объектов
-  - Охранная зона трубопроводов

МР Краснокамский р-н,
Куяновский с/с РБ

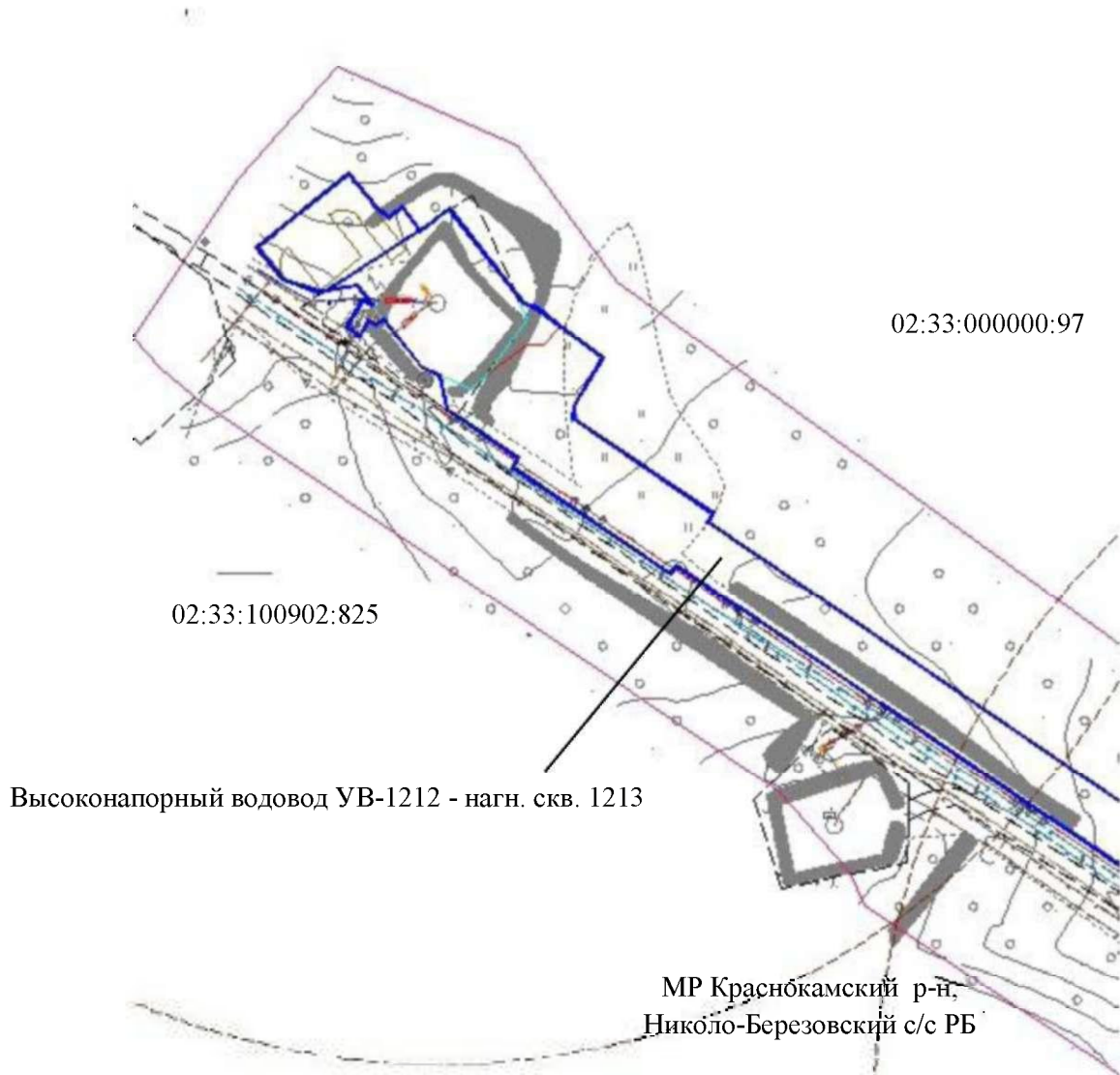
организации улично-дорожной сети



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

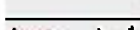

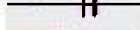
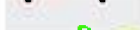

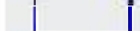


вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



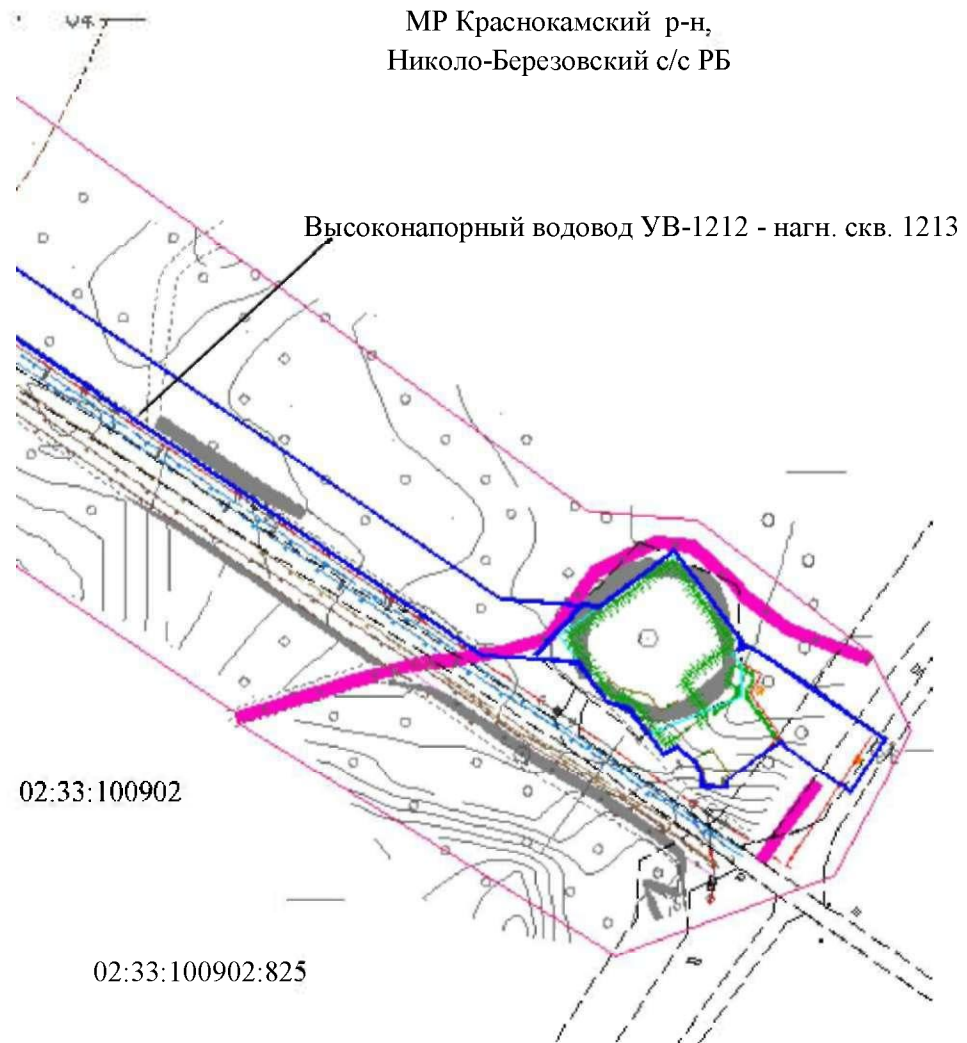
Высоконапорный водовод УВ-1212 - нагн. скв. 1213

МР Краснокамский р-н,
Николо-Березовский с/с РБ

Условные обозначения

-  - Проектируемый трубопровод
-  - Демонтируемый трубопровод
-  - Существующий нефтепровод
-  - Кабель связи
-  - Существующий водовод
-  - Граница зон планируемого размещения
-  линейных объектов
-  - Охранная зона трубопроводов

вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



02:33:070901:218

Условные обозначения

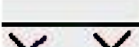
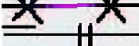
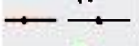




