



Дегтяренко С.В.

Публичное акционерное общество
«Мобильные ТелеСистемы»
ИНН 7740000076, ОГРН 1027700149124
109147, г. Москва, ул. Марксистская, д.4.

29.10.2021 №09-10/21

На № _____ от _____

Сергей Василье !

«Для строительства линейного объекта связи - ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи), расположенной: Муниципальный район «Сосногорск», в границах Сосногорского лесничества, Айювинского, Висского, участка - 11:19:0000000:50».

Размещение объекта проектируется на землях лесного фонда:

Сосногорское лесничество, Айювинское участковое лесничество, кв.137 (часть выделов 62,11,16,10, 7,6), 121 (часть выделов 40,33,23,32,44,21,15,20), 120 (часть выделов 29,28,26,11,10,9,18,8,7), 104 (46,42,47,40,48,31,30,26,14,12,10,11,8), 89 (40,43)

, .211 (63), 178 (39,41), 145 (71), 146 (47,33,2,4), 111 (13,5,6,10,9,7), 112 (17,35,57), 88 ((16,55,18), 147 (3,2, 31,32,33,37,42,50,51), 69 (38), 70 (61), 48 (33,81,50,34), 28 (41,40), 29 (36), 9 (76,84,48,22)

Сосногорское лесничество, Малоперское участковое лесничество, кв.144 (часть выделов 69,71,73), 145 (31), 101 (65,26,5,7,6) 102 (8,10), 57 (51,50), 58 (46), 33 (62,50,48), 34 (71,75,73), 12 (38), 13 (92,94)

Сосногорское лесничество, Израельское участковое лесничество, кв.140 (часть выдела 60), 106 (44), 107 (66), 74 (41), 35 (57,43,18.55,17,13,15,59), 8 (42,43)

- Приложение: 1. Проект межевания территории ;
2. Проект планировки территории
3. Письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 15.10.2021
4. Письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 29.10.2021
5. Постановление администрации муниципального района "Сосногорск"
6. Доверенность

По результатам просим проинформировать по указанным ниже контактам: тел +7 910-225-25-41,
E--mail: inna-alex08@geopro31.ru, адрес: 308009, г. Белгород, ул. Преображенская,42

По доверенности



Александрова И.М.

Вход.№ _____
от «___» _____ 20 г.
Подпись _____

**«Для строительства линейного объекта связи - ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи),
расположенной: Муниципальный район «Сосногорск», в границах Сосногорского
лесничества, Айювинского, Висского, Малоперского, Израельского участковых лесничеств,
кадастровый номер лесного участка – 11:19:0000000:50»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

«ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ»

г.Белгород

2021

Оглавление

| | |
|---|----------|
| I. Основная часть проекта межевания территории | 3 |
| Текстовая часть проекта межевания территории | 3 |
| 1 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования..... | 3 |
| 2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд | 5 |
| 3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков | 7 |
| 4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)..... | 7 |
| 5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон | 13 |
| Чертежи межевания территории..... | 16 |
| Чертежи межевания территории для размещения линейных объектов | |
| Материалы по обоснованию проекта межевания территории | |
| • Границы существующих земельных участков | |
| • Границы зон с особыми условиями использования территорий | |
| • Границы особо охраняемых природных территории | |
| • Границы территорий объектов культурного наследия | |
| • Местоположение существующих объектов капитального строительства | |
| • Границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов | |

I Основная часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемого земельного участка, в том числе возможные способы его образования.

Федеральным законом от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ были внесены изменения в Градостроительный кодекс РФ, в соответствии с которыми для строительства или реконструкции линейных объектов подготовка градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) не требуется. Согласно ст. 70.1 Лесного Кодекса Российской Федерации проектировании лесных участков осуществляется подготовка проектной документации лесных участков в соответствии с настоящей статьей, за исключением случаев проектирования лесных участков в целях размещения линейных объектов, п. 2.1 ст. 11.3 ЗК РФ предусмотрено образование лесных участков в целях размещения линейных объектов на основании утвержденного проекта межевания территории.

Согласно п. 10.1 ст. 1 ГрК РФ линейные объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Графические материалы представляются исполнителем на электронных носителях в векторном формате AutoCAD. Весь картографический материал выдается на электронных носителях в программе AutoCAD, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе проекта – в форматах Microsoft Office.

Проект межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документацией.

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ; Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ;

Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 года N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации";

"Лесной кодекс Российской Федерации";

СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (взамен МДС 11-7.2000)

СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

Проект межевания территории линейного объекта разработан на основании исходных данных, необходимых для подготовки проекта:

1. Схемой территориального планирования муниципального района «Сосногорск»;
2. Схемой планируемого размещения объектов местного значения;
3. Схемой границ зон с особыми условиями использования территорий;
4. Схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
5. Сведениями государственного лесного реестра.

Проект межевания территории разработан в масштабе 1:20 000. Инженерные изыскания выполнены в государственной системе координат СК–63 Q5 для данного объекта.

Проектируемый участок в момент разработки настоящего ПМТ представляет собой земли лесного фонда. На графической части схематично отображены близлежащие линейные объекты – линии электропередач и сооружения транспортной сети, однако, ввиду их нахождения за границами проектируемой территории, более детальное описание вышеуказанных сооружений в настоящем проекте межевания не приведено.

В настоящем проекте межевания территории не разрабатываются следующие схемы и материалы ввиду отсутствия утвержденных правил застройки и землепользования, а также сведений о зонах и объектах в соответствующих реестрах:

- а) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;
- б) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
- в) схема границ территорий объектов культурного наследия;
- г) схема границ зон с особыми условиями использования территорий;
- д) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);
- е) схема конструктивных и планировочных решений.

На проектируемой территории отсутствуют:

- границы публичных сервитутов
- особо охраняемые природные территории
- территории объектов культурного наследия
- красные линии на проектируемой территории отсутствуют;
- линейные объекты, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

Виды разрешенного использования лесов, в том числе лесных участков и частей лесных участков определяется в соответствии с перечнем видов, установленных со ст.25 Лесного кодекса РФ, которая указывает, что содержание видов разрешенного использования, перечисленных в классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта.

Размещение объекта проектируется на землях лесного фонда:

11:19:000000:50

Республика Коми, муниципальный район «Сосногорск», Сосногорское лесничество,

в кварталах 137 (часть выделов 62,11,16,10,7,6), 121 (часть выделов 40,33,23,32,44,21,15,20), 120 (часть выделов 29,28,26,11,10,9,18,8,7), 104 (часть выделов 46,42,47,40,48,31,30,26,14,12,10,11,8), 89 (часть выделов 40,43) Айювинского участкового лесничества,

в кварталах 211 (часть выдела 63), 178 (часть выделов 39,41), 145 (часть выдела 71), 146 (часть выделов 47,33,2,4), 111 (часть выделов 13,5,6,10,9,7), 112 (часть выделов 17,35,57), 88 (часть выделов 16,55,18), 147 (часть выделов 3,2,31,32,33,37,42,50,51), 69 (часть выдела 38), 70 (часть выдела 61), 48 (часть выделов 33,81,50,34), 28 (часть выделов 41,40), 29 (часть выдела 36), 9 (часть выделов 76,84,48,22) Висского участкового лесничества,

в кварталах 144 (часть выделов 69,71,73), 145 (часть выдела 31), 101 (часть выделов 65,26,5,7,6) 102 (часть выделов 8,10), 57 (часть выделов 51,50), 58 (часть выдела 46), 33 (часть выделов 62,50,48), 34 (часть выделов 71,75,73), 12 (часть выдела 38), 13 (часть выделов 92,94) Малоперского участкового лесничества,

в кварталах 140 (часть выдела 60), 106 (часть выделов 44), 107 (часть выдела 66), 74 (часть выдела 41), 35 (57,43,18,55,17,13,15,59), 8 (42,43) Ираельского участкового лесничества,

11:19:000000:50

Адрес: Республика Коми, г. Сосногорск, Земельный участок расположен в центральной части условного кадастрового квартала, границы которого совпадают с границей Сосногорского кадастрового района

Категория земель: Земли лесного фонда

Форма собственности:-

Декларированная площадь: 16 149 440 203 кв. м

Разрешенное использование по документу: для ведения лесного хозяйства

Занимаемая площадь под строительство ВОЛС – 624 380 кв.м

Таблица 1. Распределение земель

| Общая площадь, га | в том числе | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|---------|---------------|----------------|----------------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | занятые лесными насаждениями - всего | в том числе покрытые лесными культурами | лесные питомники, плантации | не занятые лесными насаждениями | итого | дороги | просеки | болота | другие | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | |
| 51,2332 | 6,9673 | 0,1010 | - | - | 6,9673 | 1,1887 | - | 0,5149 | 42,5623 | 44,2659 |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | | |
| 5,7333 | 2,6609 | - | - | - | 2,6609 | - | - | 0,1399 | 2,9325 | 3,0724 |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | | | | | | | | | | |
| 3,1360 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1360 | 3,1360 |
| Защитные леса - ценные леса - нерестоохраняемые полосы лесов | | | | | | | | | | |
| 2,3355 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,3355 | 2,3355 |
| Всего по лесному участку | | | | | | | | | | |
| 62,4380 | 9,6282 | 0,1010 | - | - | 9,6282 | 1,1887 | - | 0,6548 | 50,9663 | 52,8098 |

2. Перечень и сведения о площади образуемого земельного участка, который будет отнесен к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которого предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

ПАО «МТС» в целях развития сети связи планирует размещение волоконной оптической линии связи на территории муниципального район «Сосногорск» Республики Коми.

Линия связи проектируются исключительно по землям лесного фонда.

Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации волоконно-оптической линии связи в муниципальном районе «Сосногорск» Республики Коми», расположенной в границах лесного участка с кадастровым номером 11:19:0000000:50, определена на основании норм отвода земель.

Общая протяженность трассы составляет: 104,063 км

Технико-экономические показатели

Таблица N 1.

| Наименование показателя | | Участок ВОЛС | | |
|------------------------------|---|---|-----------------------|------------------|
| 1. Длина трассы, км | | 104,063 | | |
| 2. Марка кабеля, сечение жил | | ДАС-П-08У(2*4) - 20кН ОКСНМ-10-0,1-0,22-32-(8,0)А | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Современное состояние | На расчетный год |
| 1 | Территория | га | - | - |
| 1.1 | Площадь проектируемой территории, всего | га | 62,4380 | 62,4380 |
| | в том числе территории: | | | |
| 1.1.1 | жилых зон (кварталы, микрорайоны и другие) | га/кв. м/чел | - | - |
| | из них: | | | |
| | многоэтажная застройка | | - | - |
| | 4-, 5-этажная застройка | | - | - |
| | малоэтажная застройка | | - | - |
| | в том числе: | | | |
| | малоэтажные жилые дома с приквартирными земельными участками | | - | - |
| | индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками | | - | - |
| 1.1.2 | рекреационных зон | | - | - |
| 1.1.3 | зон инженерной и транспортной инфраструктур | | - | - |
| 1.1.4 | производственных зон | | - | - |
| 1.1.5 | иных зон | | - | - |
| 1.2 | Из общей площади проектируемого участка участки гаражей и автостоянок для постоянного хранения индивидуального автотранспорта | | - | - |
| 1.3 | Из общей площади проектируемого участка территории общего пользования, всего | | - | - |
| | из них | | - | - |
| 1.3.1 | прочие территории общего пользования | | - | - |
| 1.3.2 | Коэффициент застройки | % | - | - |
| 1.3.3 | Коэффициент плотности застройки | % | - | - |
| 1.4 | Из общей территории: | га | | |
| 1.5 | земли федеральной собственности | га | 62,4380 | 62,4380 |
| 1.6 | земли областной собственности | га | | |

| | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|---------|---------|
| 1.6.1 | земли населенных пунктов | га | - | - |
| 1.6.2 | земли частной собственности | га | - | - |
| 2 | Земли других категорий: земли запаса | кв. м | - | - |
| 2.1 | Земли лесного фонда | кв. м | 624380 | 624380 |
| 2.2 | Земли промышленности | кв. м | - | - |
| 2.3 | Категория не установлена | кв. м | - | - |
| | Протяженность, км | км | 104,063 | 104,063 |
| | Из них земли населенных пунктов | км | - | - |
| | земли запаса | км | - | - |
| | Земли лесного фонда | км | 104,063 | 104,063 |
| | Земли промышленности | км | 0,0 | 0,0 |
| | Категория не установлена | км | 0,0 | 0,0 |

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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

Местоположение, границы и площадь проектируемой части лесного участка

| | |
|---|--|
| Субъект Российской Федерации | Республика Коми |
| Муниципальное образование | муниципальный район «Сосногорск» |
| Категория земель | Земли лесного фонда |
| Лесничество (лесопарк) | Сосногорское |
| Участковое лесничество, урочище (при наличии) | Айювинское |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Эксплуатационные леса |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 137 (часть выделов 62,11,16,10,7,6), 121 (часть выделов 40,33,23,32,44,21,15,20), 120 (часть выделов 7,29,), 104 (часть выделов 46,42,47,40,48,31,30,26,14,12,10,11,8), 89 (часть выделов 40,43) |

| | |
|---|--|
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса –леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 120 (часть выделов 28,26,11,10,9,18,8) |
| Участковое лесничество, урочище (при наличии) | Висское |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Эксплуатационные леса |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 211 (часть выдела 63), 178 (часть выделов 39,41), 145 (часть выдела 71), 146 (часть выдела 47), 88 (часть выдела 55), 112 (часть выдела 57), 147 (часть выделов 31,32,33,37,42,50,51), 69 (часть выдела 38), 70 (часть выдела 61), 48 (часть выделов 33,81,34), 28 (часть выделов 41,40), 29 (часть выдела 36), 9 (часть выделов 76,84,48) |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 146 (часть выдела 33), 88 (часть выдела 18), 48 (часть выдела 50), 9 (часть выдела 22) |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса –леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 111 (часть выделов 13,5,6,10,9,7), 146 (часть выделов 2,4), 112 (часть выдела 17,35), 88 (часть выдела 16), 147 (часть выделов 3,2) |
| Участковое лесничество, урочище (при наличии) | Малоперское |

| | |
|---|---|
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Эксплуатационные леса |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 144 (часть выделов 71,73), 145 (часть выдела 31), 101 (часть выделов 65,26), 57 (часть выдела 51), 33 (часть выделов 50,48), 34 (часть выделов 71,75,73), 12 (часть выдела 38), 13 (часть выделов 92,94) |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 144 (часть выдела 69) |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 101 (часть выделов 5,7,6), 102 (часть выделов 8,10) |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса - ценные леса - нерестоохраняемые полосы лесов |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 57 (часть выдела 50), 58 (часть выдела 46), 33 (часть выдела 62) |
| Участковое лесничество, урочище (при наличии) | Ираельское |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Эксплуатационные леса |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 140 (часть выдела 60), 106 (часть выделов 44), 107 (часть выдела 66), 74 (часть выдела 41), 35 (часть выделов 57,43,55,59), 8 (часть выделов 42,43) |

| | |
|---|---|
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) |
| Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела) | 35 (часть выделов 18,17,13,15) |
| Площадь проектируемой части лесного участка, га | 62,4380 |

Местоположение и границы части лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Рослесхоза от «09» декабря 2008 г. № 381 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Коми и установлении их границ»

Айювинское, Висское, Малоперское, Ипаельское участковые лесничества входит в состав (наименование)

Сосногорского лесничества Республики Коми (наименование)

На момент проектирования части лесного участка, на территории Сосногорского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, (наименование)

утвержденного приказом Министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми №2809/1 от 15.12.2017 г.

Леса на территории Республики Коми в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201 «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к эксплуатационным лесам, защитным лесам – лесам, расположенным в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности), защитным лесам, ценным лесам - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, защитным лесам - ценным лесам - нерестоохранные полосы лесов

что отражено в Лесном плане Республики Коми, утвержденном Распоряжением главы Республики Коми от 01.05.2020 № 106-р.