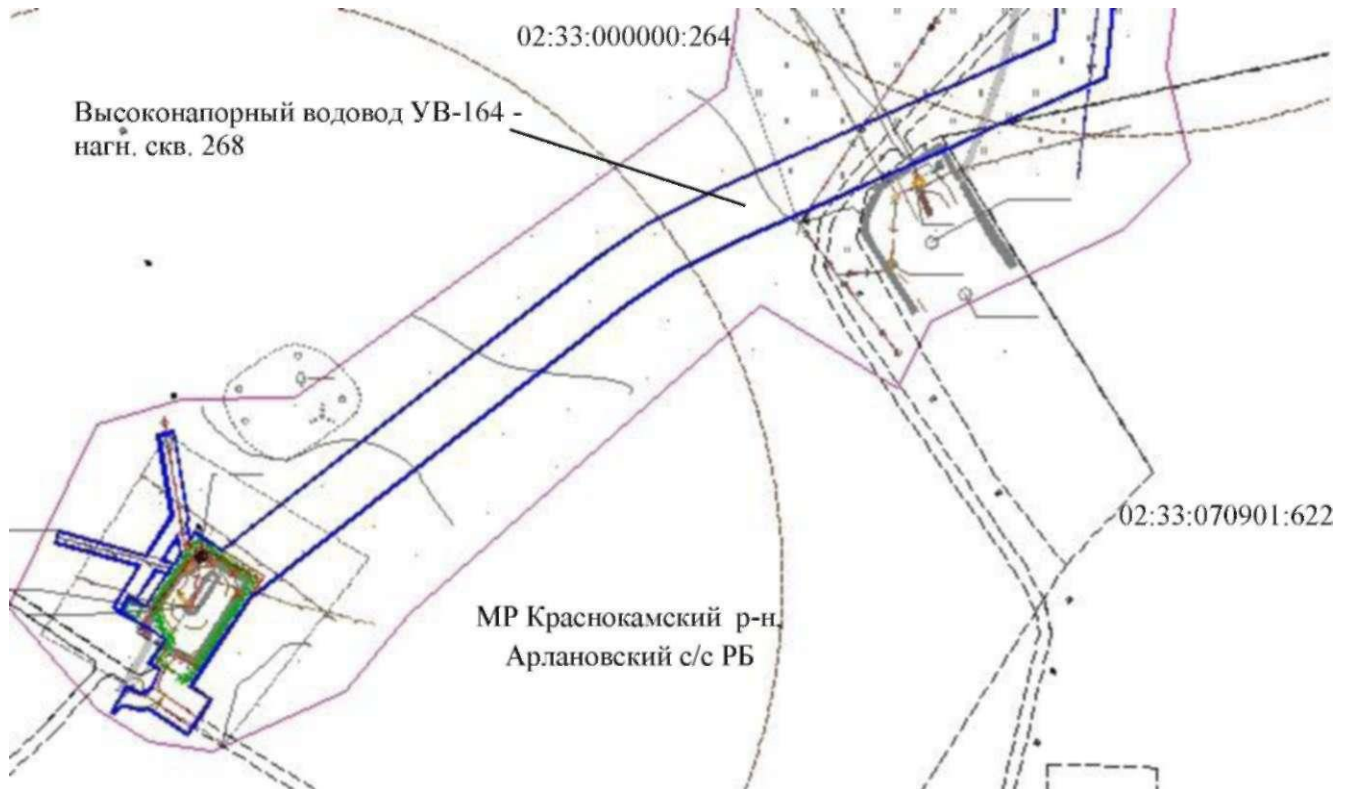
	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

СХЕМА
вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



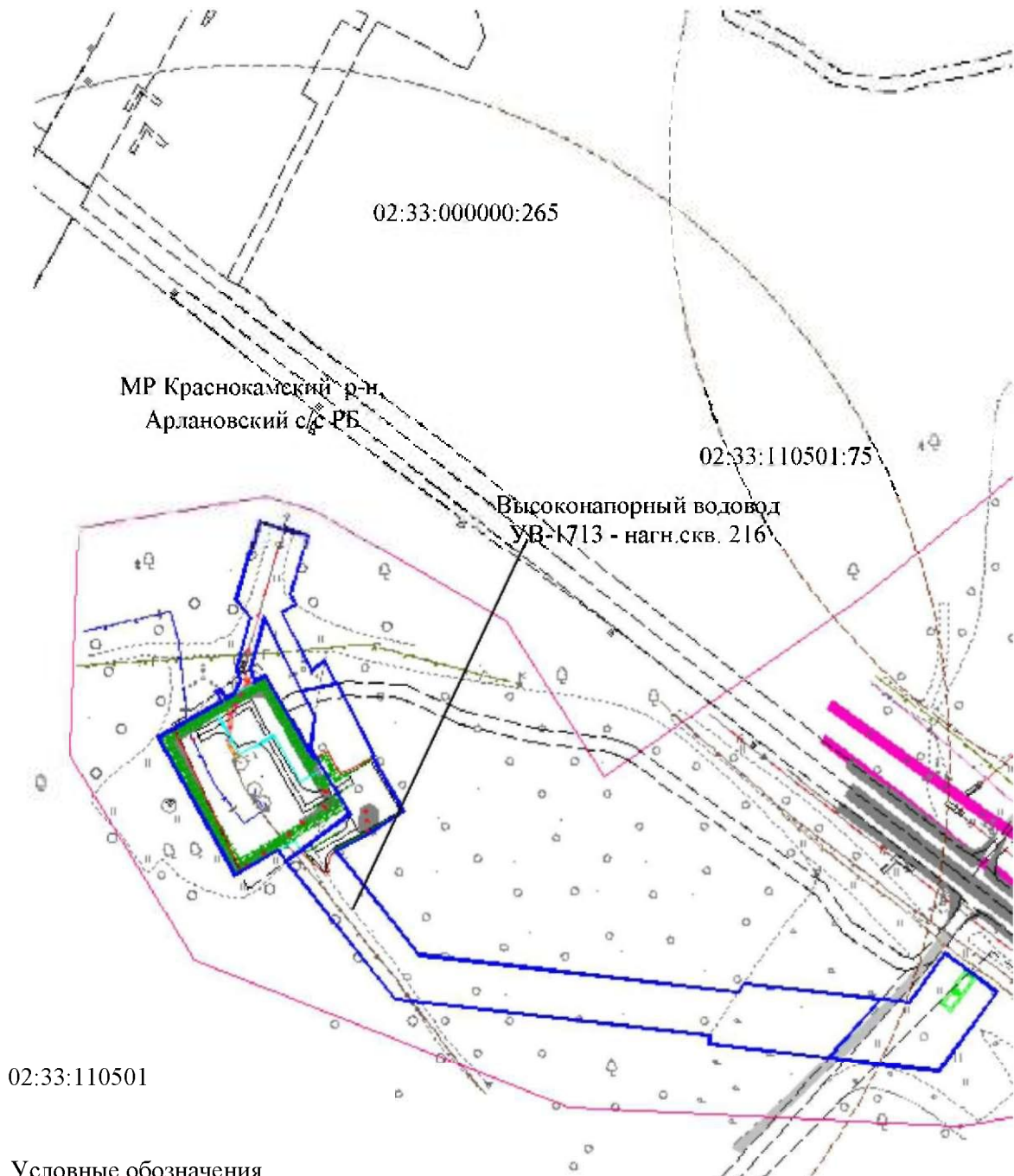
02:33:070901:218

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

СХЕМА

вертикальной планировки и инженерной подготовки территории

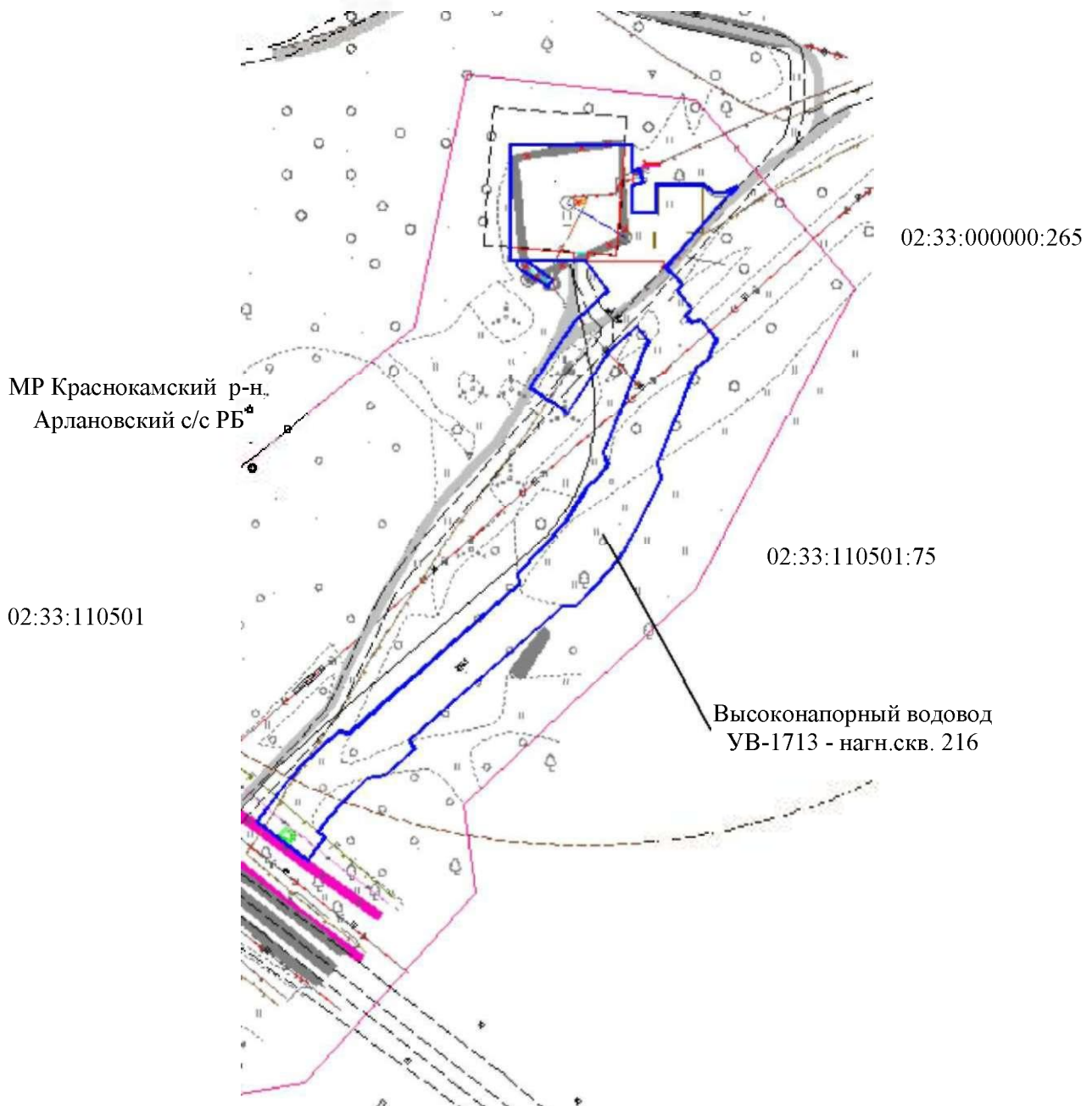


02:33:110501

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

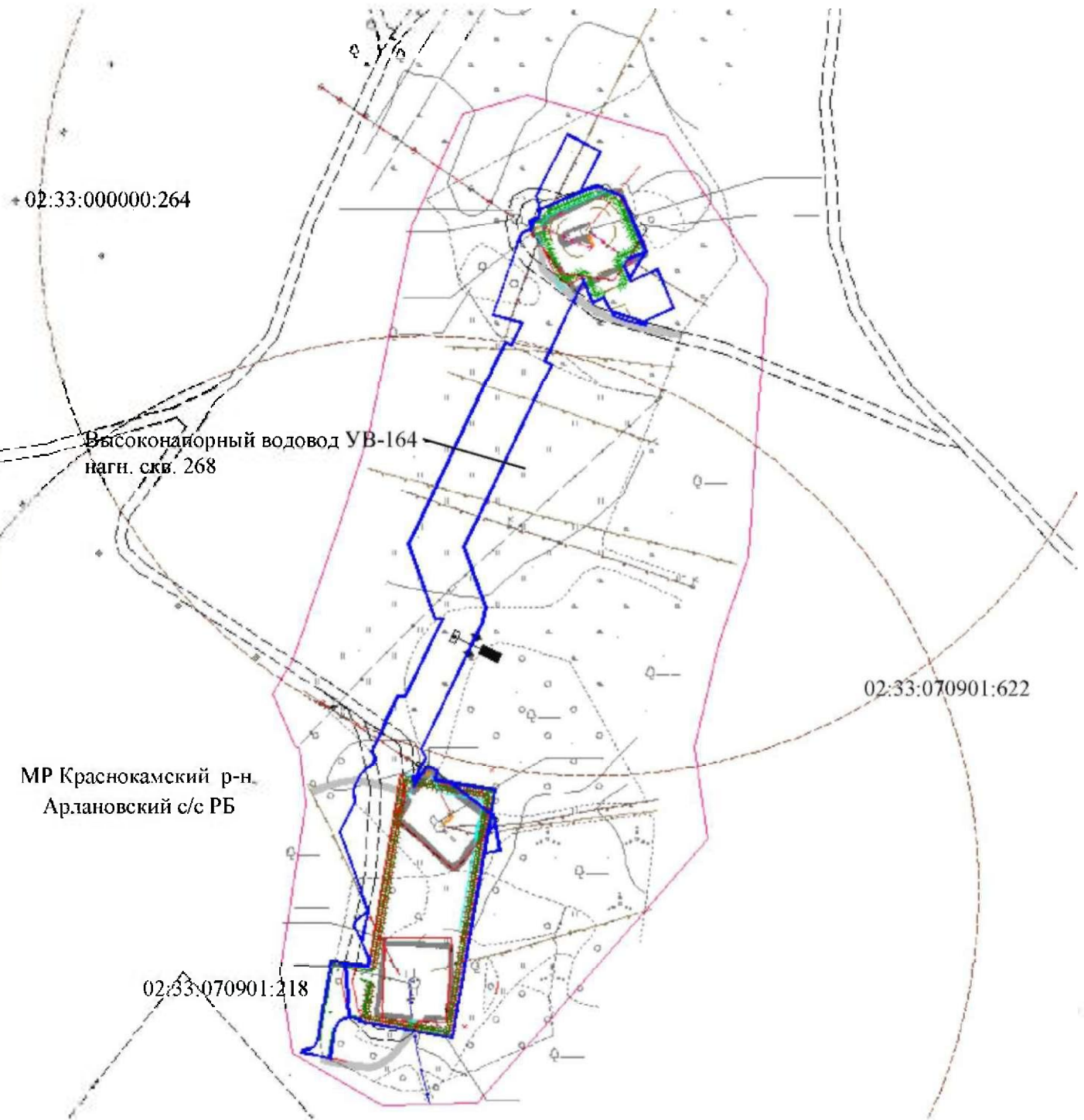
вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

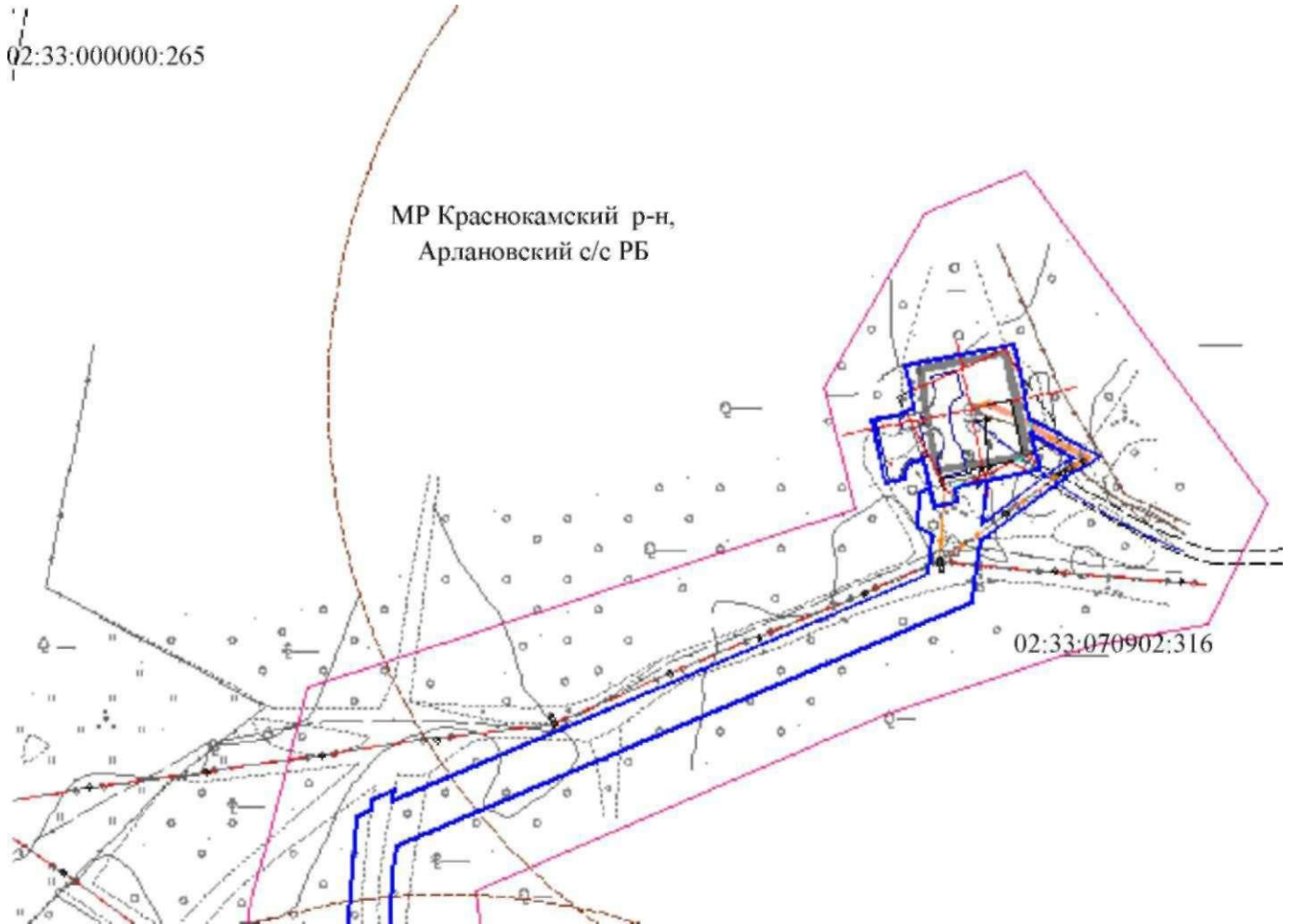
вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