Согласно указанным документам лесного планирования:

кварталы 137 (часть выделов 62,11,16,10,7,6), 121 (часть выделов 40,33,23,32,44,21,15,20), 120 (часть выделов 7,29,), 104 (часть выделов 46,42,47,40,48,31,30,26,14,12,10,11,8), 89 (часть выделов 40,43) Сосногорского лесничества, Айювинского участкового лесничества относятся к эксплуатационным лесам ;

квартал 120 (часть выделов 28,26,11,10,9,18,8) Сосногорского лесничества, Айювинского участкового лесничества относится к защитным лесам – лесам, расположенным в защитных полосах лесов (леса,

расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);

кварталы 211 (часть выдела 63), 178 (часть выделов 39,41), 145 (часть выдела 71), 146 (часть выдела 47), 88 (часть выдела 55), 112 (часть выдела 57), 147 (часть выделов 31,32,33,37,42,50,51), 69 (часть выдела 38), 70 (часть выдела 61), 48 (часть выделов 33,81, 34), 28 (часть выделов 41,40), 29 (часть выдела 36), 9 (часть выделов 76,84,48) Сосногорского лесничества, *Висского* участкового лесничества относятся к эксплуатационным лесам ;

кварталы 111 (часть выделов 13,5,6,10,9,7), 146 (часть выделов 2,4), 112 (часть выдела 17,35), 88 (часть выдела 16), 147 (часть выделов 3,2) Сосногорского лесничества, *Висского* участкового лесничества относится к защитным лесам – лесам, расположенным в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);

146 (часть выдела 33), 88 (часть выдела 18), 48 (часть выдела 50), 9 (часть выдела 22) Сосногорского лесничества, *Висского* участкового лесничества относятся к защитным лесам - ценным лесам - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

кварталы 144 (часть выделов 71,73), 145 (часть выдела 31), 101 (часть выделов 65,26), 57 (часть выдела 51), 33 (часть выделов 50,48), 34 (часть выделов 71,75,73), 12 (часть выдела 38), 13 (часть выделов 92,94) Сосногорского лесничества, *Малоперского* участкового лесничества относятся к эксплуатационным лесам ;

квартал 144 (часть выдела 69) Сосногорского лесничества, *Малоперского* участкового лесничества относится к защитным лесам - ценным лесам - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

кварталы 101 (часть выделов 5,7,6),102 (часть выделов 8,10) Сосногорского лесничества, *Малоперского* участкового лесничества относится к защитным лесам – лесам, расположенным в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

кварталы 57 (часть выдела 50), 58 (часть выдела 46), 33 (часть выдела 62) Сосногорского лесничества, *Малоперского* участкового лесничества относятся к защитным лесам - ценным лесам - нерестоохранные полосы лесов

кварталы 140 (часть выдела 60), 106 (часть выделов 44), 107 (часть выдела 66),74 (часть выдела 41), 35 (часть выделов 57,43,55,59), 8 (часть выделов 42,43) Сосногорского лесничества, *Ираельского* участкового лесничества относятся к эксплуатационным лесам ;

квартал 35 (часть выделов 18,17,13,15) Сосногорского лесничества, *Ираельского* участкового лесничества относятся к защитным лесам – лесам, расположенным в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной

деятельности)

Количественные и качественные характеристики проектируемой части лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемой части лесного участка 11:19:0000000:50/чзу1, составляются на основании данных государственного лесного реестра Сосногорского лесничества.

Распределение земель

Таблица 1.1.

| Общая площадь, га | в том числе | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|--|--------|----------------|---------|--------|--------|--------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | занятые лесными насажде- ниями - всего | в том числе покрытые лесными культурами | лесные питомники, плантации | не занятые лесными насажде- ниями | итого | дороги | просеки | болота | другие | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 11:19:0000000:50/чзу1 | | | | | | | | | | |
| <i>Контур 1- 11:19:0000000:50/чзу1(1)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,3843 | - | - | - | - | - | 0,3843 | - | - | - | 0,3843 |
| <i>Контур 2- 11:19:0000000:50/чзу1(2)</i> | | | | | | | | | | |
| 1,9909 | 1,0073 | - | - | - | 1,0073 | 0,7488 | - | 0,2348 | - | 0,9836 |
| <i>Контур 3- 11:19:0000000:50/чзу1(3)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,3679 | 0,3679 | - | - | - | 0,3679 | - | - | - | - | - |
| <i>Контур 4- 11:19:0000000:50/чзу1(4)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,6746 | 0,6696 | - | - | - | 0,6696 | 0,0050 | - | - | - | 0,0050 |
| <i>Контур 5- 11:19:0000000:50/чзу1(5)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,7212 | 0,7212 | - | - | - | 0,7212 | - | - | - | - | - |
| <i>Контур 6- 11:19:0000000:50/чзу1(6)</i> | | | | | | | | | | |
| 3,2248 | 2,7950 | - | - | - | 2,7950 | - | - | 0,2426 | 0,1872 | 0,4298 |
| <i>Контур 7- 11:19:0000000:50/чзу1(7)</i> | | | | | | | | | | |
| 6,5172 | - | - | - | - | - | 0,0047 | - | - | 6,5125 | 6,5172 |
| <i>Контур 8- 11:19:0000000:50/чзу1(8)</i> | | | | | | | | | | |
| 1,8673 | - | - | - | - | - | 0,0050 | - | - | 1,8623 | 1,8673 |
| <i>Контур 9- 11:19:0000000:50/чзу1(9)</i> | | | | | | | | | | |
| 1,3859 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3859 | 1,3859 |
| <i>Контур 10- 11:19:0000000:50/чзу1(10)</i> | | | | | | | | | | |
| 5,2926 | 0,5768 | - | - | - | 0,5768 | - | - | - | 4,7158 | 4,7158 |
| <i>Контур 11- 11:19:0000000:50/чзу1(11)</i> | | | | | | | | | | |
| 2,0969 | 1,9195 | - | - | - | 1,9195 | - | - | 0,1774 | - | 0,1774 |
| <i>Контур 12- 11:19:0000000:50/чзу1(12)</i> | | | | | | | | | | |
| 3,7498 | - | - | - | - | - | 0,0048 | - | - | 3,7450 | 3,7498 |
| <i>Контур 13- 11:19:0000000:50/чзу1(13)</i> | | | | | | | | | | |
| 2,0078 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0078 | 2,0078 |
| <i>Контур 14- 11:19:0000000:50/чзу1(14)</i> | | | | | | | | | | |
| 2,5062 | 0,1010 | 0,1010 | - | - | 0,1010 | 0,0044 | - | - | 2,4008 | 2,4052 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---|---|---------------|---------------|---|---------------|----------------|----------------|
| <i>Контур 15- 11:19:0000000:50/чзу1(15)</i> | | | | | | | | | | |
| 1,4919 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4919 | 1,4919 |
| <i>Контур 16- 11:19:0000000:50/чзу1(16)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,1867 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1867 | 0,1867 |
| <i>Контур 17- 11:19:0000000:50/чзу1(17)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,1560 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1560 | 0,1560 |
| <i>Контур 18- 11:19:0000000:50/чзу1(18)</i> | | | | | | | | | | |
| 1,6183 | - | - | - | - | - | 0,0058 | - | - | 1,6125 | 1,6183 |
| <i>Контур 19- 11:19:0000000:50/чзу1(19)</i> | | | | | | | | | | |
| 1,6239 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6239 | 1,6239 |
| <i>Контур 20- 11:19:0000000:50/чзу1(20)</i> | | | | | | | | | | |
| 1,7827 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7827 | 1,7827 |
| <i>Контур 21- 11:19:0000000:50/чзу1(21)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,4077 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4077 | 0,4077 |
| <i>Контур 22- 11:19:0000000:50/чзу1(22)</i> | | | | | | | | | | |
| 1,1653 | 0,2408 | - | - | - | 0,2408 | - | - | - | 0,9245 | 0,9245 |
| <i>Контур 23- 11:19:0000000:50/чзу1(23)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,4723 | 0,4723 | - | - | - | 0,4723 | - | - | - | - | - |
| <i>Контур 24- 11:19:0000000:50/чзу1(24)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,4425 | 0,4425 | - | - | - | 0,4425 | - | - | - | - | - |
| <i>Контур 25- 11:19:0000000:50/чзу1(25)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,8749 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8749 | 0,8749 |
| <i>Контур 26- 11:19:0000000:50/чзу1(26)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,8966 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8966 | 0,8966 |
| <i>Контур 27- 11:19:0000000:50/чзу1(27)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,1565 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1565 | 0,1565 |
| <i>Контур 28- 11:19:0000000:50/чзу1(28)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,9310 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9310 | 0,9310 |
| <i>Контур 29- 11:19:0000000:50/чзу1(29)</i> | | | | | | | | | | |
| 2,6092 | - | - | - | - | - | 0,0080 | - | - | 2,6012 | 2,6092 |
| <i>Контур 30- 11:19:0000000:50/чзу1(30)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,7378 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7378 | 0,7378 |
| <i>Контур 31- 11:19:0000000:50/чзу1(31)</i> | | | | | | | | | | |
| 3,5291 | - | - | - | - | - | 0,0024 | - | - | 3,5267 | 3,5291 |
| <i>Контур 32- 11:19:0000000:50/чзу1(32)</i> | | | | | | | | | | |
| 1,4691 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4691 | 1,4691 |
| <i>Контур 33- 11:19:0000000:50/чзу1(33)</i> | | | | | | | | | | |
| 5,6767 | 0,1416 | - | - | - | 0,1416 | - | - | - | 5,5351 | 5,5351 |
| <i>Контур 34- 11:19:0000000:50/чзу1(34)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,0111 | 0,0111 | -- | - | - | 0,0111 | - | - | - | - | - |
| <i>Контур 35- 11:19:0000000:50/чзу1(35)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,5089 | 0,1083 | - | - | - | 0,1083 | - | - | - | 0,4006 | 0,4006 |
| <i>Контур 36- 11:19:0000000:50/чзу1(36)</i> | | | | | | | | | | |
| 0,0533 | 0,0533 | - | - | - | 0,0533 | - | - | - | - | - |
| <i>Контур 37- 11:19:0000000:50/чзу1(37)</i> | | | | | | | | | | |
| 2,8491 | - | - | - | - | - | 0,0155 | - | - | 2,8336 | 2,8491 |
| Всего | | | | | | | | | | |
| 62,4380 | 9,6282 | 0,1010 | - | - | 9,6282 | 1,1887 | - | 0,6548 | 50,9663 | 52,8098 |

Таблица 2. Таксационная характеристика лесных насаждений проектируемой части лесного участка

| Целевое назначение лесов | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м, для покрытых лесом земель) | | | |
|---|--------------|---|----------------|--------------|--|---|--|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | Молодняки | средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 11:19:0000000:50/чзу1 | | | | | | | | | | |
| <i>Контур 1- 11:19:0000000:50/чзу1(1)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Айювинское | 137 | 62 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,3843/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 0,3843/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 2- 11:19:0000000:50/чзу1(2)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Айювинское | 137 | 62 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,7488/- | - | - | - | - |
| | | | 137 | 11 | 6С2Е2Б | 0,5301/53 | - | 0,5301/53 | - | - |
| | | | 137 | 16 | 8Е1С1Б+Л | 0,1830/18 | - | - | - | 0,1830/18 |
| | | | 137 | 10 | Болота | 0,2348/- | - | - | - | - |
| | | | 137 | 7 | 5С3Е2Б | 0,0655/5 | - | 0,0655/5 | - | - |
| | | | 137 | 6 | 7Е1С2Б | 0,1373/19 | - | - | - | 0,1373/19 |
| | | | 121 | 40 | 6Е1С3Б+Л | 0,0914/12 | - | - | - | 0,0914/12 |
| Итого | | | | | | 1,9909/107 | - | 0,5956/58 | - | 0,4117/49 |
| <i>Контур 3- 11:19:0000000:50/чзу1(3)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Айювинское | 121 | 40 | 6Е1С3Б+Л | 0,0446/6 | - | - | - | 0,0446/6 |
| | | | 121 | 33 | 10С+Е | 0,1083/9 | - | - | - | 0,1083/9 |
| | | | 121 | 23 | 7С1Е2Б+0С +Л | 0,0887/5 | - | 0,0887/5 | - | - |
| | | | 121 | 32 | 4Е2С1ЛЗБ | 0,1263/16 | - | - | - | 0,1263/16 |
| Итого | | | | | | 0,3679/36 | - | 0,0887/5 | - | 0,2792/31 |
| <i>Контур 4- 11:19:0000000:50/чзу1(4)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Айювинское | 121 | 23 | 7С1Е2Б+0С +Л | 0,4366/26 | - | 0,4366/26 | - | - |

| Целевое назначение лесов | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м, для покрытых лесом земель) | | | |
|---|--------------|---|----------------|--------------|--|---|--|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | Молодняки | средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Айювинское | 121 | 44 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,0050/- | - | - | - | - |
| | | | 121 | 21 | 4С1Е4Б1ОС +Л | 0,1955/18 | - | 0,1955/18 | - | - |
| | | | 121 | 15 | 8Е2Б | 0,0375/5 | - | - | - | 0,0375/5 |
| Итого | | | | | | 0,6746/43 | - | 0,6321/44 | - | 0,0375/5 |
| <i>Контур 5- 11:19:0000000:50/чзу1(5)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Айювинское | 121 | 15 | 8Е2Б | 0,0611/7 | - | - | - | 0,0611/7 |
| | | | 121 | 20 | 8Е2Б | 0,0582/6 | - | - | - | 0,0582/6 |
| | | | 120 | 29 | 8Е2Б | 0,2076/23 | - | - | - | 0,2076/23 |
| | | | 120 | 28 | 1ОС | 0,0784/13 | - | - | - | 0,0784/13 |
| | | | 120 | 26 | 8С2Б | 0,2442/17 | - | 0,2442/17 | - | - |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | 120 | 11 | 5С40С1Б | 0,0717/8 | - | 0,0717/8 | - | - |
| Итого | | | | | | 0,7212/74 | - | 0,3159/25 | - | 0,4053/49 |

| Целевое назначение лесов | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м, для покрытых лесом земель) | | | |
|---|--------------|---|----------------|--------------|--|---|--|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | Молодняки | средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| <i>Контур 6- 11:19:0000000:50/чзу1(6)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | Сосногорское | Айювинское | 120 | 10 | 5С30С2Б | 0,0898/9 | - | 0,0898/9 | - | - |
| | | | 120 | 9 | 6С2Е1Л1Б | 0,1765/25 | - | - | - | 0,1765/25 |
| | | | 120 | 18 | 6СЗБ10С | 0,0534/6 | - | 0,0534/6 | - | - |
| | | | 120 | 8 | Болото | 0,1170/- | - | - | - | - |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Айювинское | 120 | 7 | 10С | 0,1299/6 | - | - | - | 0,1299/6 |
| | | | 104 | 46 | 10С | 0,1579/9 | - | - | - | 0,1579/9 |
| | | | 104 | 42 | 9Б1Е | 0,2320/1 | 0,2320/1 | - | - | - |
| | | | 104 | 47 | 7С2Е1Б | 0,1569/3 | - | 0,1569/3 | - | - |
| | | | 104 | 40 | 8Б1С1Е | 0,0697/3 | - | 0,0697/3 | - | - |
| | | | 104 | 48 | Болото | 0,1256/- | - | - | - | - |
| | | | 104 | 31 | 7С3Е | 0,3436/24 | - | - | - | 0,3436/24 |
| | | | 104 | 30 | 7С1Е2Б | 0,2681/24 | - | - | - | 0,2681/24 |
| Эксплуатационные | Сосногорское | Айювинское | 104 | 26 | 5ЕЗС2Б | 0,1579/19 | - | - | - | 0,1579/19 |

| Целевое назначение лесов | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м, для покрытых лесом земель) | | | |
|---|--------------|---|----------------|--------------|--|---|--|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | Молодняки | средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| леса | | | 104 | 14 | 10С | 0,2762/17 | - | - | - | 0,2762/17 |
| | | | 104 | 12 | 5Е2СЗБ | 0,2018/20 | | | | 0,2018/20 |
| | | | 104 | 10 | 8Б1Е1С | 0,3756/8 | - | 0,3756/8 | - | - |
| | | | 104 | 11 | 8Е2Б | 0,0555/4 | - | - | - | 0,0555/4 |
| | | | 104 | 8 | 8Е2Б | 0,0502/4 | - | - | - | 0,0502/4 |
| | | | 89 | 40 | ЛЭП | 0,1872/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 3,2248/182 | 0,2320/1 | 0,7454/29 | - | 1,8176/152 |
| <i>Контур 7- 11:19:0000000:50/чзу1(7)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Айювинское | 89 | 40 | ЛЭП | 2,1333/- | - | - | - | - |
| | | | 89 | 43 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,0047/- | - | - | - | - |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Висское | 211 | 63 | ЛЭП | 2,2639/- | - | - | - | - |
| | | | 178 | 39 | ЛЭП | 2,1153/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 6,5172/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 8- 11:19:0000000:50/чзу1(8)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Висское | 178 | 41 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,0050/- | - | - | - | - |
| | | | 178 | 39 | ЛЭП | 0,4375/- | - | - | - | - |
| | | | 145 | 71 | ЛЭП | 1,4248/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 1,8673/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 9- 11:19:0000000:50/чзу1(9)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Висское | 146 | 47 | ЛЭП | 1,0778/- | - | - | - | - |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, | Сосногорское | Висское | 146 | 33 | ЛЭП | 0,1542/- | - | - | - | - |

| Целевое назначение лесов | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего | в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м, для покрытых лесом земель) | | | |
|---|--------------|---|----------------|--------------|--|---|--|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | Молодняки | средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| расположенные вдоль водных объектов | | | | | | | | | | |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | Сосногорское | Висское | 111 | 13 | ЛЭП | 0,1539/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 1,3859/- | - | - | - | - |

| <i>Контур 10- 11:19:0000000:50/чзу1(10)</i> | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|-----|----|-----------|------------------|---|------------------|---|------------------|
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | Сосногорское | Висское | 111 | 13 | ЛЭП | 1,3969/- | - | - | - | - |
| | | | 111 | 5 | 8Б1С1Е | 0,2754/25 | - | 0,2754/25 | - | - |
| | | | 111 | 6 | 7ЕЗБ+С | 0,1252/11 | - | - | - | 0,1252/11 |
| | | | 111 | 10 | 7ЕЗБ | 0,0361/3 | - | - | - | 0,0361/3 |
| | | | 146 | 2 | 7ЕЗБ | 0,0721/7 | - | - | - | 0,0721/7 |
| | | | 146 | 4 | 6Б20С1С1Е | 0,0680/7 | - | 0,0680/7 | - | - |
| | | | 112 | 17 | ЛЭП | 1,1244/- | - | - | - | - |
| | | | 88 | 16 | ЛЭП | 0,0273/- | - | - | - | - |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Висское | 88 | 55 | ЛЭП | 1,9854/- | - | - | - | - |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Сосногорское | Висское | 88 | 18 | ЛЭП | 0,1818/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 5,2926/53 | - | 0,3434/32 | - | 0,2334/21 |