Условные обозначения



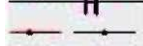
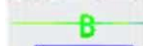



	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



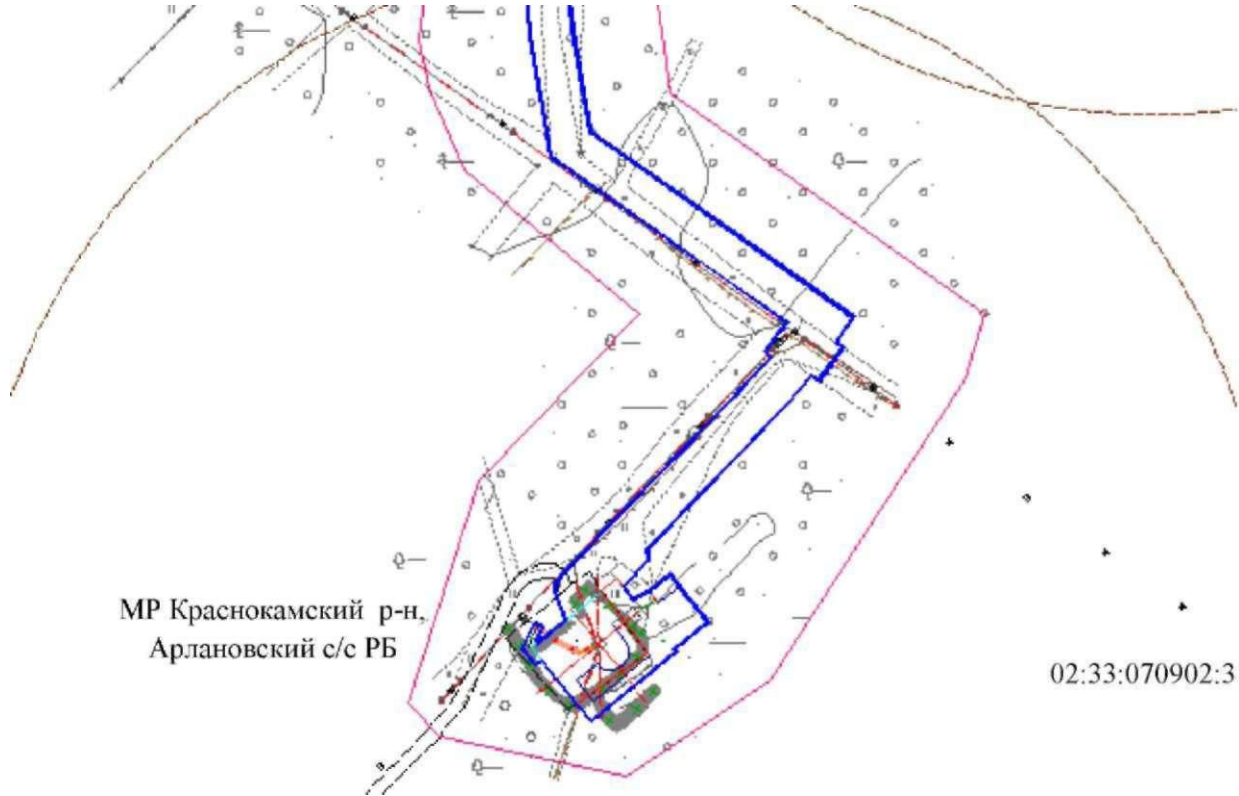
02:33:070901

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов






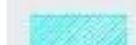

вертикальной планировки и инженерной подготовки территории

02:33:000000:265

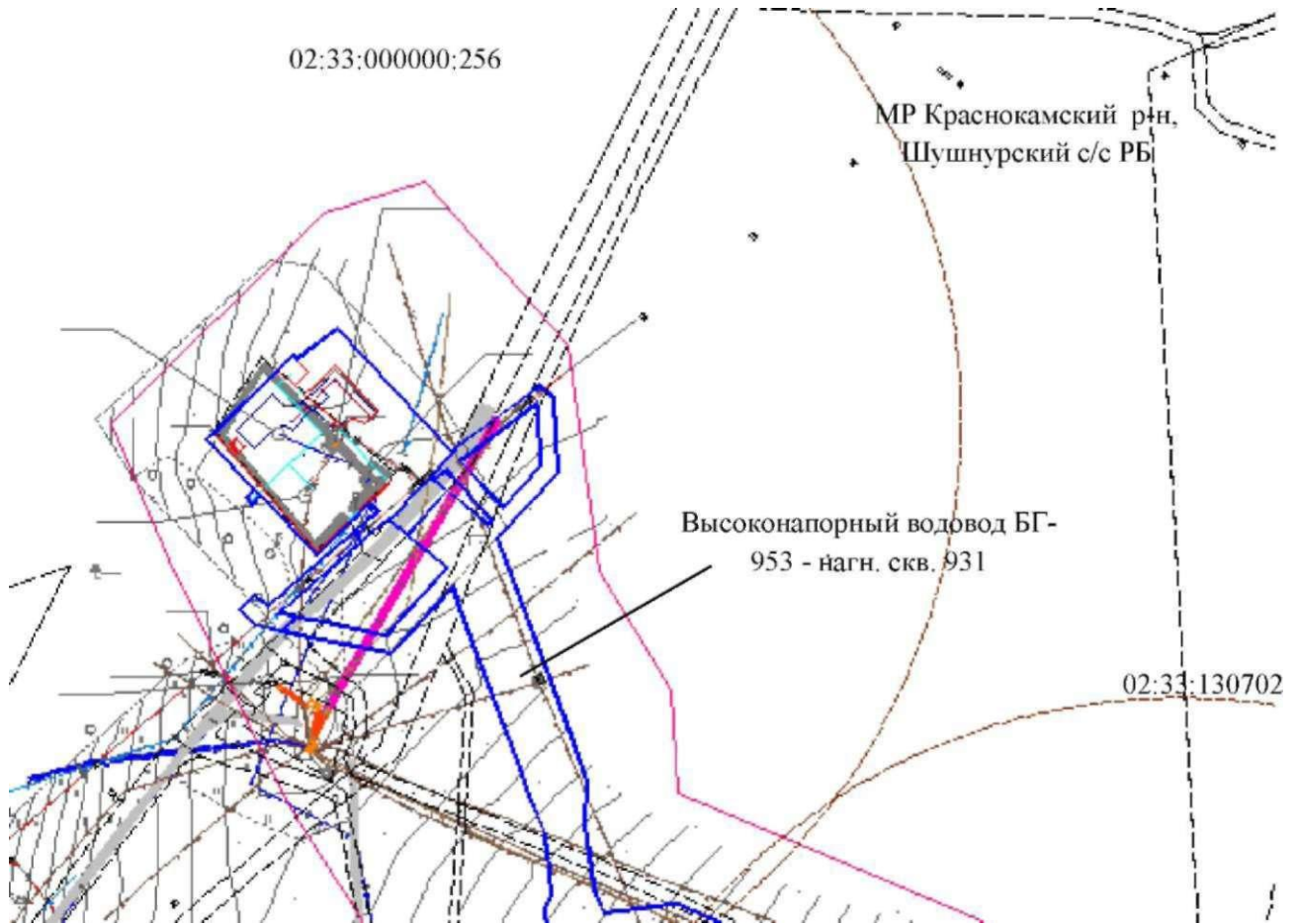


02:33:070901

Условные обозначения

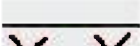

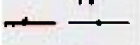
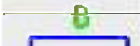

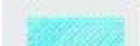

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



02:33:130702:167

Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

вертикальной планировки и инженерной подготовки территории

02:33:000000:256


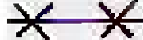
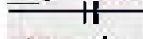




Высоконапорный водовод БГ-
953 - нагн. скв. 931

02:33:130702

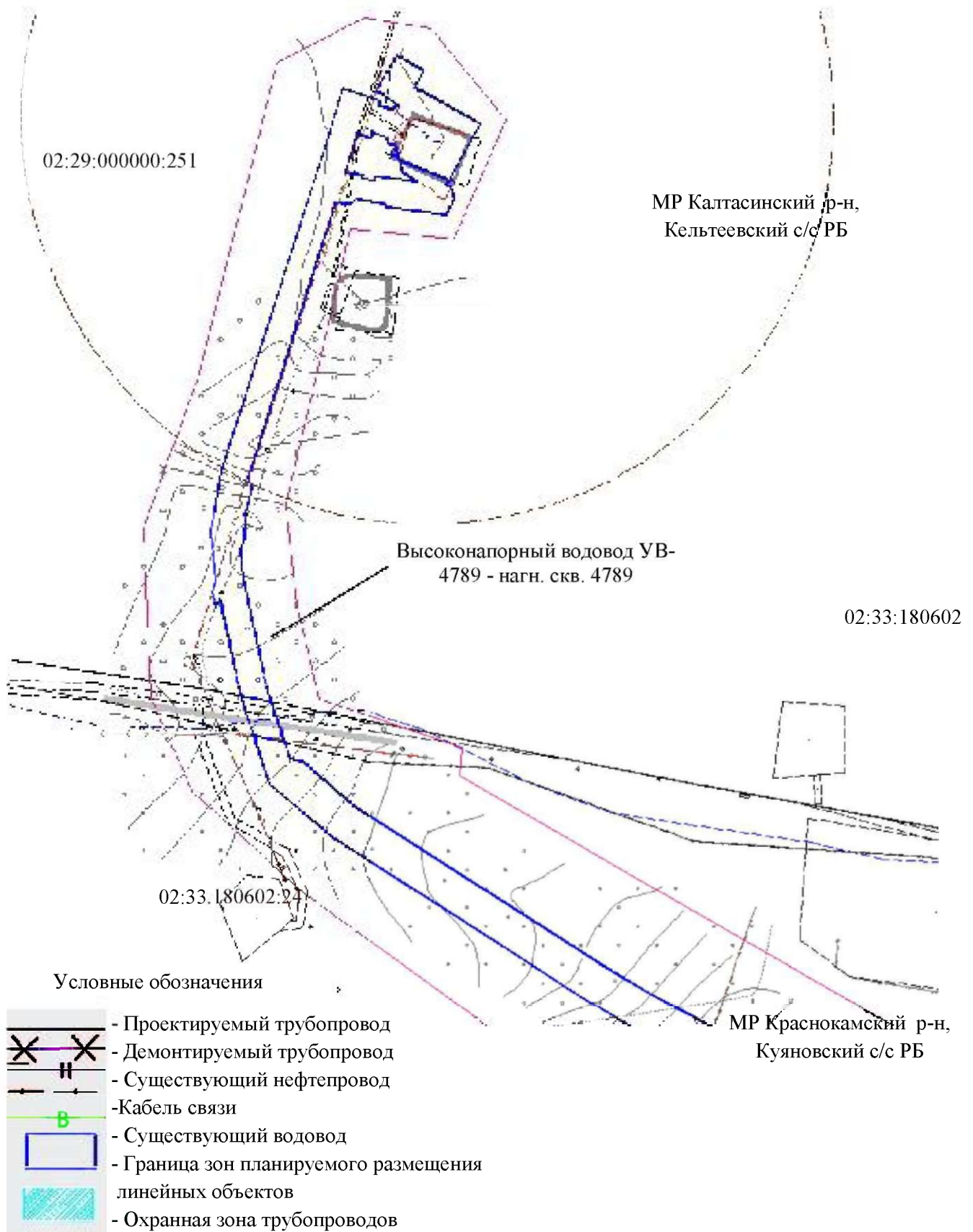
МР Краснокамский р-н,
Шушнурский с/с РБ

02:33:130702:167

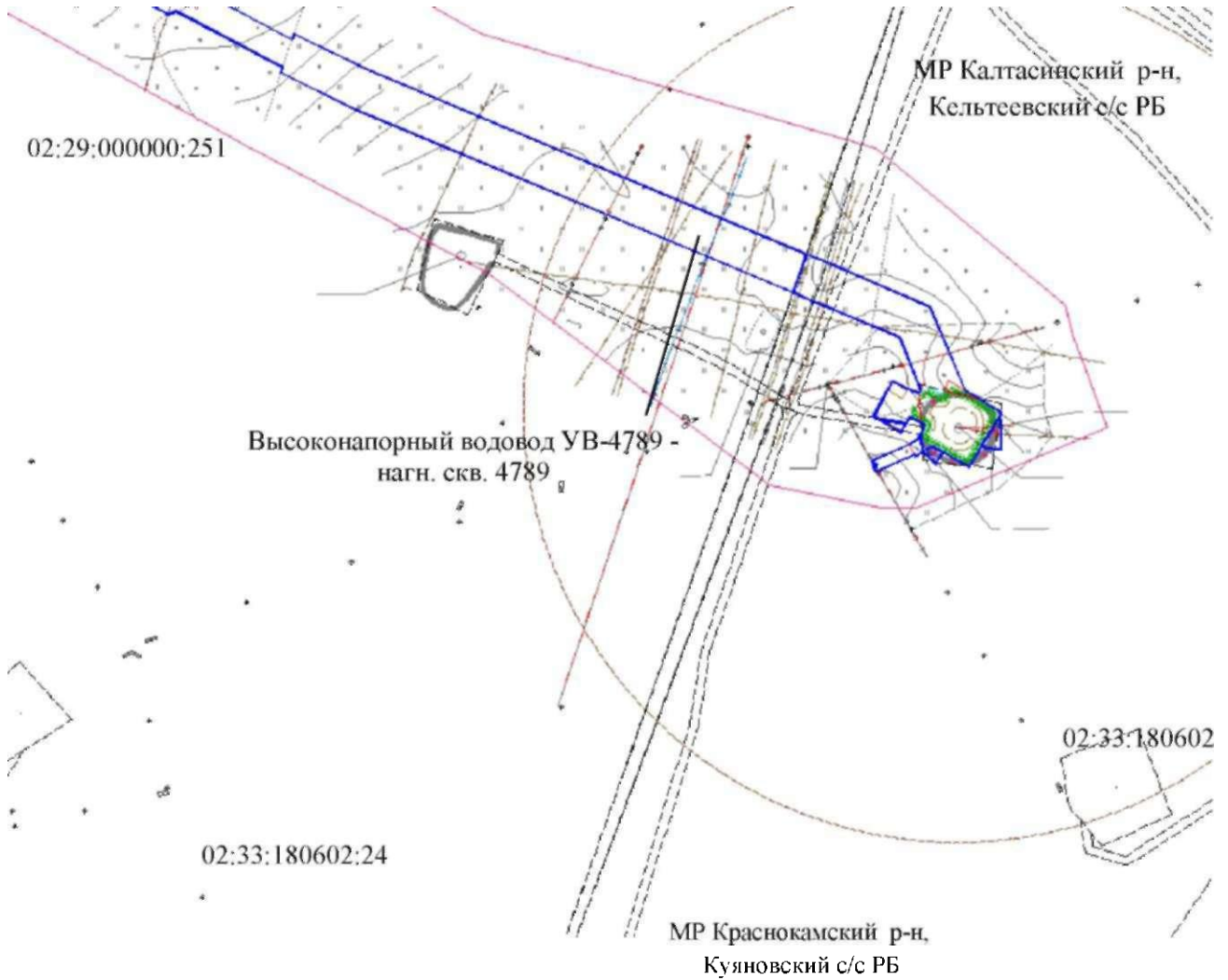
Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