Контур 11- 11:19:0000000:50/чзу1(11)

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|-----|----|--------|----------|---|----------|---|----------|
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | Сосногорское | Висское | 111 | 9 | 10С | 0,0408/2 | - | 0,0408/2 | - | - |
| | | | 111 | 7 | 10С | 0,0823/3 | - | 0,0823/3 | - | - |
| | | | 112 | 35 | Болото | 0,0229/- | - | - | - | - |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Висское | 112 | 57 | Болото | 0,1545/- | - | - | - | - |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, | Сосногорское | Висское | 147 | 3 | 10С | 0,1207/8 | - | - | - | 0,1207/8 |
| | | | 147 | 2 | 7Е1С2Б | 0,0499/3 | - | - | - | 0,0499/3 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|-----|----|------------------------|------------------|---|------------------|---|------------------|
| законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Висское | 147 | 31 | 5ЕЗС2Б | 0,3584/25 | - | - | - | 0,3584/25 |
| | | | 147 | 32 | 6С2Е2Б | 0,0701/4 | - | - | - | 0,0701/4 |
| | | | 147 | 33 | 6С3Е1Б | 0,2784/4 | - | 0,2784/4 | - | - |
| | | | 147 | 37 | 7Е2С1Б | 0,0921/8 | - | - | - | 0,0921/8 |
| | | | 147 | 42 | 5ЕЗС2Б | 0,3378/3 | - | 0,3378/3 | - | - |
| | | | 147 | 50 | 10С+Е+Б | 0,3232/13 | - | - | - | 0,3232/13 |
| | | | 147 | 51 | 9Е1Б | 0,1658/17 | - | - | - | 0,1658/17 |
| Итого | | | | | | 2,0969/90 | - | 0,7393/12 | - | 1,1802/78 |
| <i>Контур 12- 11:19:0000000:50/чзу1(12)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Сосногорское | Висское | 88 | 18 | ЛЭП | 0,1737/- | - | - | - | - |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Висское | 69 | 38 | ЛЭП | 1,5284/- | - | - | - | - |
| | | | 70 | 61 | ЛЭП | 0,8870/- | - | - | - | - |
| | | | 48 | 33 | ЛЭП | 0,5731/- | - | - | - | - |
| | | | 48 | 81 | Дорога автом.иск.покр. | 0,0048/- | - | - | - | - |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | | | 48 | 50 | ЛЭП | 0,5828/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 3,7498/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 13- 11:19:0000000:50/чзу1(13)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Сосногорское | Висское | 48 | 50 | ЛЭП | 0,2939/- | - | - | - | - |
| Эксплуатационные | Сосногорское | Висское | 48 | 34 | ЛЭП | 0,9539/- | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-----|----|-------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|
| леса | | | 28 | 41 | ЛЭП | 0,7600/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 2,0078/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 14- 11:19:0000000:50/чзу1(14)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Висское | 28 | 40 | ЛЭП | 1,3455/- | - | - | - | - |
| | | | 29 | 36 | ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 8С2Б | 0,1010/2 | 0,1010/2 | - | - | - |
| | | | 9 | 76 | ЛЭП | 1,0553/- | - | - | - | - |
| | | | 9 | 84 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,0044/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 2,5062/2 | 0,1010/2 | - | - | - |
| <i>Контур 15- 11:19:0000000:50/чзу1(15)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Висское | 9 | 48 | ЛЭП | 0,4279/- | - | - | - | - |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Сосногорское | Висское | 9 | 22 | ЛЭП | 0,7362/- | - | - | - | - |
| | Сосногорское | Малоперское | 144 | 69 | ЛЭП | 0,3278/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 1,4919/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 16- 11:19:0000000:50/чзу1(16)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Сосногорское | Малоперское | 144 | 69 | ЛЭП | 0,1867/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 0,1867/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 17- 11:19:0000000:50/чзу1(17)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, | Сосногорское | Малоперское | 144 | 69 | ЛЭП | 0,1560/- | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-----|----|-------------------------|------------------|---|---|---|------------------|
| расположенные вдоль водных объектов | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 0,1560/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 18- 11:19:0000000:50/чзу1(18)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Сосногорское | Малоперское | 144 | 69 | ЛЭП | 0,3429/- | - | - | - | - |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 144 | 71 | ЛЭП | 1,2696/- | - | - | - | - |
| | | | 144 | 73 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,0058/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 1,6183/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 19- 11:19:0000000:50/чзу1(19)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 144 | 71 | ЛЭП | 0,4985/- | - | - | - | - |
| | | | 145 | 31 | ЛЭП | 1,1254/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 1,6239/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 20- 11:19:0000000:50/чзу1(20)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 145 | 31 | ЛЭП | 0,1167/- | - | - | - | - |
| | | | 101 | 65 | ЛЭП | 1,6660/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 1,7827/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 21- 11:12:0000000:55/чзу1(21)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 101 | 65 | ЛЭП | 0,4077/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 0,4077/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 22- 19:12:0000000:50/чзу1(22)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 101 | 65 | ЛЭП | 0,7275/- | - | - | - | - |
| | | | 57 | 51 | ЛЭП | 0,1970/- | - | - | - | - |
| | | | 101 | 26 | 7Е1С2Б | 0,2408/19 | - | - | - | 0,2408/19 |
| Итого | | | | | | 1,1653/19 | - | - | - | 0,2408/19 |

| <i>Контур 23- 11:19:0000000:50/чзу1(23)</i> | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-----|----|-----------|------------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | Сосногорское | Малоперское | 101 | 5 | 7ЕЗС | 0,3420/24 | - | - | - | 0,3420/24 |
| | | | 101 | 7 | 5СЗБ2ОС | 0,0785/4 | 0,0785/4 | - | - | - |
| | | | 101 | 6 | 6С1Е2Б10С | 0,0518/5 | - | 0,0518/5 | - | - |
| Итого | | | | | | 0,4723/33 | 0,0785/4 | 0,0518/5 | - | 0,3420/24 |
| <i>Контур 24- 11:19:0000000:50/чзу1(24)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, | Сосногорское | Малоперское | 102 | 8 | 4С2ЕЗБ10С | 0,1821/16 | - | 0,1821/16 | - | - |
| | | | 102 | 10 | 7ЕЗБ | 0,2604/13 | - | - | - | 0,2604/13 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|----|----|-----|------------------|---|-----------|---|-----------|
| законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 0,4425/29 | - | 0,1821/16 | - | 0,2604/13 |
| <i>Контур 25- 11:19:0000000:50/чзу1(25)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 57 | 51 | ЛЭП | 0,0820/- | - | - | - | - |
| Защитные леса - ценные леса - нерестоохранные полосы лесов | Сосногорское | Малоперское | 57 | 50 | ЛЭП | 0,7929/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 0,8749/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 26- 11:19:0000000:50/чзу1(26)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса - ценные леса - нерестоохранные полосы лесов | Сосногорское | Малоперское | 57 | 50 | ЛЭП | 0,2351/- | - | - | - | - |
| | | | 58 | 46 | ЛЭП | 0,6615/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 0,8966/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 27- 11:19:0000000:50/чзу1(27)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса - ценные леса - нерестоохранные полосы лесов | Сосногорское | Малоперское | 58 | 46 | ЛЭП | 0,1565/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 0,1565/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 28- 11:19:0000000:50/чзу1(28)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса - ценные леса - нерестоохранные полосы лесов | Сосногорское | Малоперское | 58 | 46 | ЛЭП | 0,0517/- | - | - | - | - |
| | | | 33 | 62 | ЛЭП | 0,4378/- | - | - | - | - |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 33 | 50 | ЛЭП | 0,4415/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 0,9310/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 29- 11:19:0000000:50/чзу1(29)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 33 | 48 | ЛЭП | 0,5029/- | - | - | - | - |
| | | | 34 | 71 | ЛЭП | 1,6674/- | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-----|----|-------------------------|-----------------|----------|---|---|---|
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 34 | 75 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,0080/- | - | - | - | - |
| | | | 34 | 73 | Линия связи | 0,0045/- | - | - | - | - |
| | | | 12 | 38 | ЛЭП | 0,4264/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 2,6092/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 30- 11:19:0000000:50/чзу1(30)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 12 | 38 | ЛЭП | 0,3805/- | - | - | - | - |
| | | | 13 | 92 | ЛЭП | 0,3573/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 0,7378/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 31- 11:19:0000000:50/чзу1(31)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Малоперское | 13 | 92 | ЛЭП | 1,6088/- | - | - | - | - |
| | | | 13 | 94 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,0024/- | - | - | - | - |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Ираельское | 140 | 60 | ЛЭП | 1,9179/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 3,5291/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 32- 11:19:0000000:50/чзу1(32)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Ираельское | 140 | 60 | ЛЭП | 0,4827/- | - | - | - | - |
| | | | 106 | 44 | ЛЭП | 0,9864/- | - | - | - | - |
| Итого | | | | | | 1,4691/- | - | - | - | - |
| <i>Контур 33- 11:19:0000000:50/чзу1(33)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Ираельское | 106 | 44 | ЛЭП | 1,3406/- | - | - | - | - |
| | | | 107 | 66 | ЛЭП | 0,1020/- | - | - | - | - |
| | | | 74 | 41 | ЛЭП | 2,5800/- | - | - | - | - |
| | | | 35 | 57 | ЛЭП | 1,2825/- | - | - | - | - |
| | | | 35 | 43 | 6С2Е2Б | 0,1416/4 | 0,1416/4 | - | - | - |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос | Сосногорское | Ираельское | 35 | 18 | ЛЭП | 0,2300/- | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|----|----|--------|-----------------|-----------------|----------|---|---|
| автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 5,6767/4 | 0,1416/4 | - | - | - |
| <i>Контур 34- 11:12:0000000:55/чзу1(34)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Ираельское | 35 | 43 | 6С2Е2Б | 0,0111/0 | 0,0111/0 | - | - | - |
| Итого | | | | | | 0,0111/0 | 0,0111/0 | - | - | - |
| <i>Контур 35- 11:12:0000000:55/чзу1(35)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | | | 35 | 55 | ЛЭП | 0,4006/- | - | - | - | - |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной | | | 35 | 17 | 7Б1С2Е | 0,0500/1 | - | 0,0500/1 | - | - |
| | | | 35 | 13 | 10С | 0,0583/0 | 0,0583/0 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|----|----|----------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| деятельности) | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 0,5089/1 | 0,0583/0 | 0,0500/1 | - | - |
| <i>Контур 36- 11:12:0000000:55/чзу1(36)</i> | | | | | | | | | | |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | Сосногорское | Ираельское | 35 | 15 | 6С2Е2Б | 0,0533/5 | - | 0,0533/5 | - | - |
| Итого | | | | | | 0,0533/5 | - | 0,0533/5 | - | - |
| <i>Контур 37- 11:12:0000000:55/чзу1(37)</i> | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Сосногорское | Ираельское | 35 | 55 | ЛЭП | 0,4836/- | - | - | - | - |
| | | | 35 | 59 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,0048/- | - | - | - | - |
| | | | 8 | 42 | ЛЭП | 2,3500/- | - | - | - | - |
| | | | 8 | 43 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ | 0,0107/- | | | | |
| Итого | | | | | | 2,8491/- | - | - | -- | |
| Всего | | | | | | 62,4380/684 | 0,6225/11 | 3,7976/232 | - | 5,2081/441 |

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемой части лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номер квартала/Урочища (выдел) | Хозяйство, преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (га/куб. м) | | | |
|--|------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|-------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 |
| Эксплуатационные леса | Айювинское | 137 (11,7),121 (33,23,21), 120(7),104(46,47,31,30,14) | Хв.,С | 7С1Е2Б+ОС+Л | 100 | 5 | 0,6 | 24 | 65 | - | 64 |
| | Висское | 147(32,33,50,51),29 (36) | | | | | | | | | |
| | Ираельское | 35(43) | | | | | | | | | |
| | Айювинское | 137(16,6), 121(40,32,15,20),120(29), 104(26,12,8) | Хв.,Е | 7Е1С2Б+Л | 153 | 5 | 0,5 | - | 10 | - | 101 |
| | Висское | 147(31,37,42,51) | | | | | | | | | |
| | Малоперское | 101(26) | | | | | | | | | |
| | Айювинское | 104(42,40,10,11) | Мгл.,Б | 8Б1С1Е | 21 | 4 | 0,6 | 1 | 22 | - | - |
| Защитные леса –леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | Айювинское | 120(28,26,11,10,9,18) | Хв.,С | 7С1Е1Б1ОС+Л | 76 | 5 | 0,7 | 29 | 82 | - | 122 |
| | Висское | 111(9,7),147 (3) | | | | | | | | | |
| | Малоперское | 101(7,6), 102(8) | | | | | | | | | |
| | Ираельское | 35(13,15) | | | | | | | | | |
| | Висское | 111(6,10), 146(2),147(2) | Хв.,Е | 7Е1С2Б | 184 | 5А | 0,5 | - | - | - | 70 |
| | Малоперское | 101(5), 102(10) | | | | | | | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номер квартала/Урочища (выдел) | Хозяйство, преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (га/куб. м) | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|-------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | Висское | 111(5),146(4) | Мгл.,Б | 8Б1С1Е+ОС | 52 | 4 | 0,8 | - | 81 | - | - |
| | Ираельское | 35(17) | | | | | | | | | |

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемой части лесного участка

| Целевое назначение лесов (категория защитных лесов) | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное), категория земель лесного фонда | Площадь (га) | Единица измерения | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |
|---|--|--------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель использования - строительство магистральной ВОЛС в муниципальном районе «Сосногорск» Республики Коми | | | | |
| Эксплуатационные леса | Твердолиственное | - | куб.м | - |
| | Мягколиственное | 0,6773 | куб.м | 12 |
| | Хвойное | 6,2900 | куб.м | 457 |
| | Нелесные | 44,2659 | куб.м | - |

| | | | | |
|---|------------------|----------------|-------|------------|
| Защитные леса - ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Твердолиственное | - | куб.м | - |
| | Мягколиственное | - | куб.м | - |
| | Хвойное | - | куб.м | - |
| | Нелесные | 3,1360 | куб.м | - |
| Защитные леса - ценные леса - нерестоохраняемые полосы лесов | Твердолиственное | - | куб.м | |
| | Мягколиственное | - | куб.м | |
| | Хвойное | - | куб.м | |
| | Нелесные | 2,3355 | куб.м | - |
| Защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | Твердолиственное | - | куб.м | - |
| | Мягколиственное | 0,3934 | куб. | 33 |
| | Хвойное | 2,2675 | куб. | 182 |
| | Нелесные | 3,0724 | куб. | - |
| Всего | | 62,4380 | куб. | 684 |

Виды разрешенного использования лесов на проектируемой части лесного участка

Согласно Лесохозяйственному регламенту Сосногорского лесничества, в границах проектируемой части лесного участка

в кварталах 137 (часть выделов 62,11,16,10,7,6), 121 (часть выделов 40, 33, 23, 32, 44, 21, 15,20), 120 (часть выделов 29,28,26,11,10,9,18,8,7), 104 (часть выделов 46, 42, 47, 40, 48, 31,30,26,14,12,10,11,8), 89 (часть выделов 40,43) Айювинского участкового лесничества,

в кварталах 211 (часть выдела 63), 178 (часть выделов 39,41), 145 (часть выдела 71), 146 (часть выделов 47,33,2,4), 111 (часть выделов 13,5,6,10,9,7), 112 (часть выделов 17,35,57), 88 (часть выделов (16,55,18), 147 (часть выделов 3,2,31,32,33,37,42,50,51), 69 (часть выдела 38), 70 (часть выдела 61), 48 (часть выделов 33,81,50,34), 28 (часть выделов 41,40), 29 (часть выдела 36), 9 (часть выделов 76,84,48,22) Висского участкового лесничества,

в кварталах 144 (часть выделов 69,71,73), 145 (часть выдела 31), 101 (часть выделов 65,26,5,7,6) 102 (часть выделов 8,10), 57 (часть выделов 51,50), 58 (часть выдела 46), 33 (часть выделов 62,50,48), 34 (часть выделов 71,75,73), 12 (часть выдела 38), 13 (часть выделов 92,94) Малоперского участкового лесничества,

в кварталах 140 (часть выдела 60), 106 (часть выделов 44), 107 (часть выдела 66), 74 (часть выдела 41), 35 (57,43,18.55,17,13,15,59), 8 (42,43) Ираельского участкового лесничества,

допускается осуществление следующих видов разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка живицы
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
- Ведение сельского хозяйства
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов
- Осуществление религиозной деятельности
- Выполнение изыскательских работ

Сведения об обременениях проектируемой части лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Сосногорского лесничества, в границах прохождения проектируемой части лесного участка есть обременения:

Айювинское участковое лесничество

- 1) ООО «Альфа Плюс», аренда № 3 от 03.07.2015 (по 02.07.2064)
- 2) ГКУ РК "Управление автомобильных дорог Республики Коми", Постоянное (бессрочное) пользование, Приказ № 400 от 13.03.2019
- 3) ПАО «ФСК ЕЭС» аренда С0990517/64/20-А3 от 14.12.2020 г. (по 30.11.2021 г.)