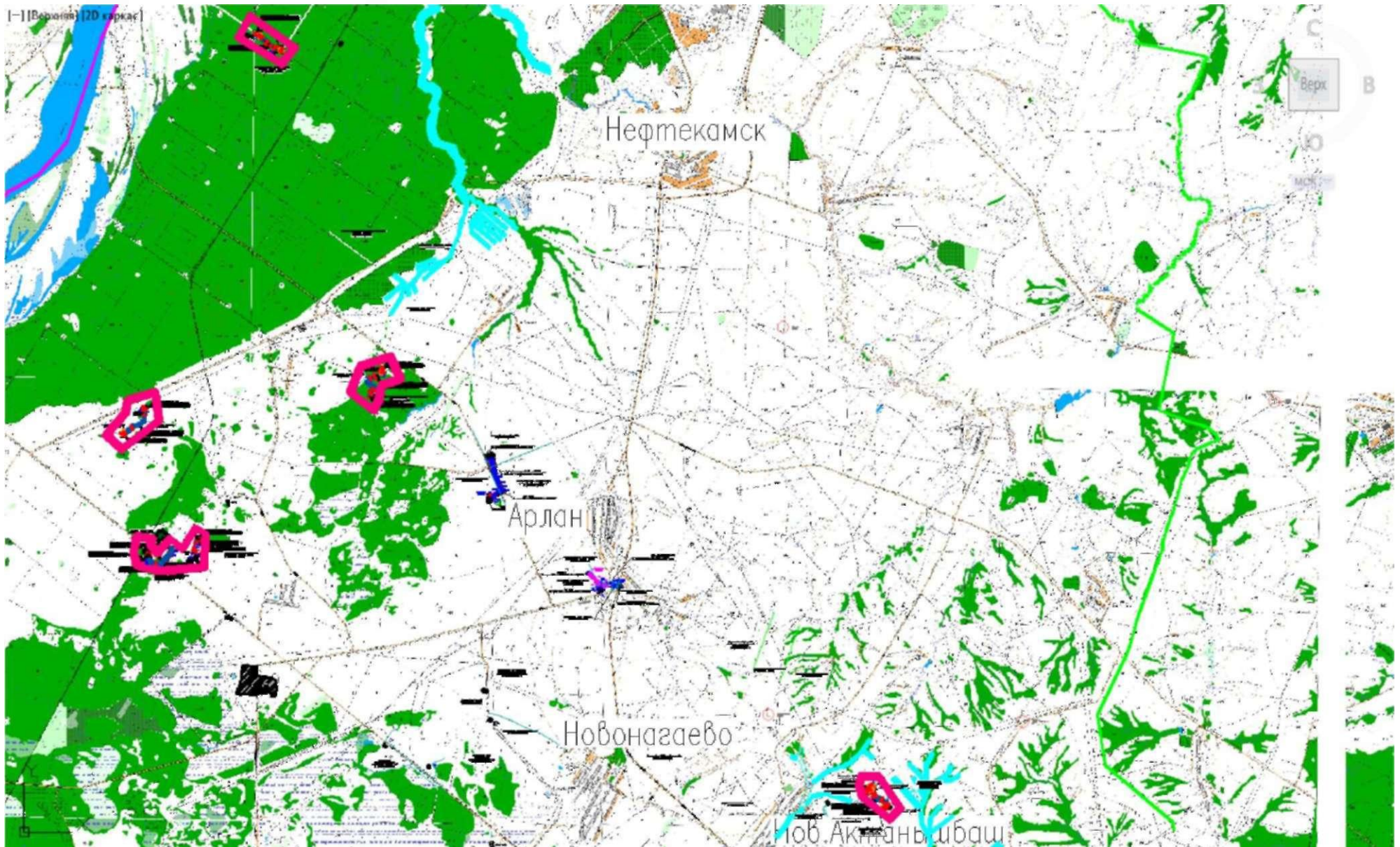
вертикальной планировки и инженерной подготовки территории



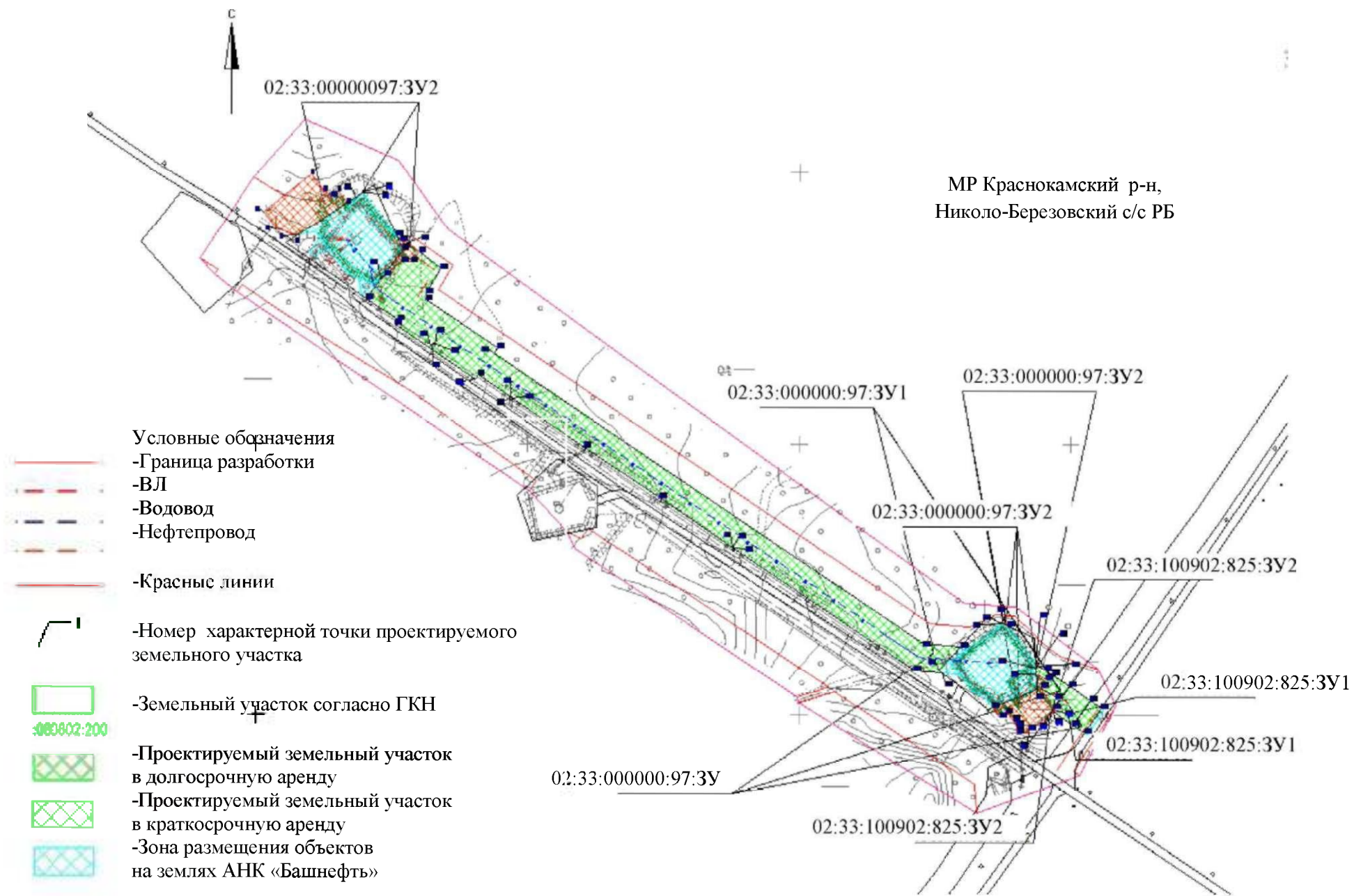
Условные обозначения

	- Проектируемый трубопровод
	- Демонтируемый трубопровод
	- Существующий нефтепровод
	- Кабель связи
	- Существующий водовод
	- Граница зон планируемого размещения линсйных объектов
	- Охранная зона трубопроводов

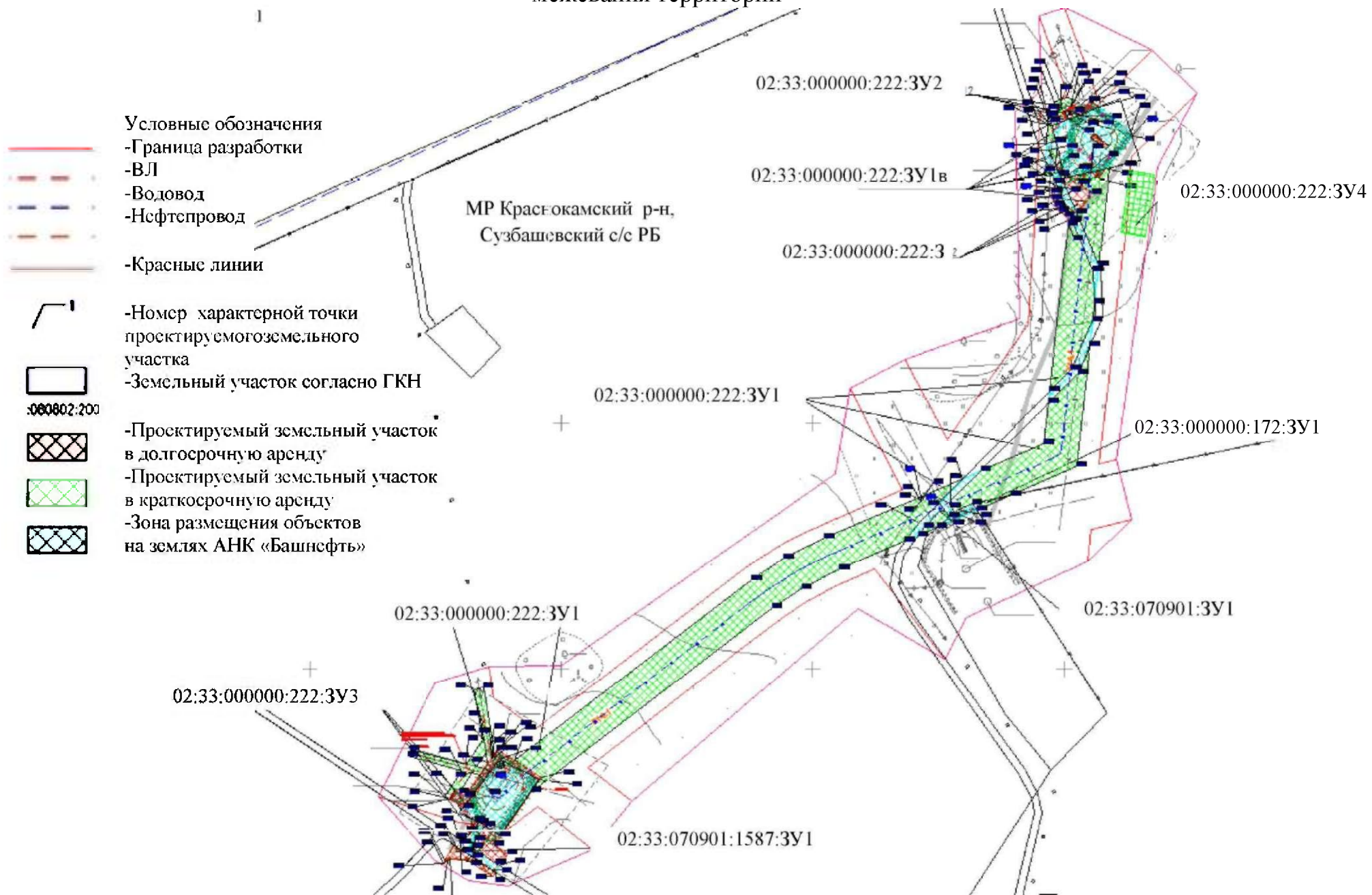
1
Ситуационный план



1
ЧЕРТЕЖ
межевания территории

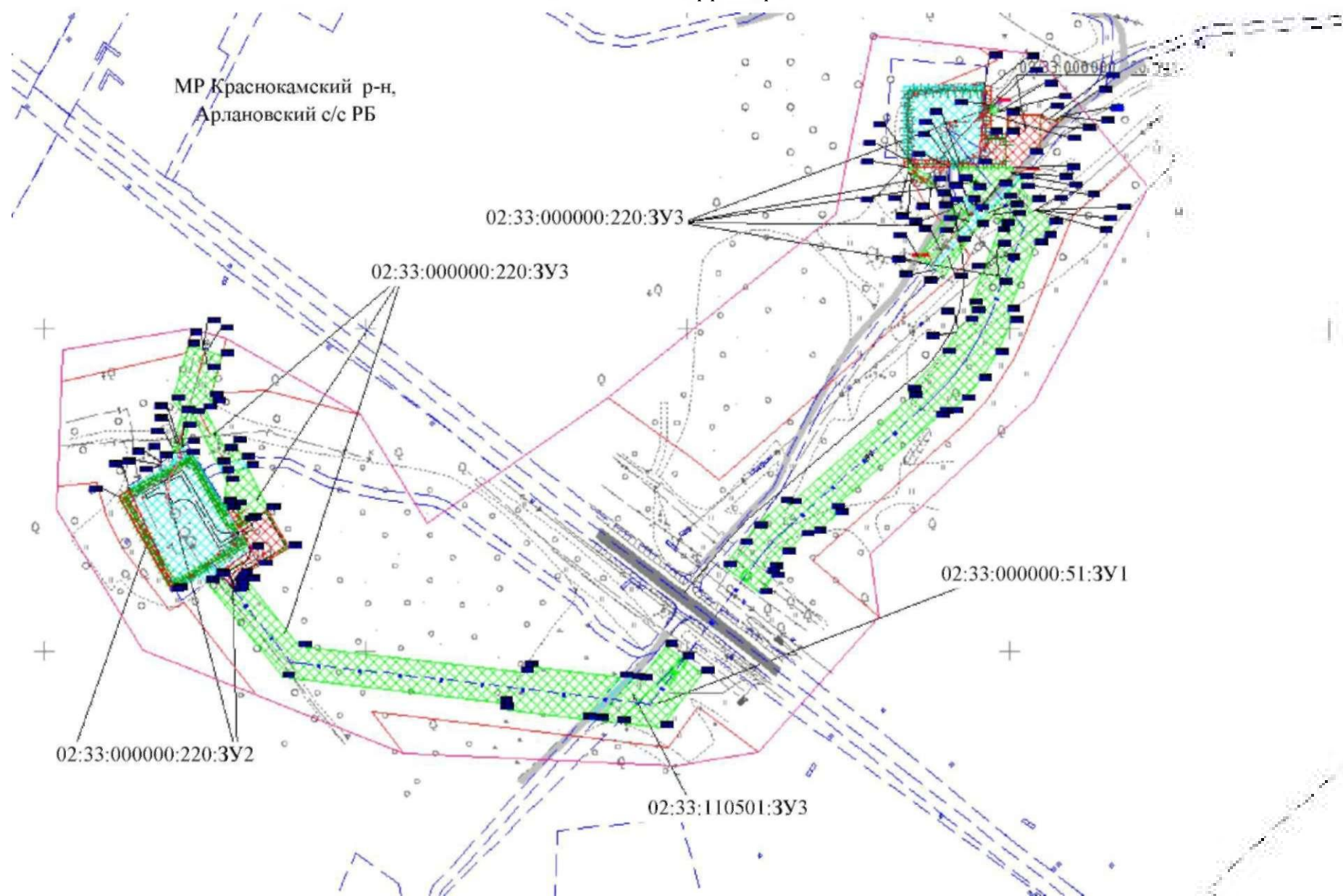


2
ЧЕРТЕЖ
межевания территории

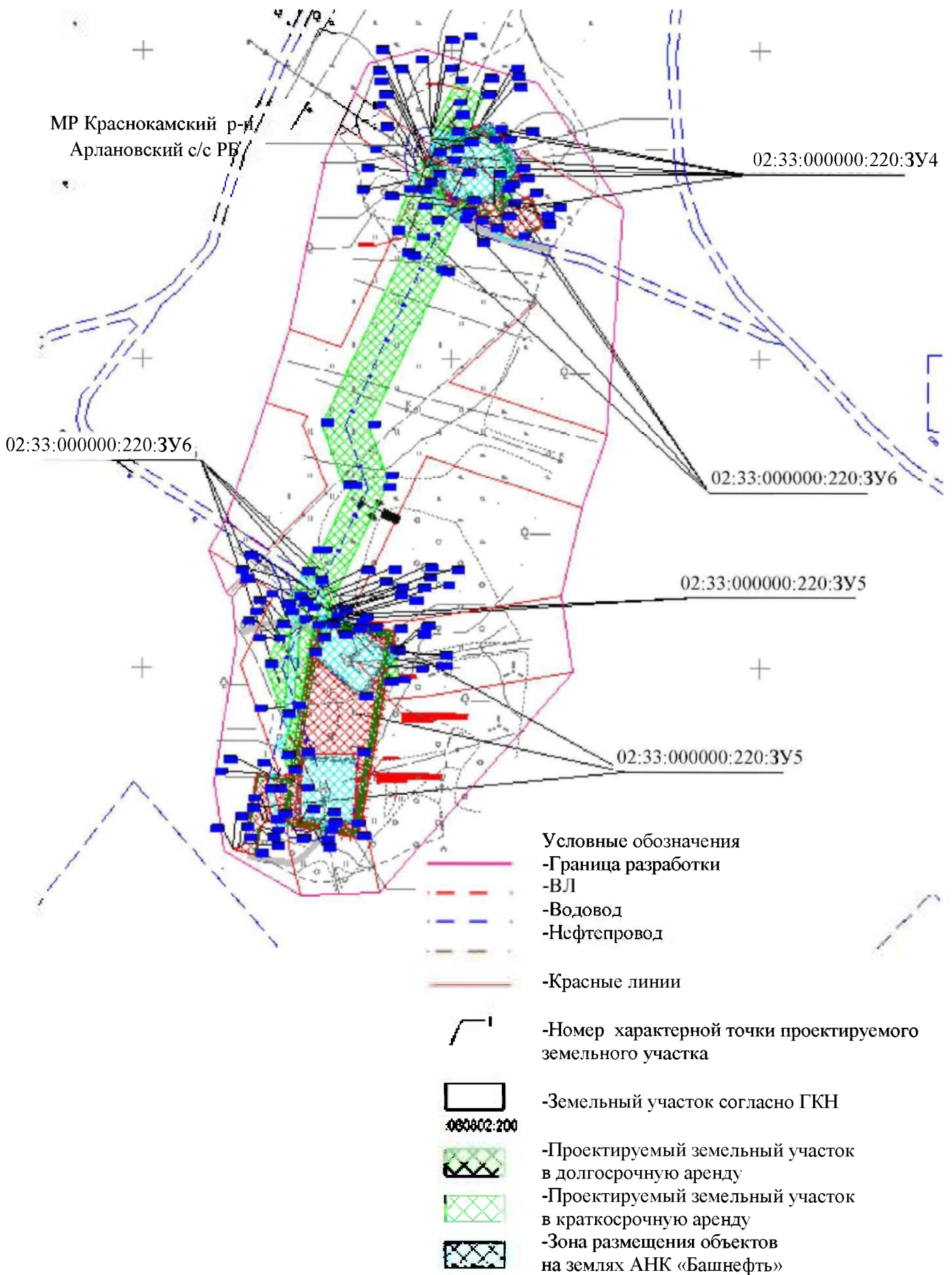


3
ЧЕРТЕЖ