Малоперское участковое лесничество

- 1) ПАО «МРСК Северо-Запада», аренда С0990517/107/16-А3 от 07.12.2016 г (по 30.11.2065 г)
- 2) ПАО «МРСК Северо-Запада», аренда С0990517/97/16-А3 от 10.11.2016 (по 01.12.2016, (земли не сданы))
- 3) ПАО «Газпром», аренда С0990517/21/10-А3 от 27.05.2010 (по 01.05.2016 (земли не сданы))

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Сосногорского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании
(наименование)

Защитные леса, в том числе:

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов.

Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников

Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности):

Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Выборочные рубки проводятся только в целях рубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

Запрещается:

- использование лесов для создания лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- создание лесных плантаций;
- проведение подсочки;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

Ценные леса

Запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ.
- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

Запрещено:

- использование лесов для создания лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- проведение подсочки;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья;
- проведение авиационно-химических работ;
- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками.

Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок.

Нерестоохранные полосы лесов

Запрещено:

- использование лесов для создания лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- проведение подсочки;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок.

Эксплуатационные леса

Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок (ст.29 Лесного Кодекса РФ 2006г.).

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемой части лесного участка

Таблица 5

| № п/п | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Площадь объекта (га) | Наименование объекта |
|-------|--|----------------|--------------|----------------------|-------------------------|
| 1 | Айювинское | 137 | 62 | 1,1331 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ |
| 2 | Айювинское | 121 | 44 | 0,0050 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ |
| 3 | Айювинское | 89 | 40 | 2,3205 | ЛЭП |
| 4 | Айювинское | 89 | 43 | 0,0047 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ |
| 5 | Висское | 211 | 63 | 2,2639 | ЛЭП |
| 6 | Висское | 178 | 39 | 2,5528 | ЛЭП |
| 7 | Висское | 178 | 41 | 0,0050 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ |
| 8 | Висское | 145 | 71 | 1,4248 | ЛЭП |
| 9 | Висское | 146 | 47 | 1,0778 | ЛЭП |
| 10 | Висское | 146 | 33 | 0,1542 | ЛЭП |
| 11 | Висское | 111 | 13 | 1,5508 | ЛЭП |
| 12 | Висское | 112 | 17 | 1,1244 | ЛЭП |
| 13 | Висское | 88 | 16 | 0,0273 | ЛЭП |
| 14 | Висское | 88 | 55 | 1,9854 | ЛЭП |
| 15 | Висское | 88 | 18 | 0,3555 | ЛЭП |
| 16 | Висское | 69 | 38 | 1,5284 | ЛЭП |
| 17 | Висское | 70 | 61 | 0,8870 | ЛЭП |
| 18 | Висское | 48 | 33 | 0,5731 | ЛЭП |
| 19 | Висское | 48 | 81 | 0,0048 | Дорога автом.иск.покр. |
| 20 | Висское | 48 | 50 | 0,8767 | ЛЭП |
| 21 | Висское | 48 | 34 | 0,9539 | ЛЭП |
| 22 | Висское | 28 | 41 | 0,7600 | ЛЭП |
| 23 | Висское | 28 | 40 | 1,3455 | ЛЭП |
| 24 | Висское | 9 | 76 | 1,0553 | ЛЭП |
| 25 | Висское | 9 | 84 | 0,0044 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ |
| 26 | Висское | 9 | 48 | 0,4279 | ЛЭП |
| 27 | Висское | 9 | 22 | 0,7362 | ЛЭП |
| 28 | Малоперское | 144 | 69 | 1,0134 | ЛЭП |
| 29 | Малоперское | 144 | 71 | 1,7681 | ЛЭП |
| 30 | Малоперское | 144 | 73 | 0,0058 | АВТОДОРОГИ |

| | | | | | |
|---------------|-------------|-----|----|----------------|-------------------------|
| | | | | | ГРУНТОВЫЕ |
| 31 | Малоперское | 145 | 31 | 1,2421 | ЛЭП |
| 32 | Малоперское | 101 | 65 | 2,8012 | ЛЭП |
| 33 | Малоперское | 57 | 51 | 0,2790 | ЛЭП |
| 34 | Малоперское | 57 | 50 | 1,0280 | ЛЭП |
| 35 | Малоперское | 58 | 46 | 0,8697 | ЛЭП |
| 36 | Малоперское | 33 | 62 | 0,4378 | ЛЭП |
| 37 | Малоперское | 33 | 50 | 0,4415 | ЛЭП |
| 38 | Малоперское | 33 | 48 | 0,5029 | ЛЭП |
| 39 | Малоперское | 34 | 71 | 1,6674 | ЛЭП |
| 40 | Малоперское | 34 | 75 | 0,0080 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ |
| 41 | Малоперское | 34 | 73 | 0,0045 | Линии связи |
| 42 | Малоперское | 12 | 38 | 0,8069 | ЛЭП |
| 43 | Малоперское | 13 | 92 | 1,9661 | ЛЭП |
| 44 | Малоперское | 13 | 94 | 0,0024 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ |
| 45 | Ираельское | 140 | 60 | 2,4006 | ЛЭП |
| 46 | Ираельское | 106 | 44 | 2,3270 | ЛЭП |
| 47 | Ираельское | 107 | 66 | 0,1020 | ЛЭП |
| 48 | Ираельское | 74 | 71 | 2,5800 | ЛЭП |
| 49 | Ираельское | 35 | 57 | 1,2825 | ЛЭП |
| 50 | Ираельское | 35 | 18 | 0,2300 | ЛЭП |
| 51 | Ираельское | 35 | 55 | 0,8842 | ЛЭП |
| 52 | Ираельское | 35 | 59 | 0,0048 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ |
| 53 | Ираельское | 8 | 42 | 2,3500 | ЛЭП |
| 54 | Ираельское | 8 | 43 | 0,0107 | АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ |
| Всего: | | | | 52,1550 | |

Сведения о наличии на проектируемой части лесного участка особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемой части лесного участка существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

| № п/п | Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии) | Номер квартала | Номер выдела | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Общая площадь, га |
|-------|--|----------------|--------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Айювинское | 120 | 9 | ОЗУ: НИЗКОПОЛНОТНЫЕ ПОСТ. И ВЫБ. РУБКИ) | 0,1765 |
| 2 | Айювинское | 120 | 10 | ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ | 0,0898 |
| 3 | Айювинское | 120 | 11 | ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ | 0,0717 |

| | | | | | |
|--------------|-------------|-----|----|---|---------------|
| | | | | ПОЛОСАХ | |
| 4 | Висское | 111 | 10 | ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ | 0,0361 |
| 5 | Висское | 146 | 4 | ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ | 0,0680 |
| 6 | Висское | 111 | 9 | ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ | 0,0408 |
| 7 | Висское | 147 | 50 | ОЗУ : СПЕЛЫЙ ЛЕС С ЗАПАСОМ 50 КБМ НА 1 ГА И МЕНЕЕ | 0,3232 |
| 8 | Малоперское | 101 | 6 | ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ | 0,0518 |
| 9 | Малоперское | 102 | 8 | ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ | 0,1821 |
| 10 | Ираельское | 35 | 17 | ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА В ЗАЩИТНЫХ ПОЛОСАХ | 0,0500 |
| Всего | | | | | 1,0900 |

Проектирование вида использования лесов части лесного участка

Вид использования части лесного участка (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) выбран из допустимых видов разрешенного использования согласно лесохозяйственного регламента Сосногорского лесничества, в границах которого расположена проектируемая часть лесного участка.

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон

| | |
|---|--|
| Субъект Российской Федерации | <u>Республика Коми</u> |
| Муниципальное образование | <u>муниципальный район «Сосногорск»</u> |
| Категория земель | <u>Земли лесного фонда</u> |
| Лесничество (лесопарк) | <u>Сосногорское</u> |
| Участковое лесничество | <u>Айювинское, Висское, Малоперское, Ираельское</u> |
| Вид использования лесов | <u>- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</u> |
| Цель предоставления части лесного участка | <u>- с целью строительства магистрального ВОЛС ПАО «МТС» в муниципальном районе «Сосногорск»</u> |
| Особые отметки: | <u>-</u> |

**Чертежи и материалы по обоснованию проекта межевания
территории**

Пояснительная записка к разделу:

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

Границы публичных сервитутов не устанавливались и в зоне размещения проектируемого объекта отсутствуют.

В соответствии с п.2 ст.7 ЗК РФ виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» указывает (ссылка 2 в окончании документа), что содержание видов разрешенного использования, перечисленных в классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта.

На проектируемой территории не выявлены

- особо охраняемые природные территории;
- территории объектов культурного наследия;

Ввиду отсутствия градостроительных регламентов и утвержденных правил застройки и землепользования применительно к землям лесного фонда разработка и указание в настоящем проекте планировки и межевания территории нижеуказанных сведений является недопустимой и невозможной, а именно:

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных

объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов (сооружения является подземным и не имеет выходов на поверхность);

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – ввиду отсутствия объектов капитального строительства на проектируемой территории.

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – не разрабатывается ввиду отсутствия на проектируемой территории объектов культурного наследия.

В соответствии с п.2 ст.7 ЗК РФ виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по

выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» указывает (ссылка 2 в окончании документа), что содержание видов разрешенного использования, перечисленных в классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта. Данным проектом не предусматриваются дополнительные мероприятия по охране окружающей среды, так как проектируемые сооружения ни при строительстве, ни при эксплуатации не оказывают на нее влияния ввиду отсутствия отходов и попутных материалов.

Для соблюдения пожарной безопасности необходимо содержать арендуемую территорию в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов. Противопожарные мероприятия в период выполнения строительства осуществляются на основании следующих нормативно-методических документов:

- Федеральный закон от 22.08.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

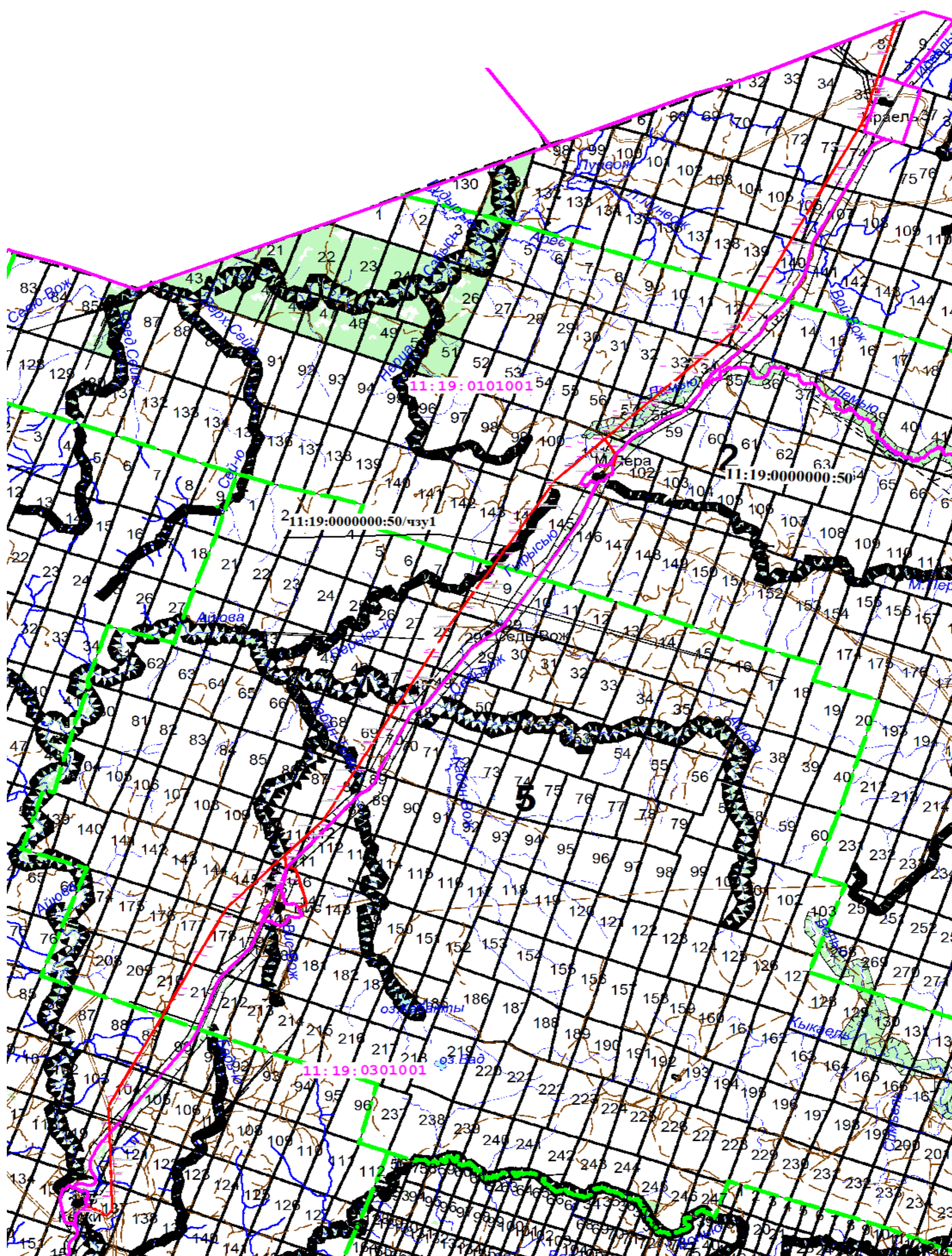
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»;

-
-
-

- СП4.13130.2009 Системы противопожарной защиты.

Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

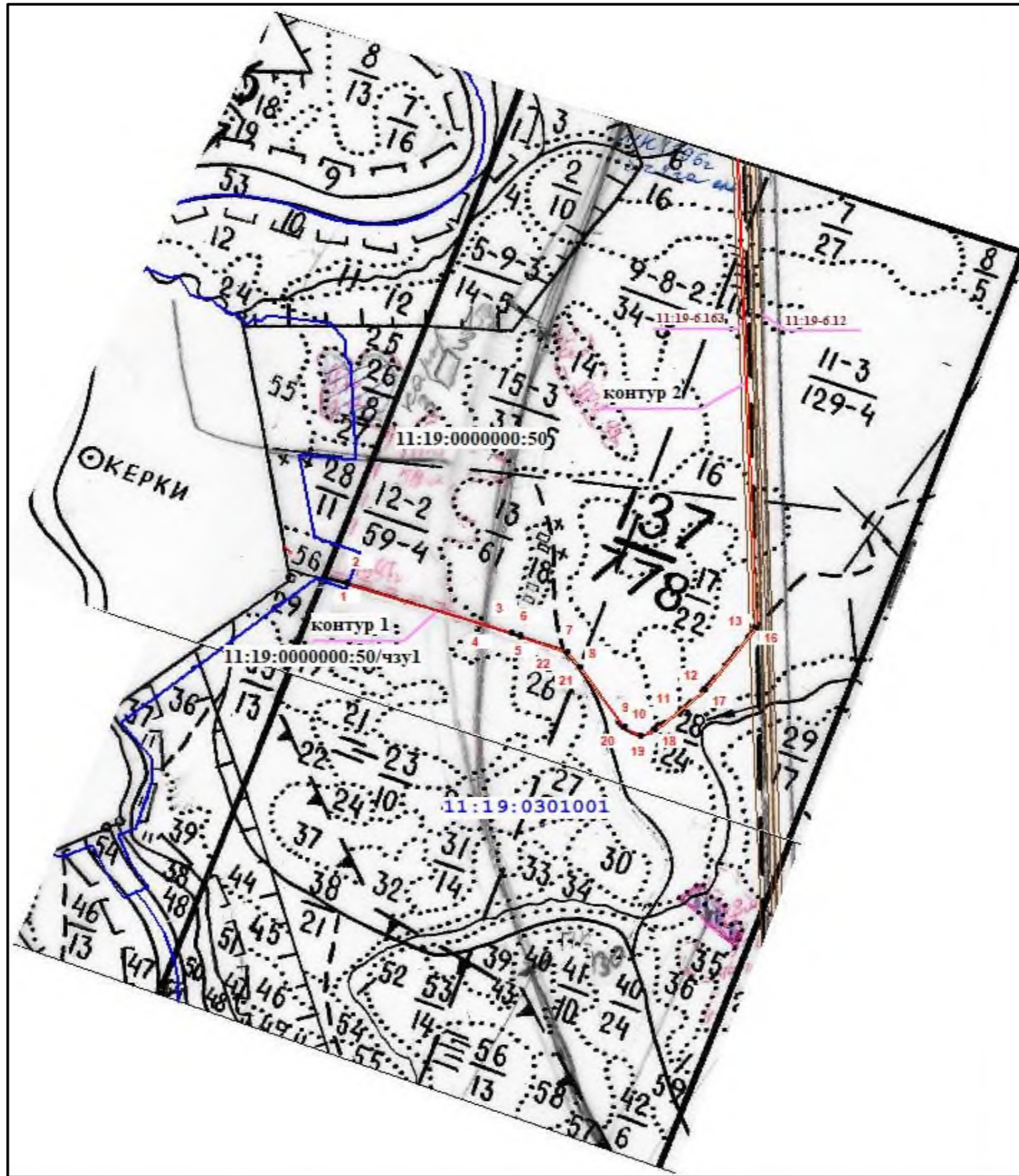
Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.



Масштаб 1:200 000

Условные обозначения:

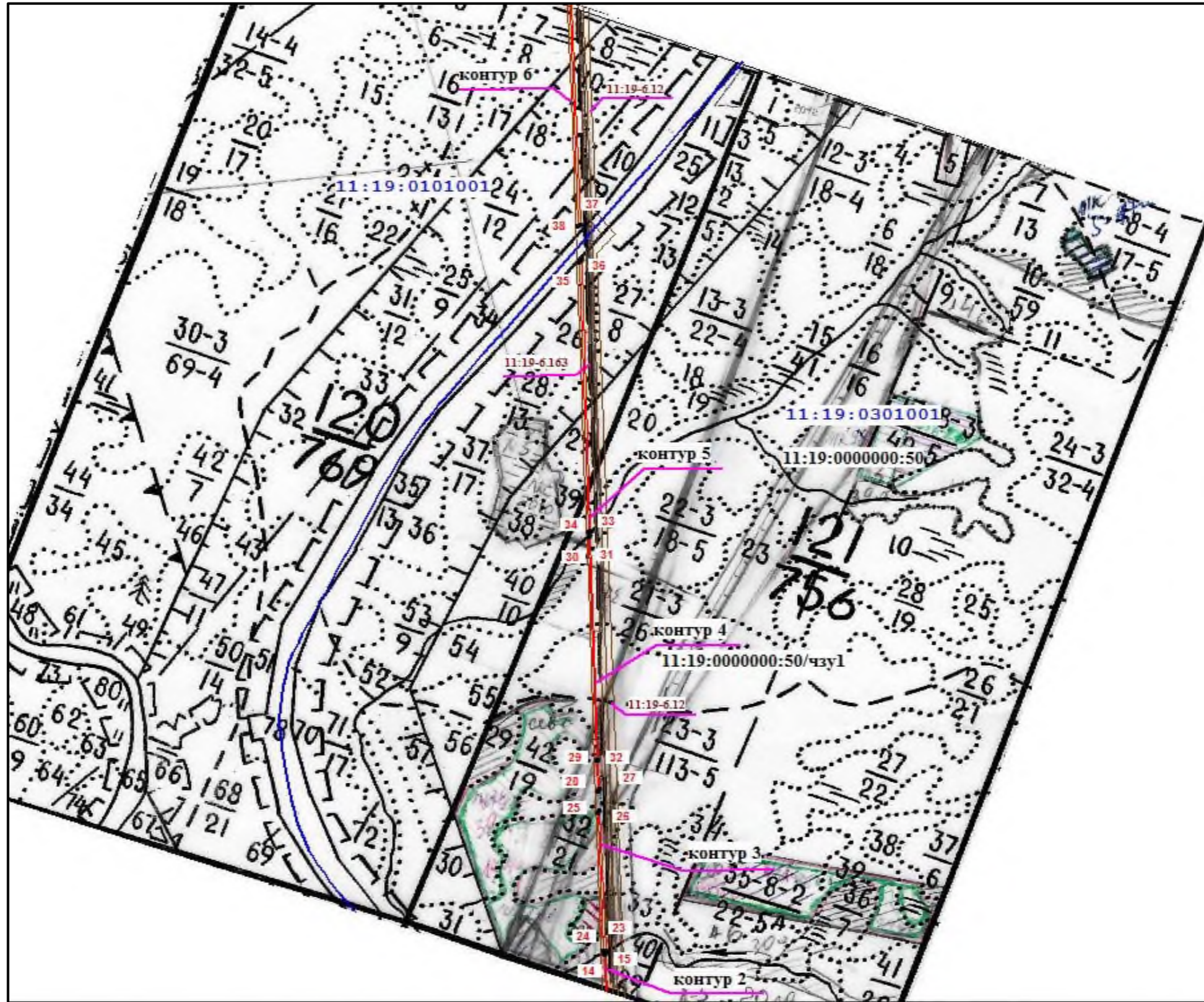
- Границы образованного земельного участка
- 11:19:0101001 - номер кадастрового квартала
- 11:19:0301001 - граница кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1 - обозначение образуемой части лесного участка



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

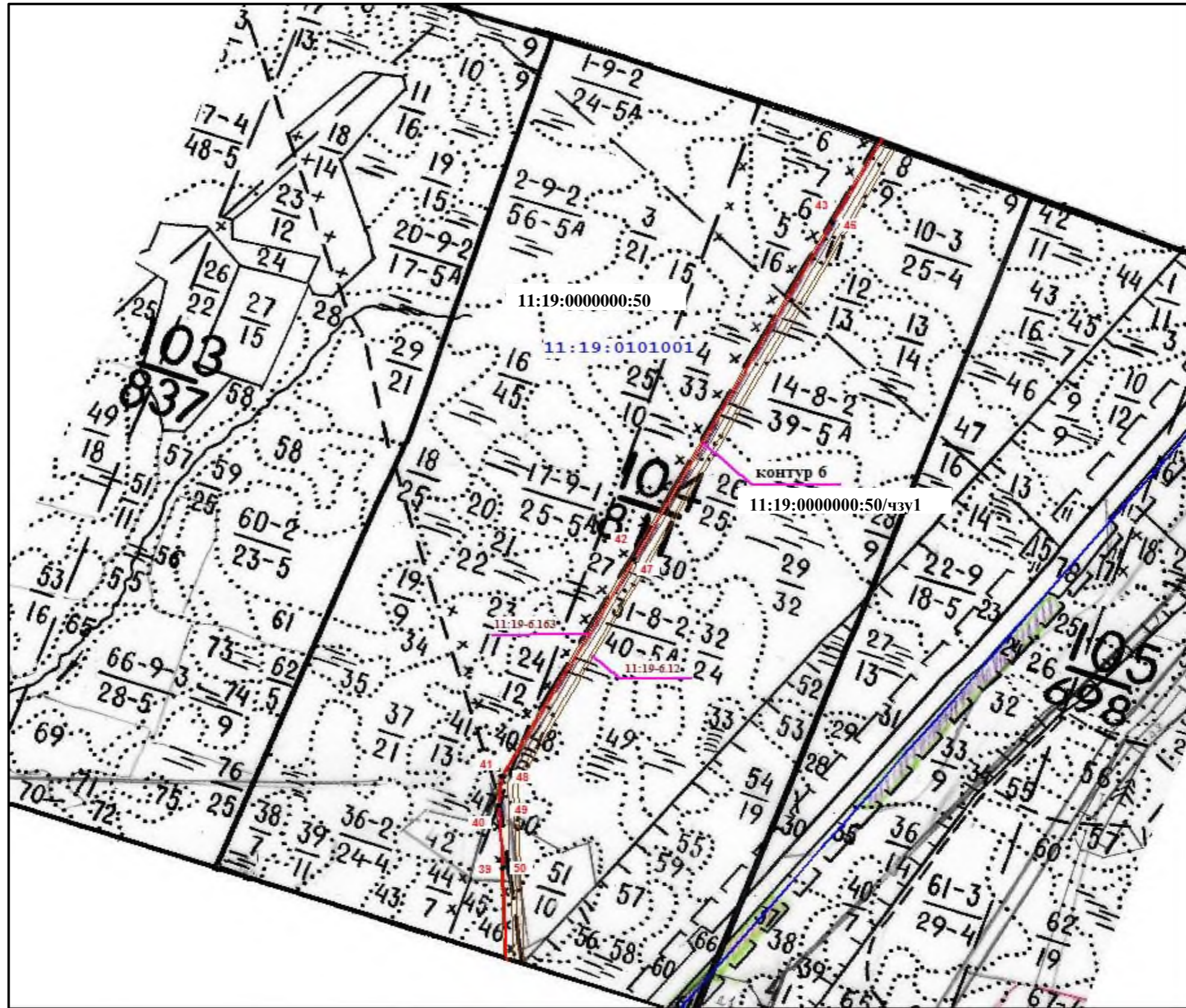
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:11:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзз1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

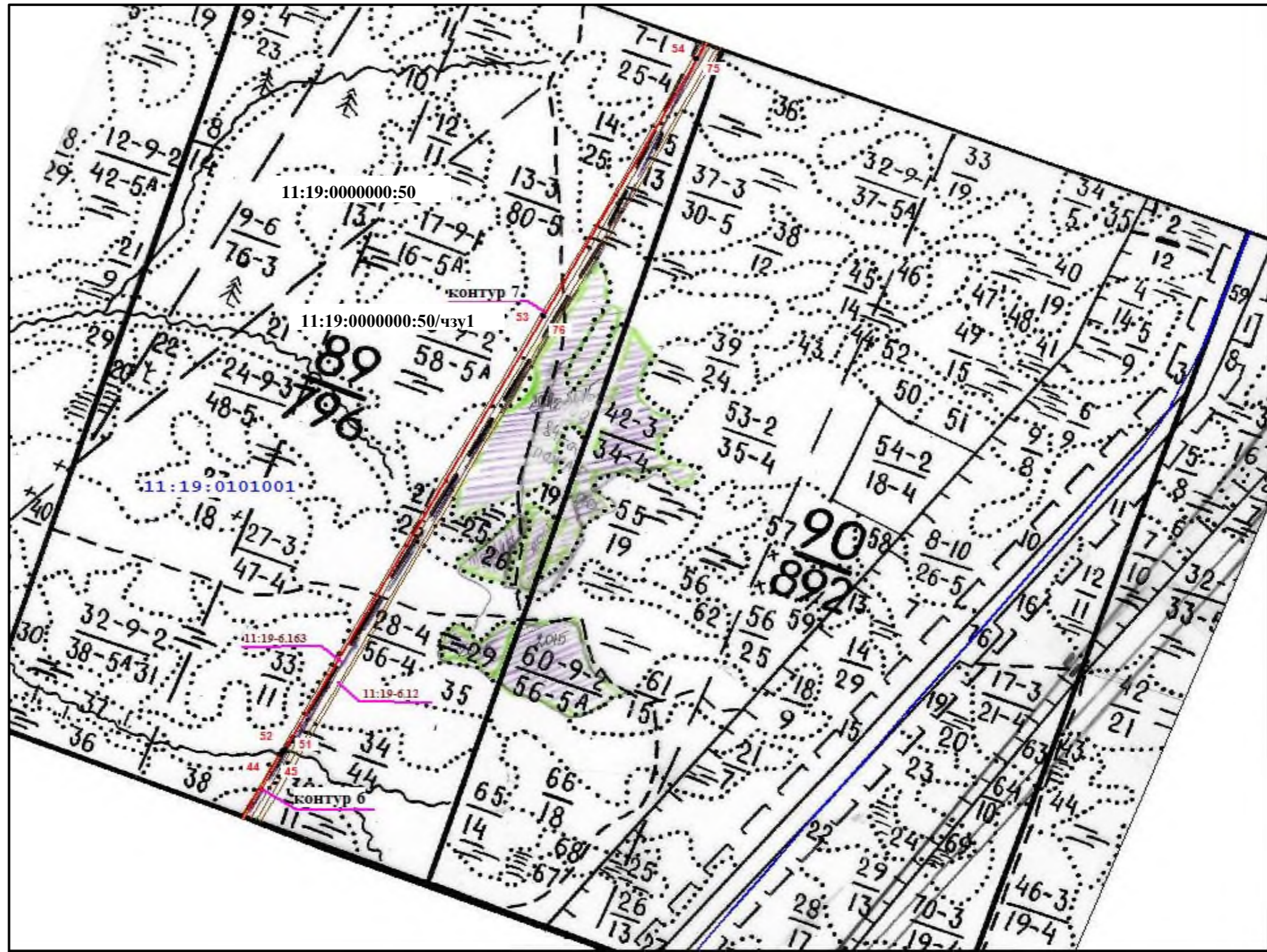
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:11:0301001 - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзy1 - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163 - зоны с особыми условиями использования территории



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

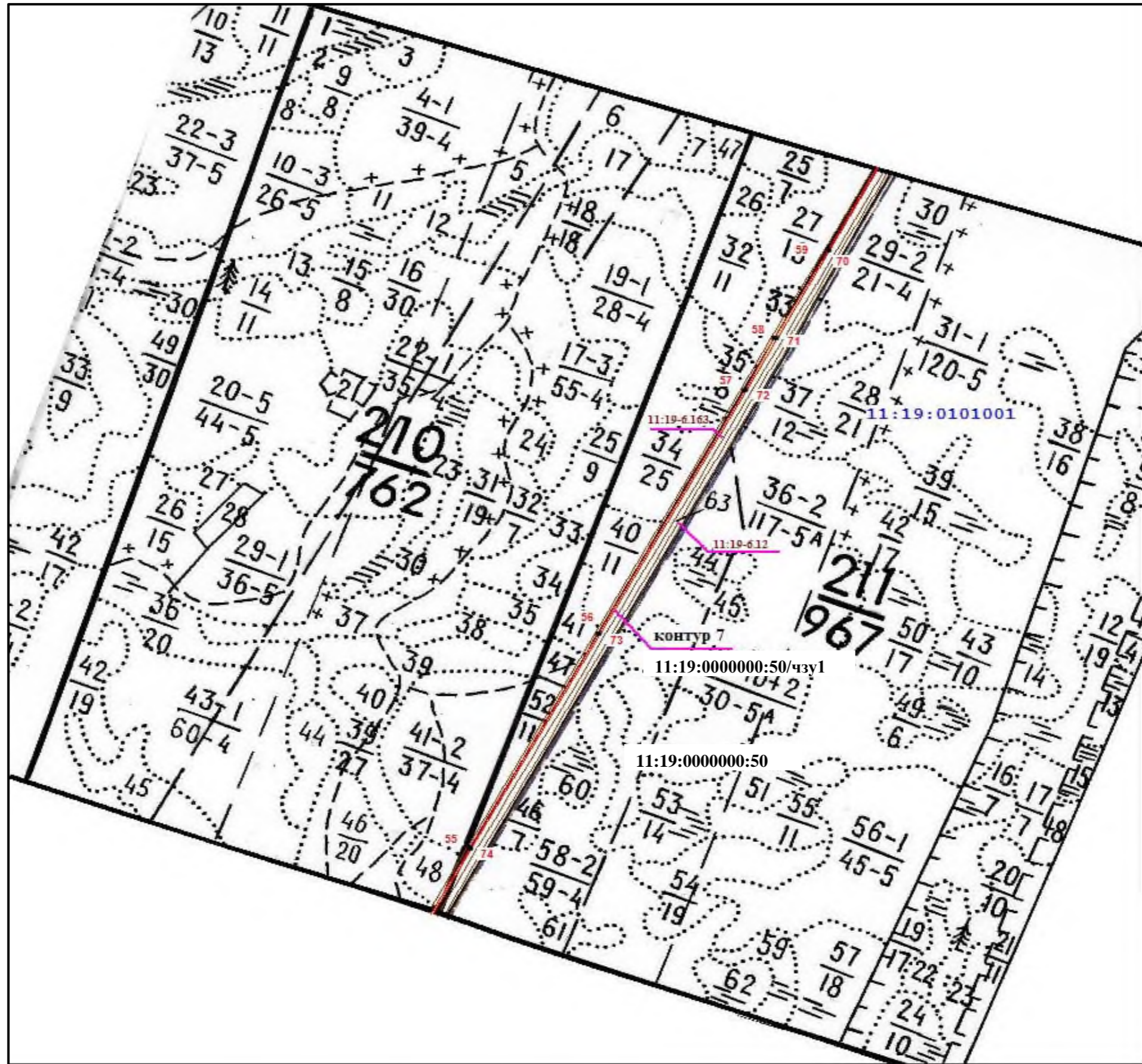
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