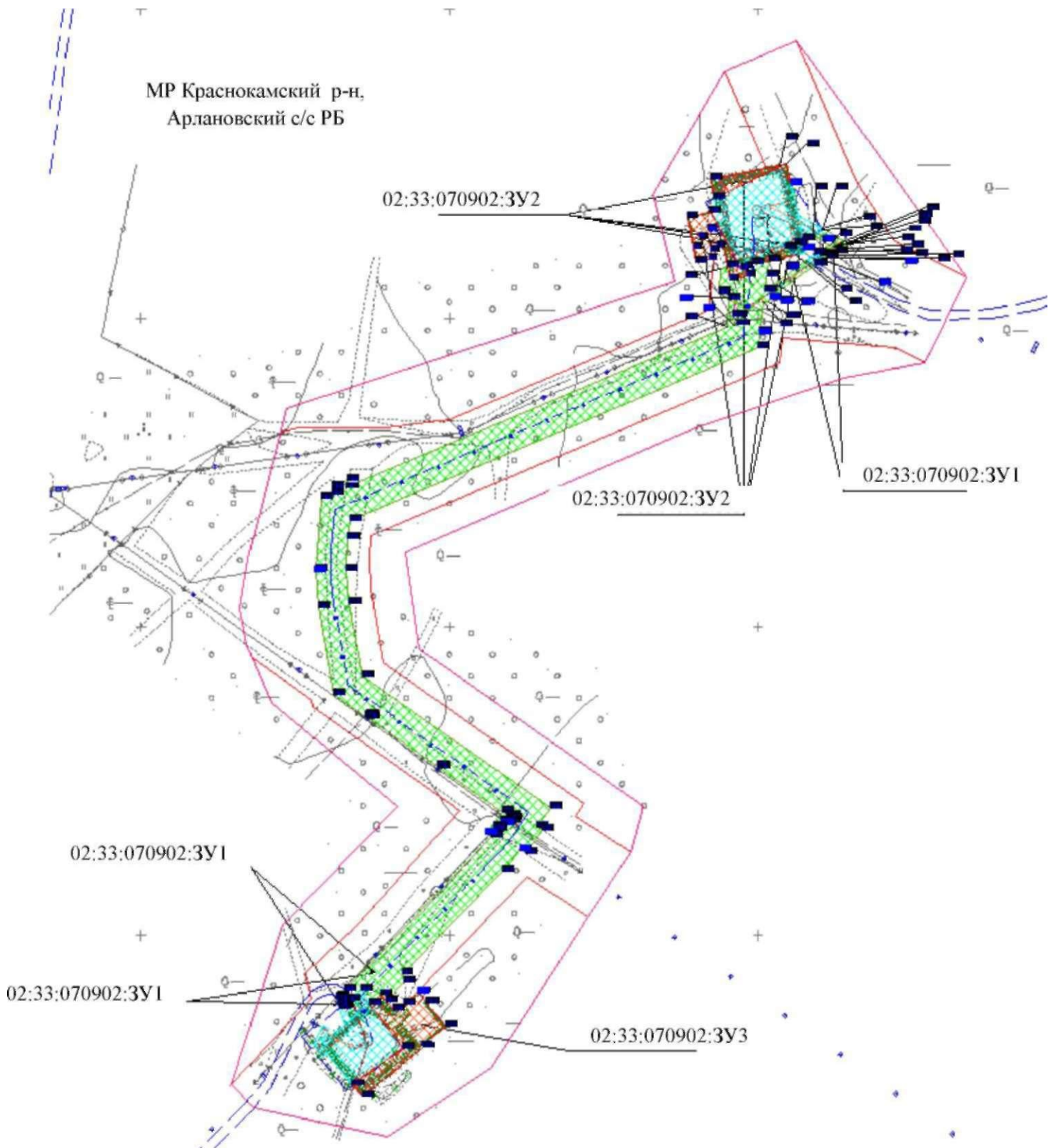
межевания территории



межевания территории

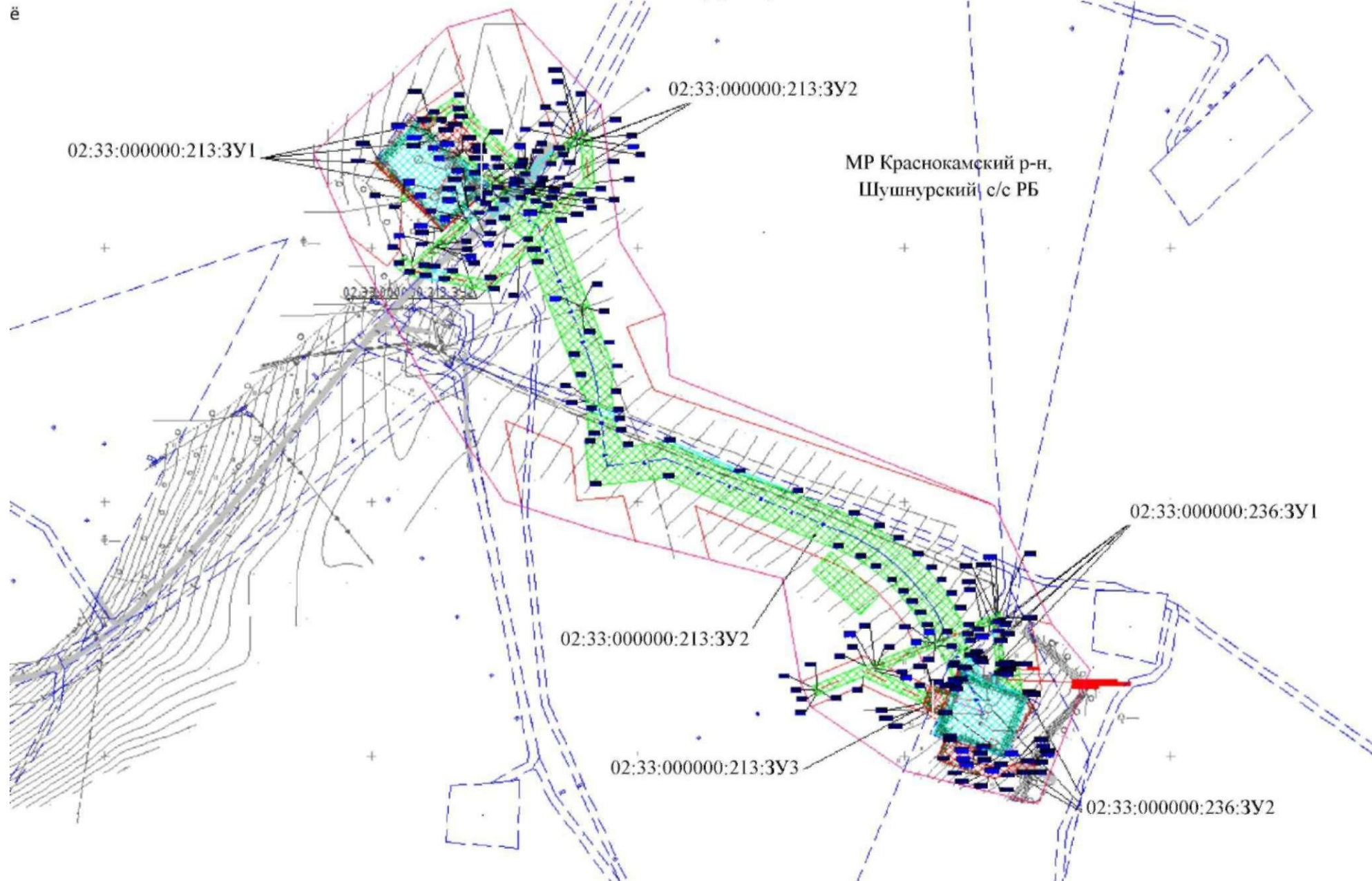


ЧЕРТЕЖ
межевания территории



6
ЧЕРТЕЖ

межевания территории



7
ЧЕРТЕЖ

межевания территории