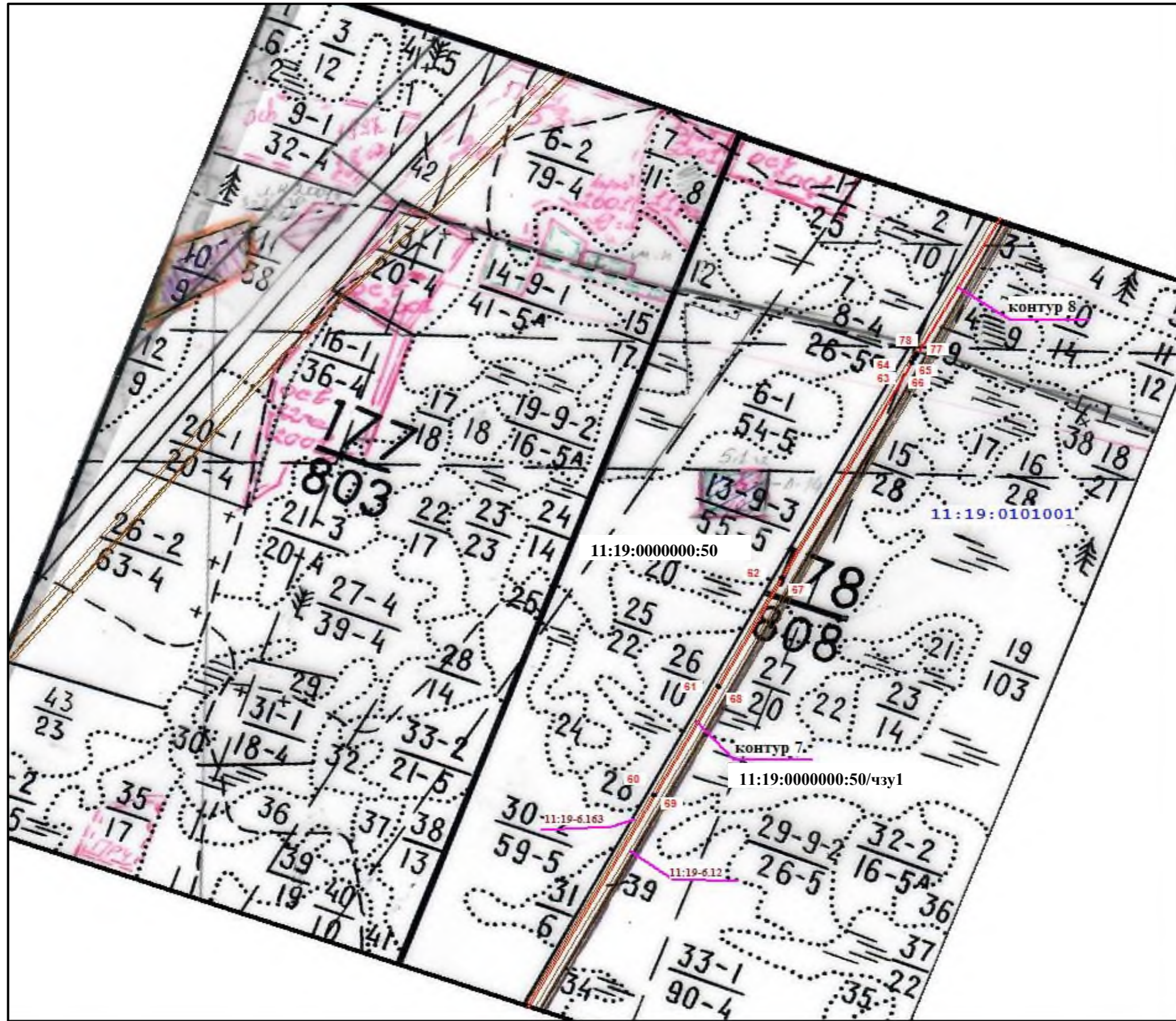
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории

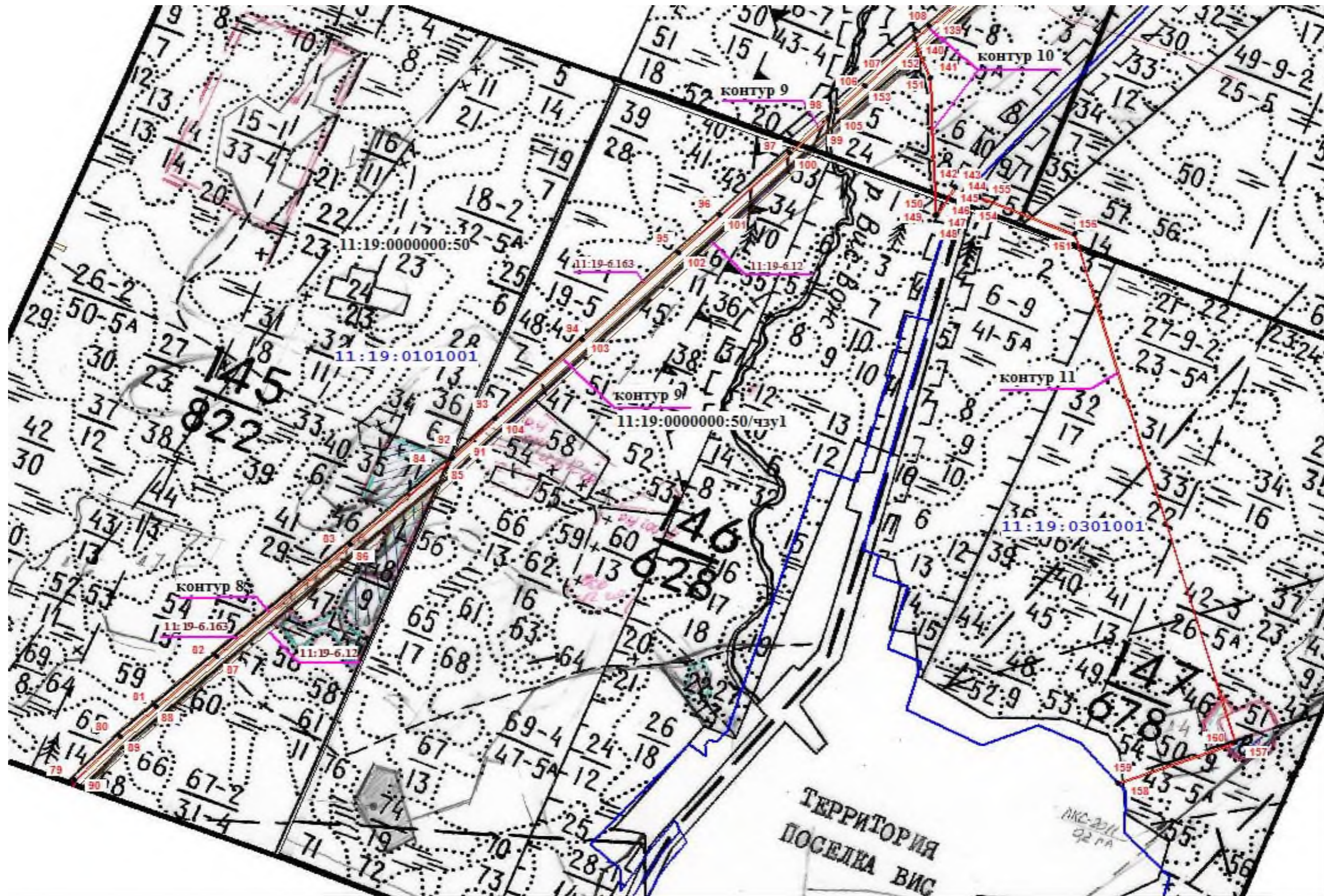
Масштаб 1:20000



Условные обозначения:

- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001 - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1 - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163 - зоны с особыми условиями использования территории

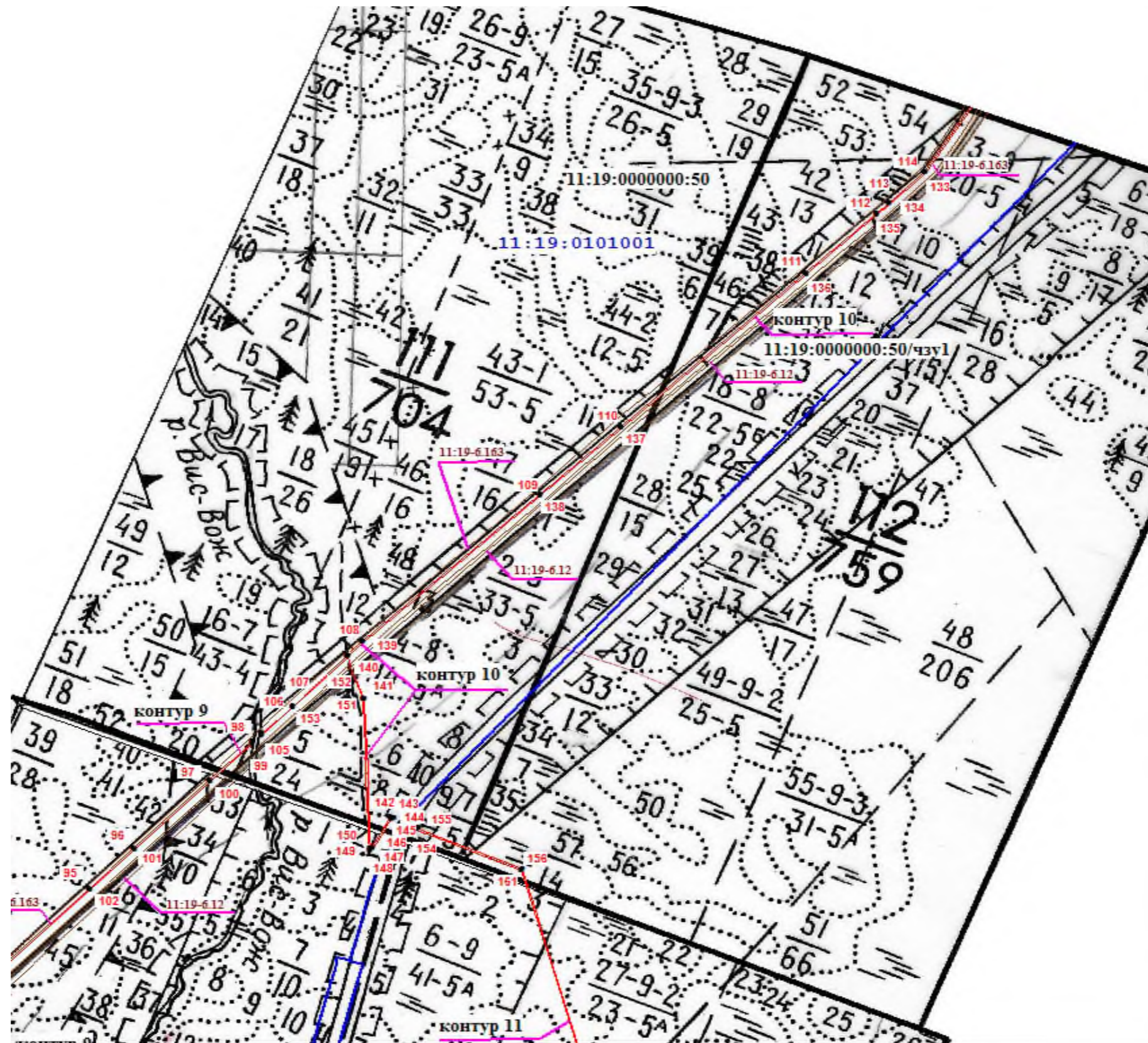
Масштаб 1:20000



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

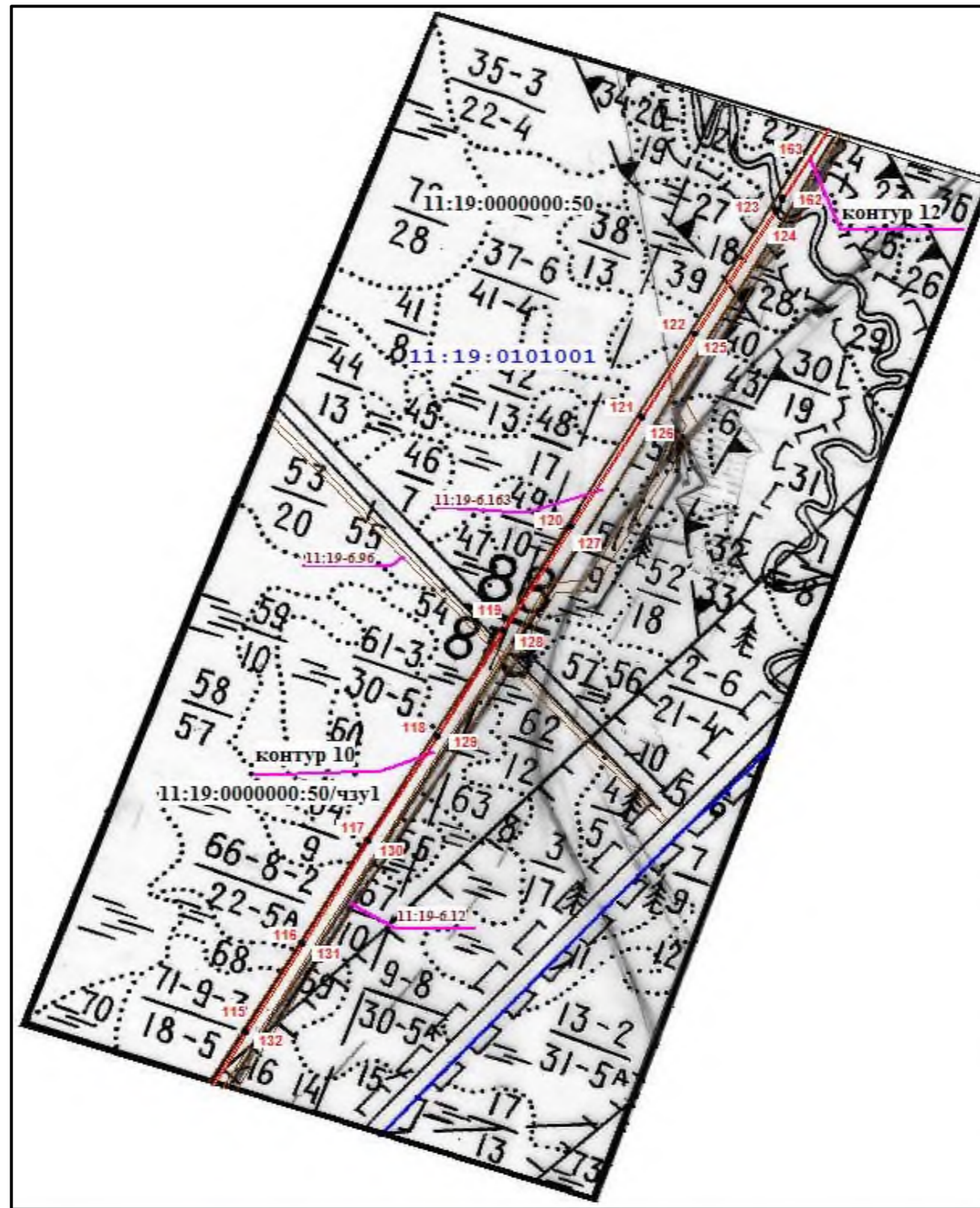
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзуч1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзз1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

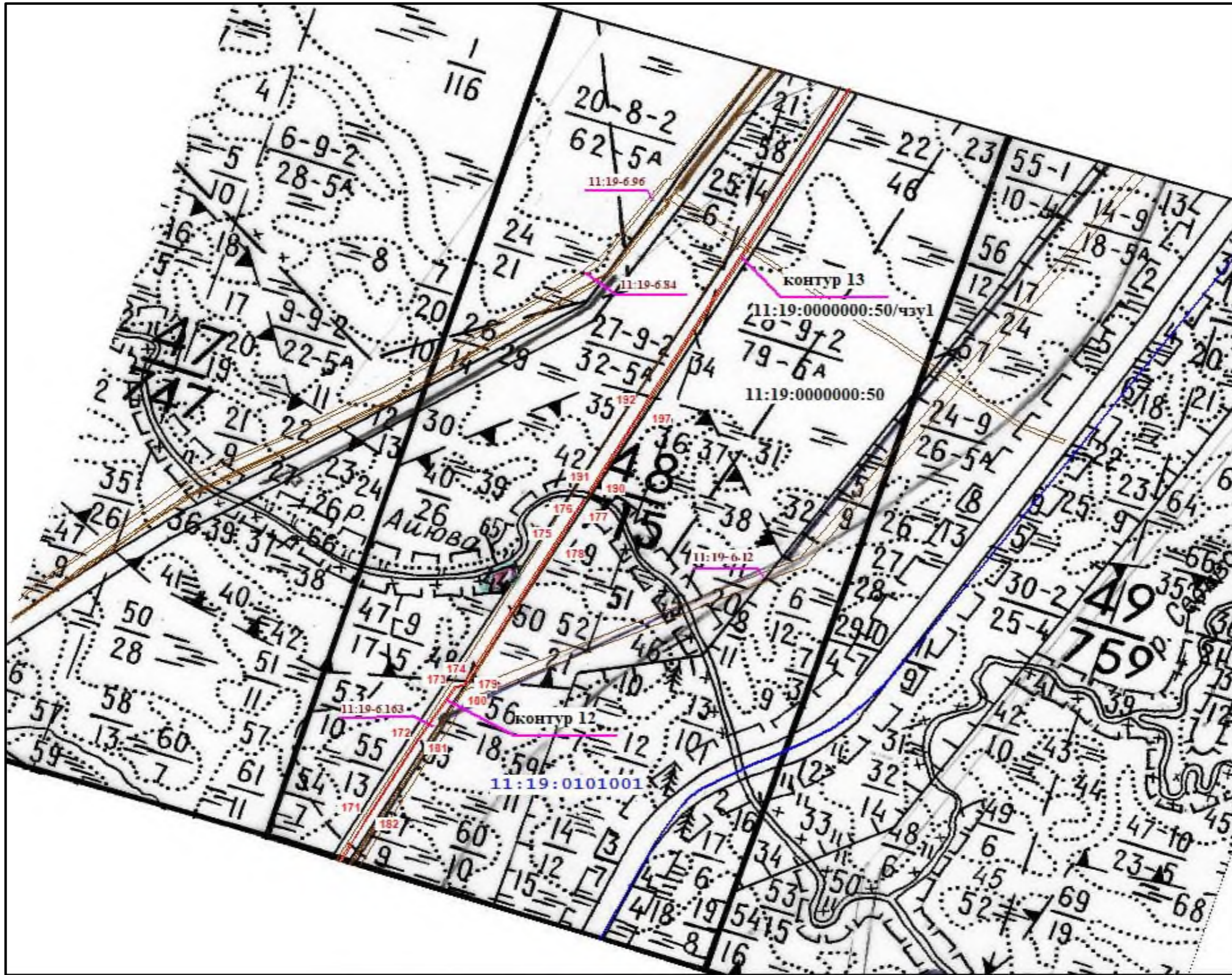
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзуп1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

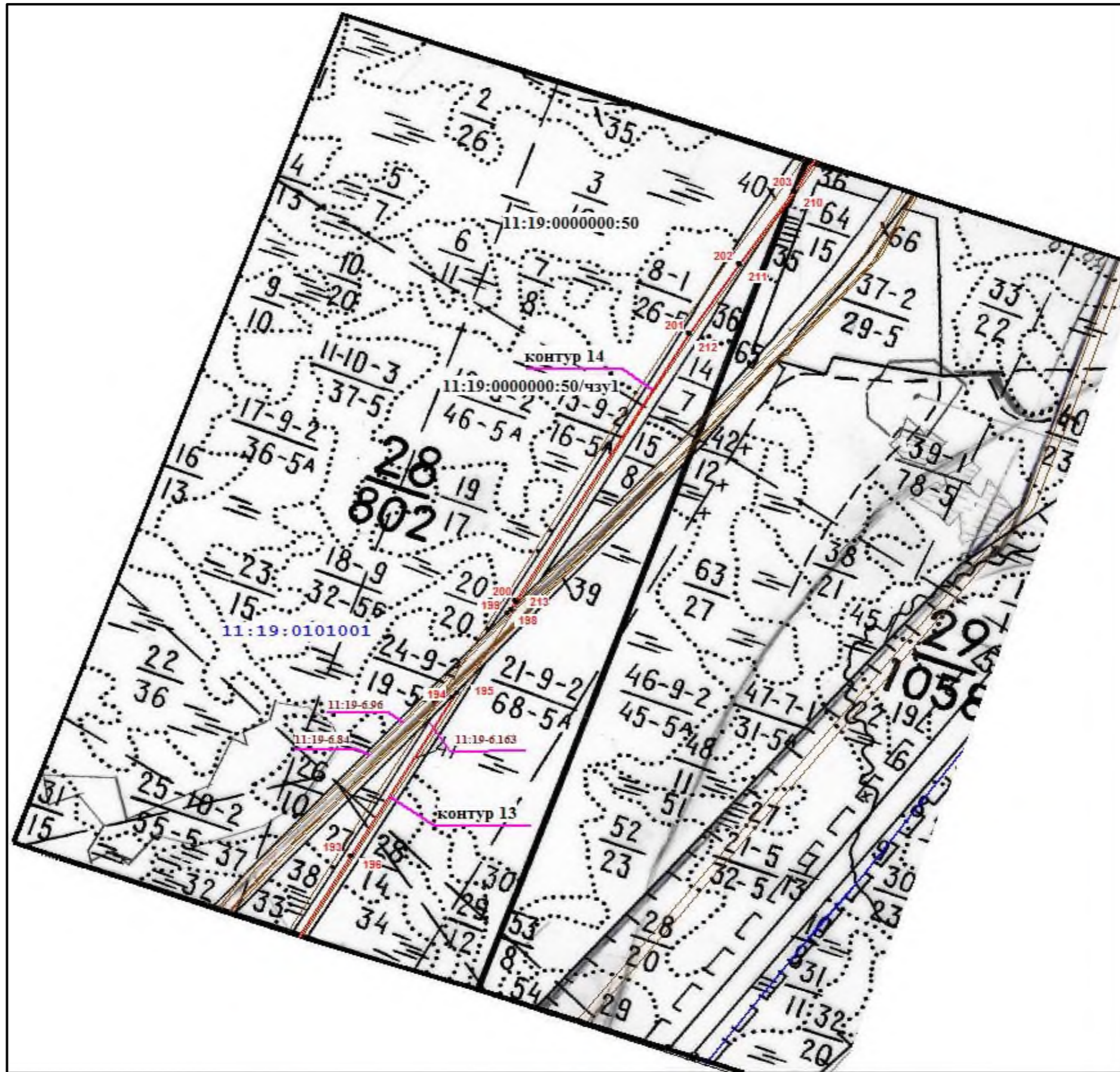
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзуп1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

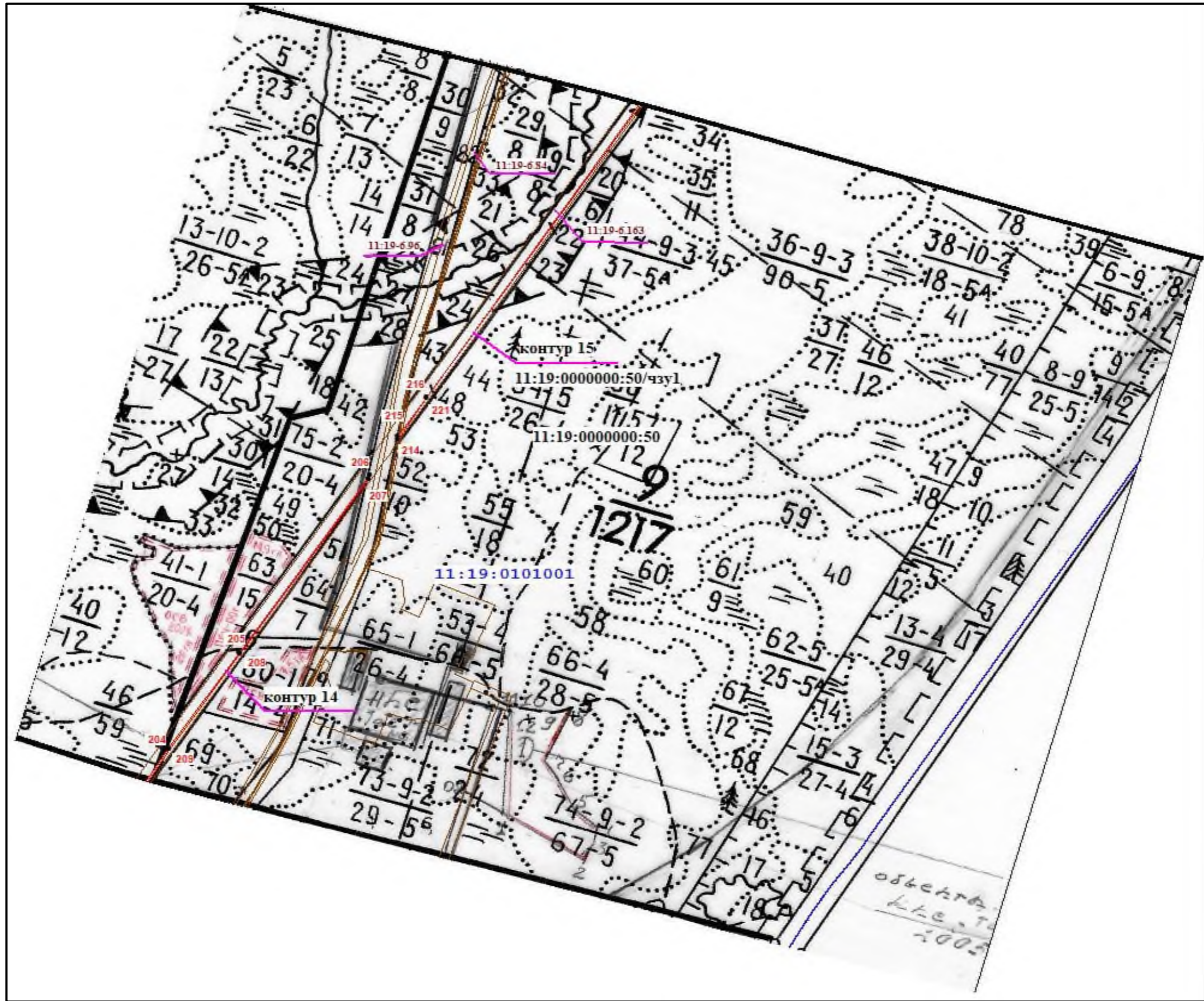
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзз1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзз1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории

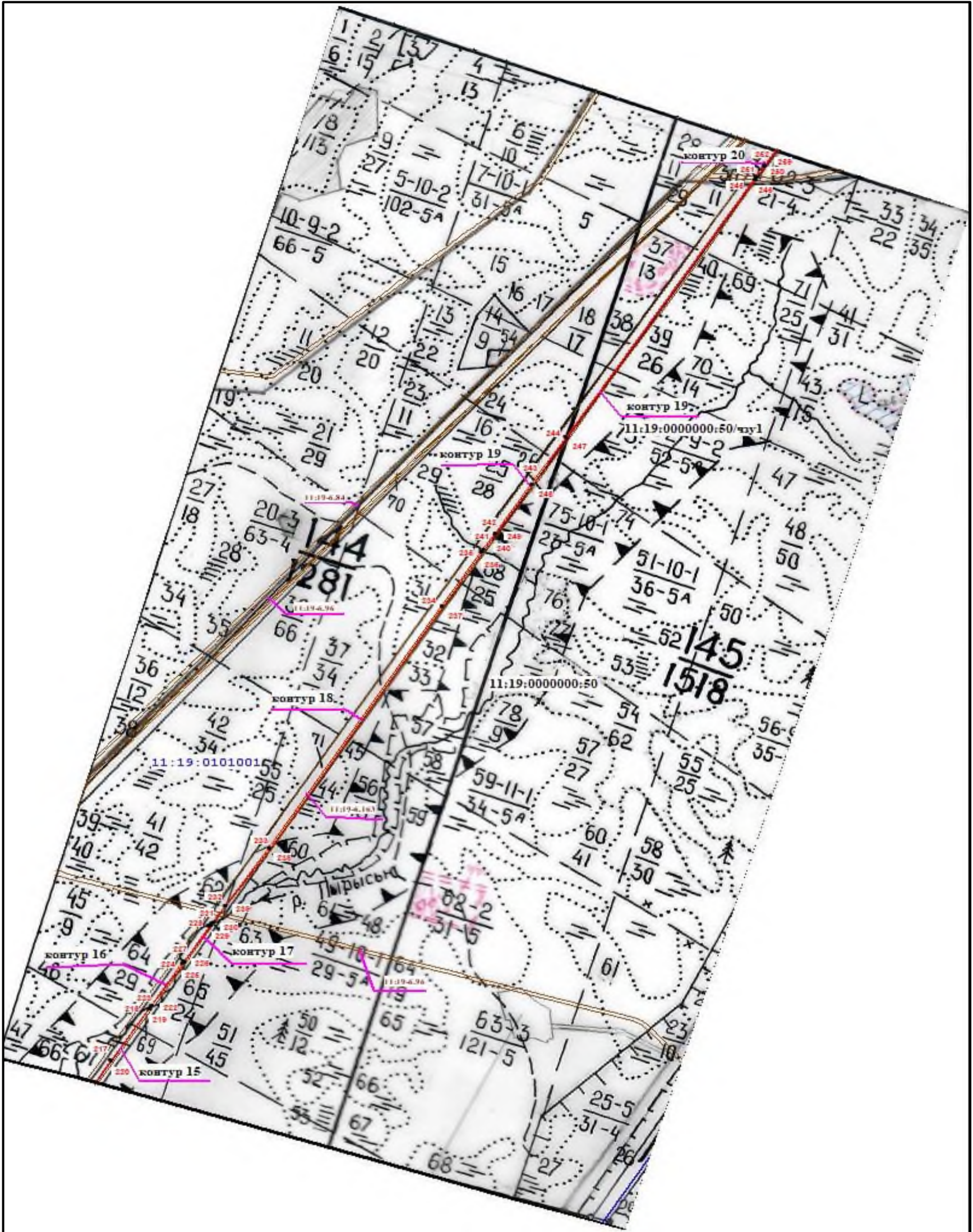
Масштаб 1:20000



Условные обозначения:

- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории

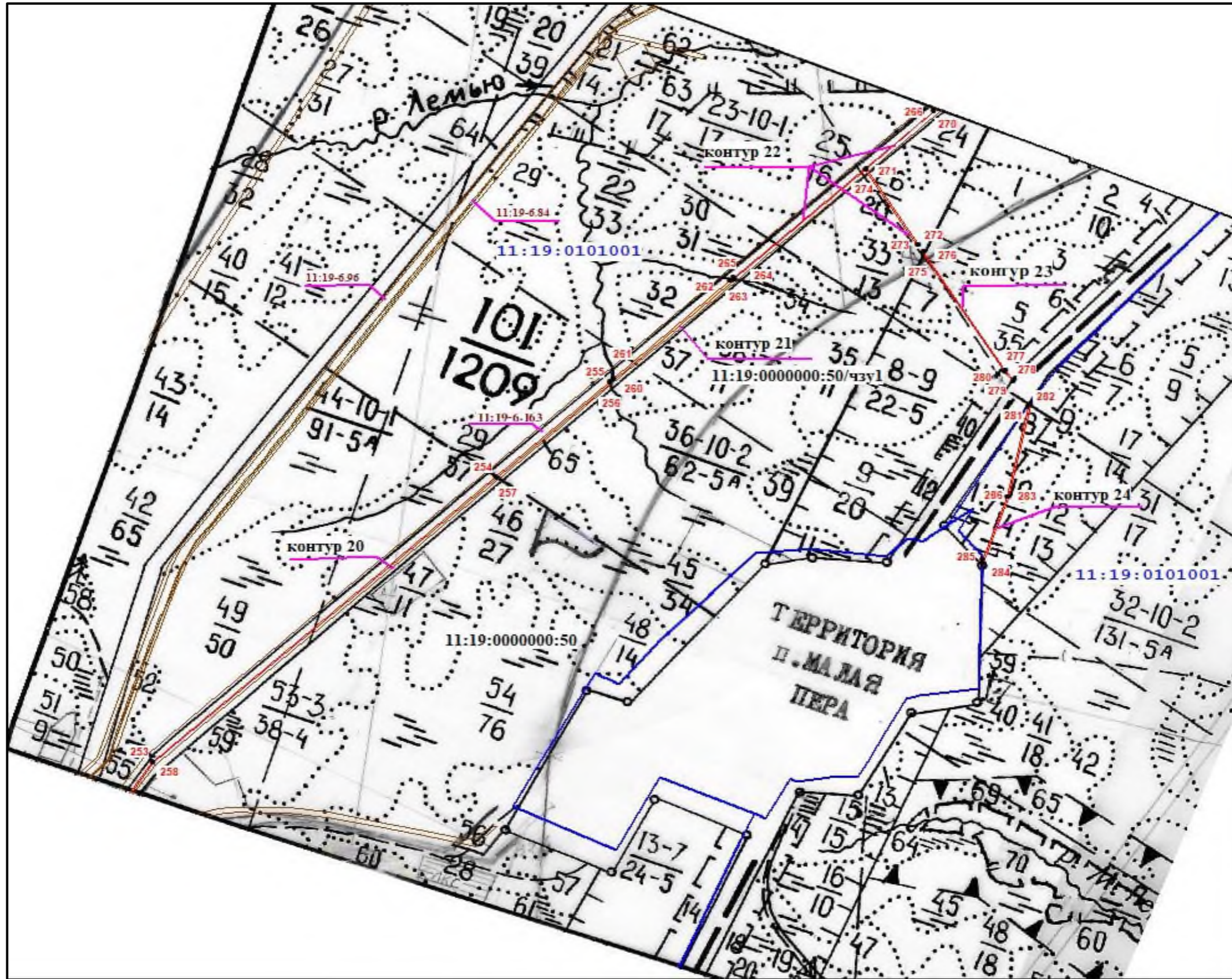
Масштаб 1:20000



Масштаб 1:25000

Условные обозначения:

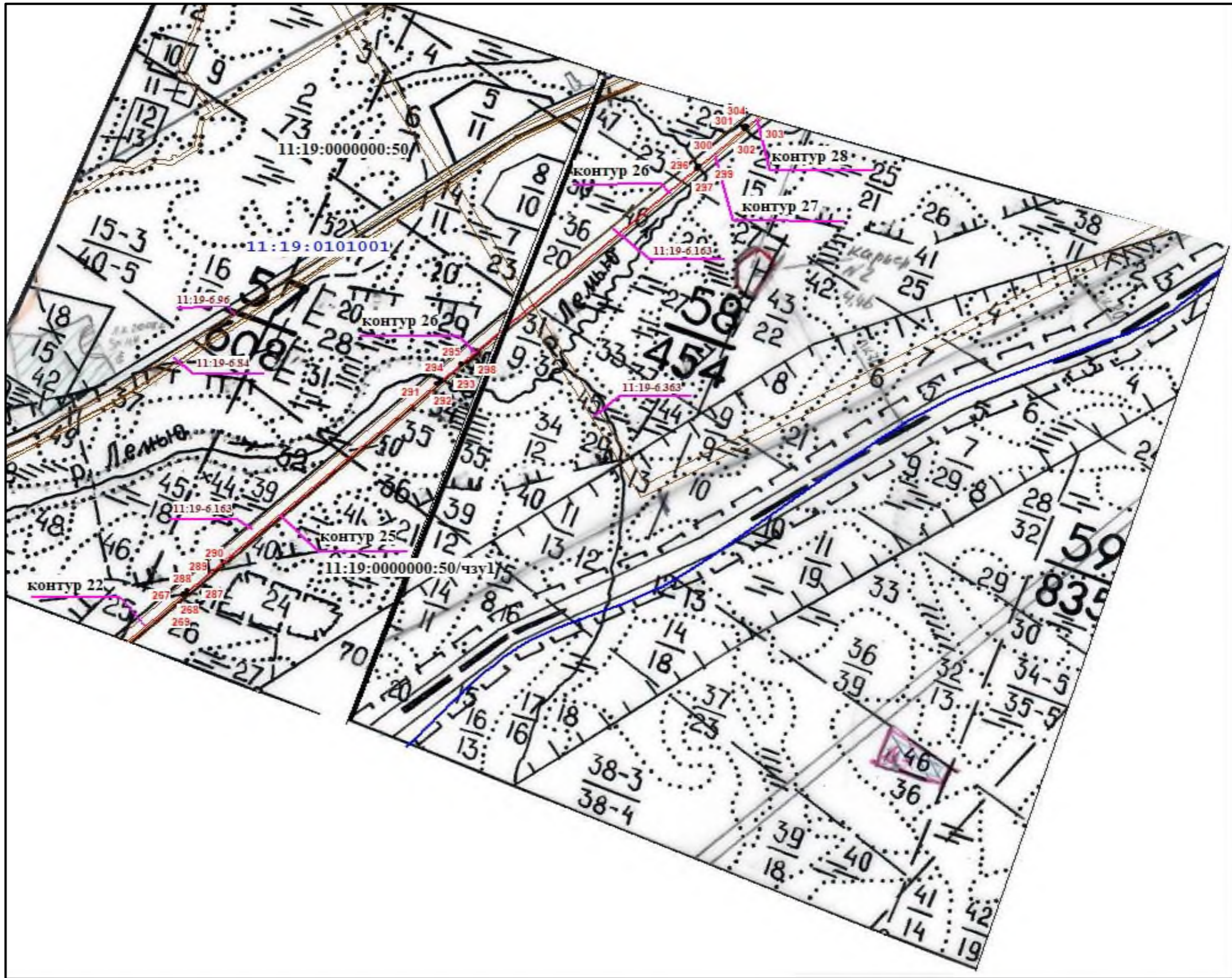
- Границы образованного земельного участка
- **1** - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

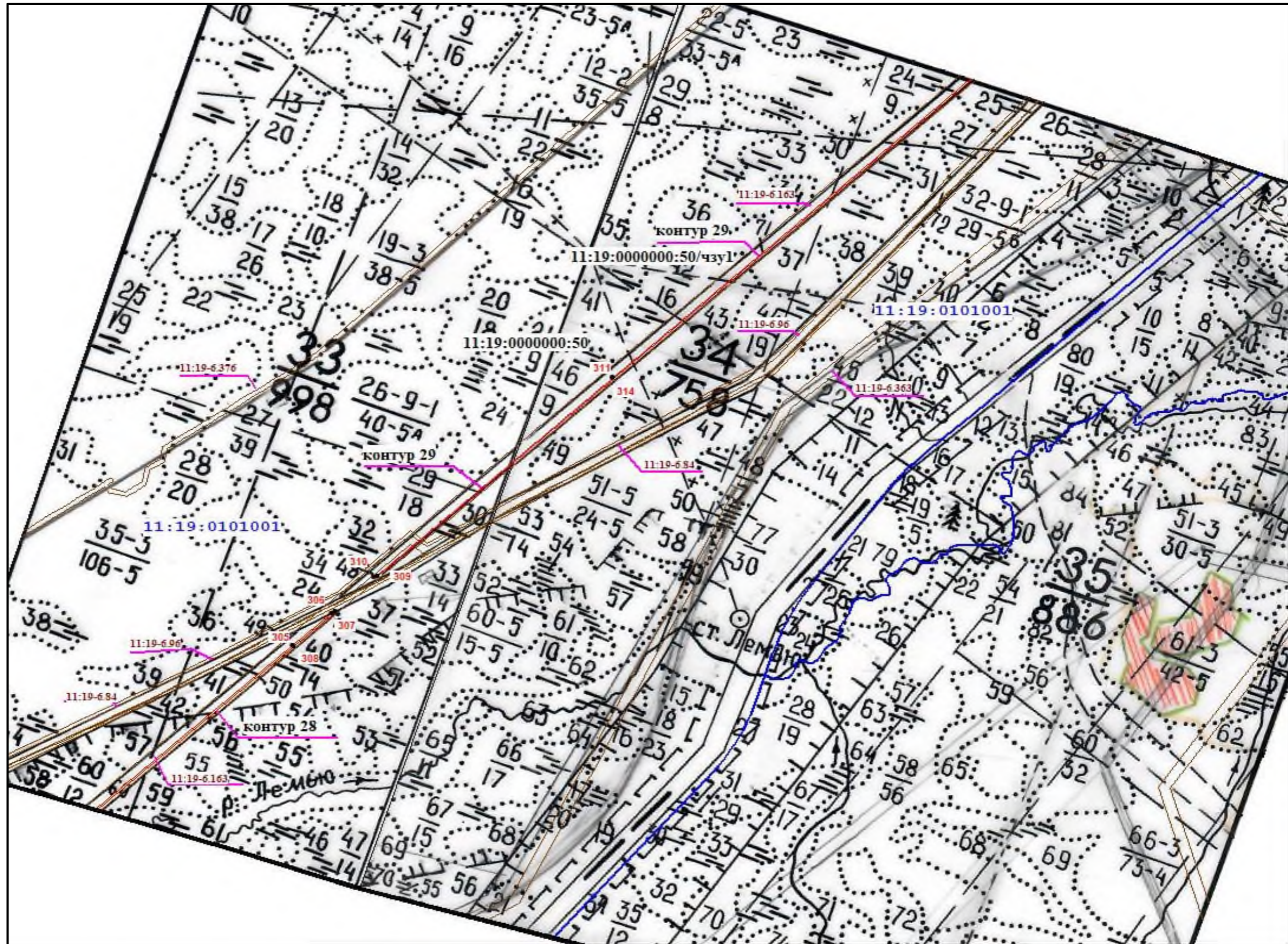
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзз1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

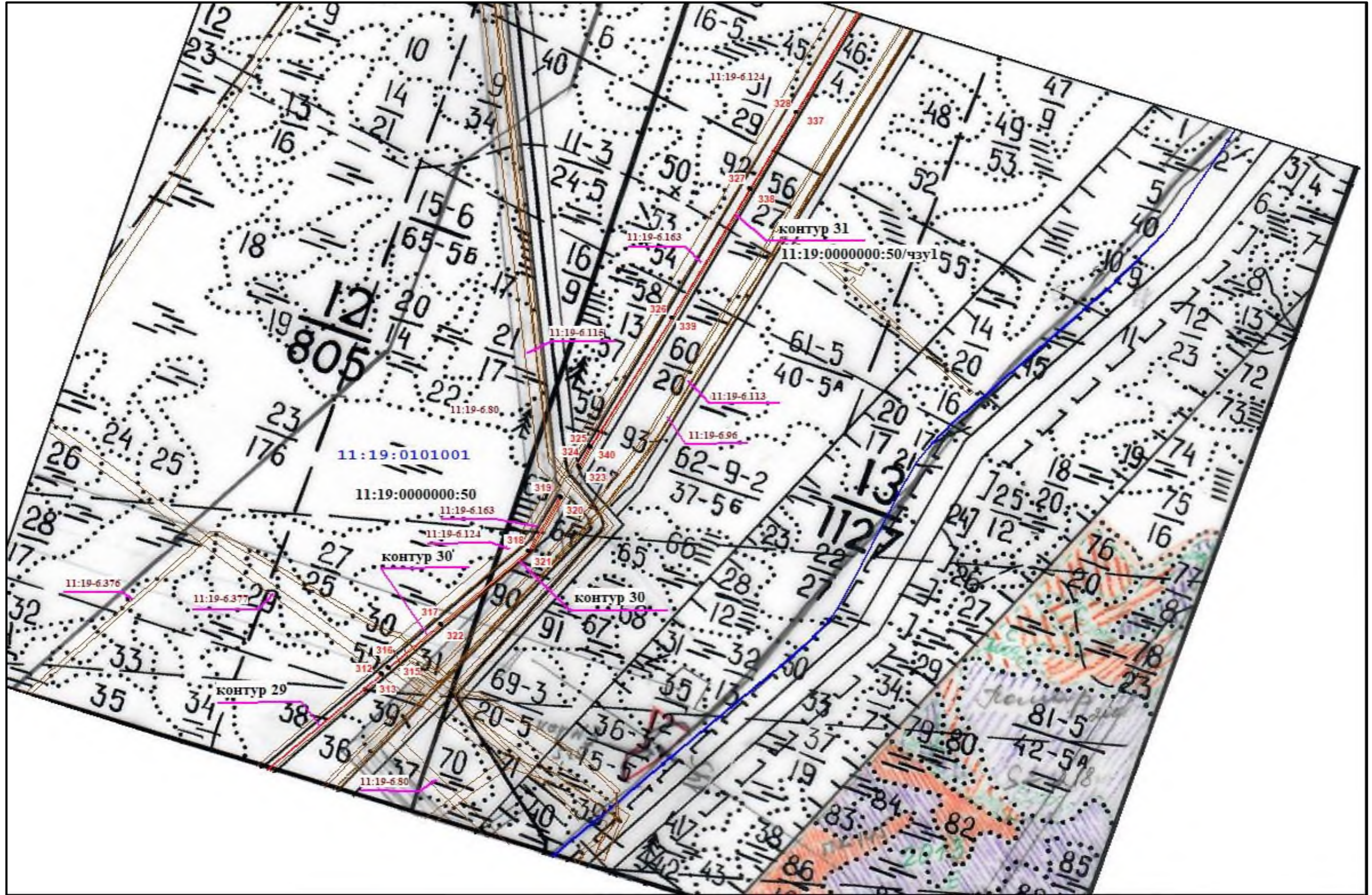
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001 - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзз1 - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163 - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

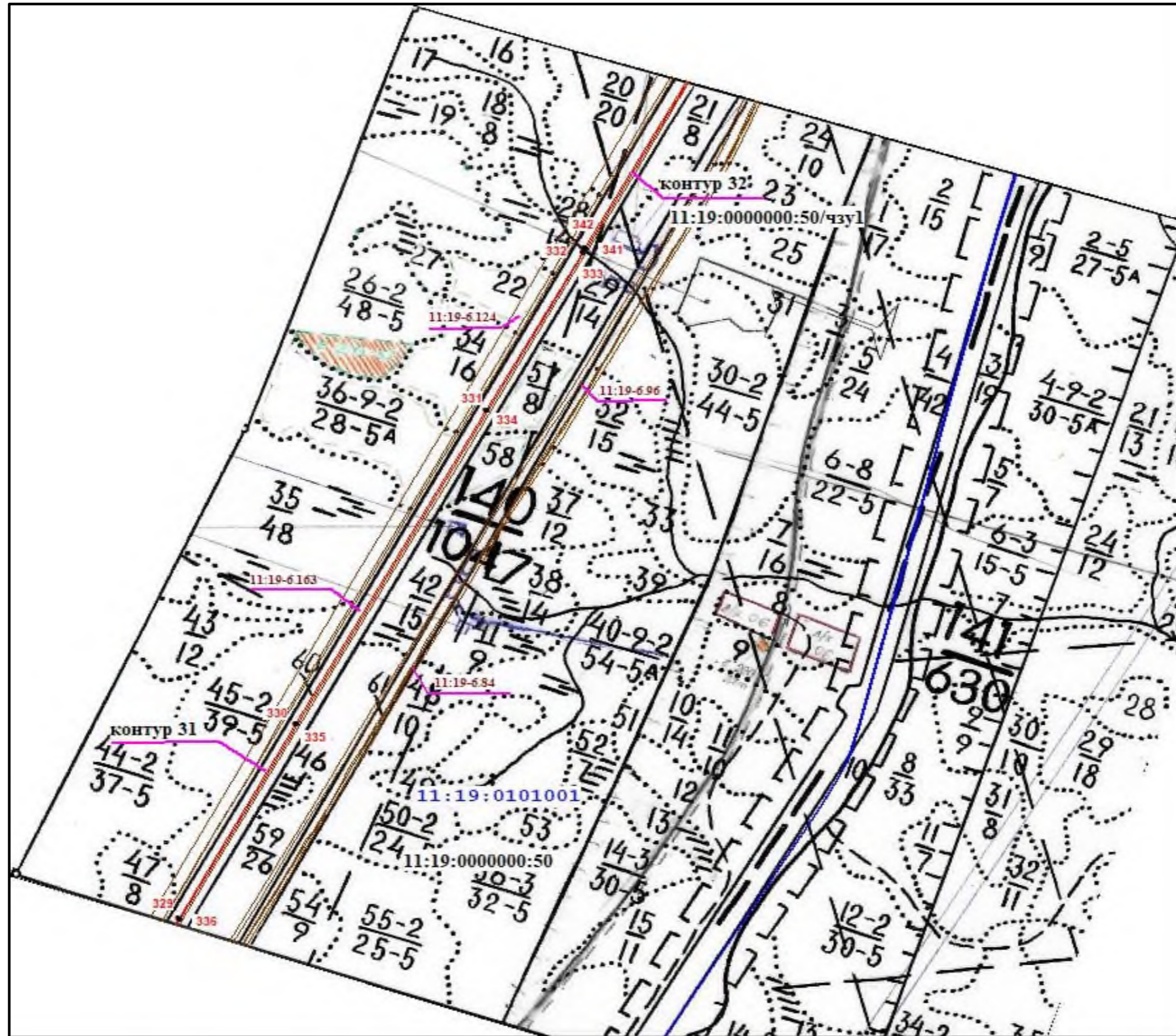
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001 - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1 - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163 - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

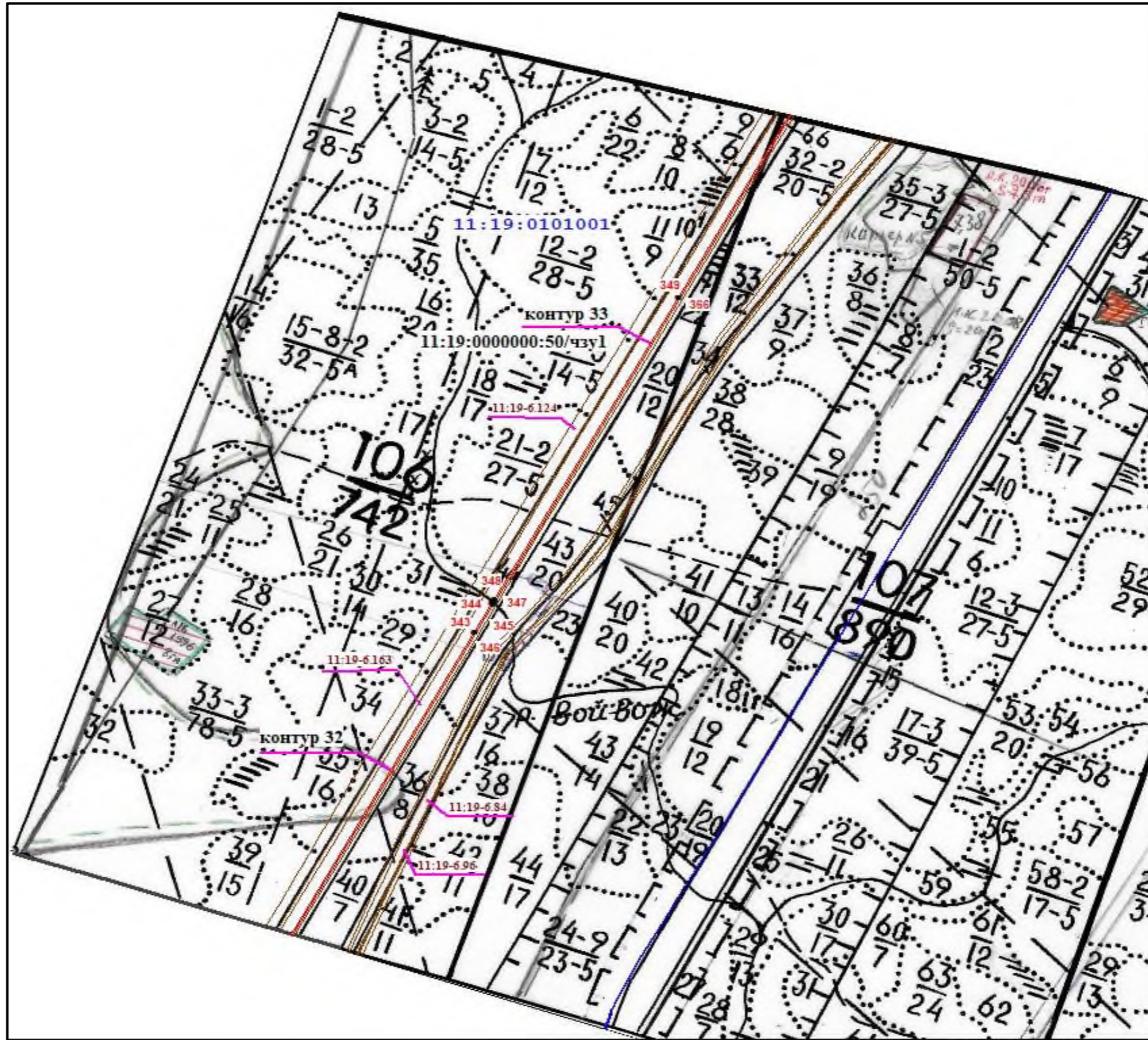
- Границы образованного земельного участка
- **1** - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

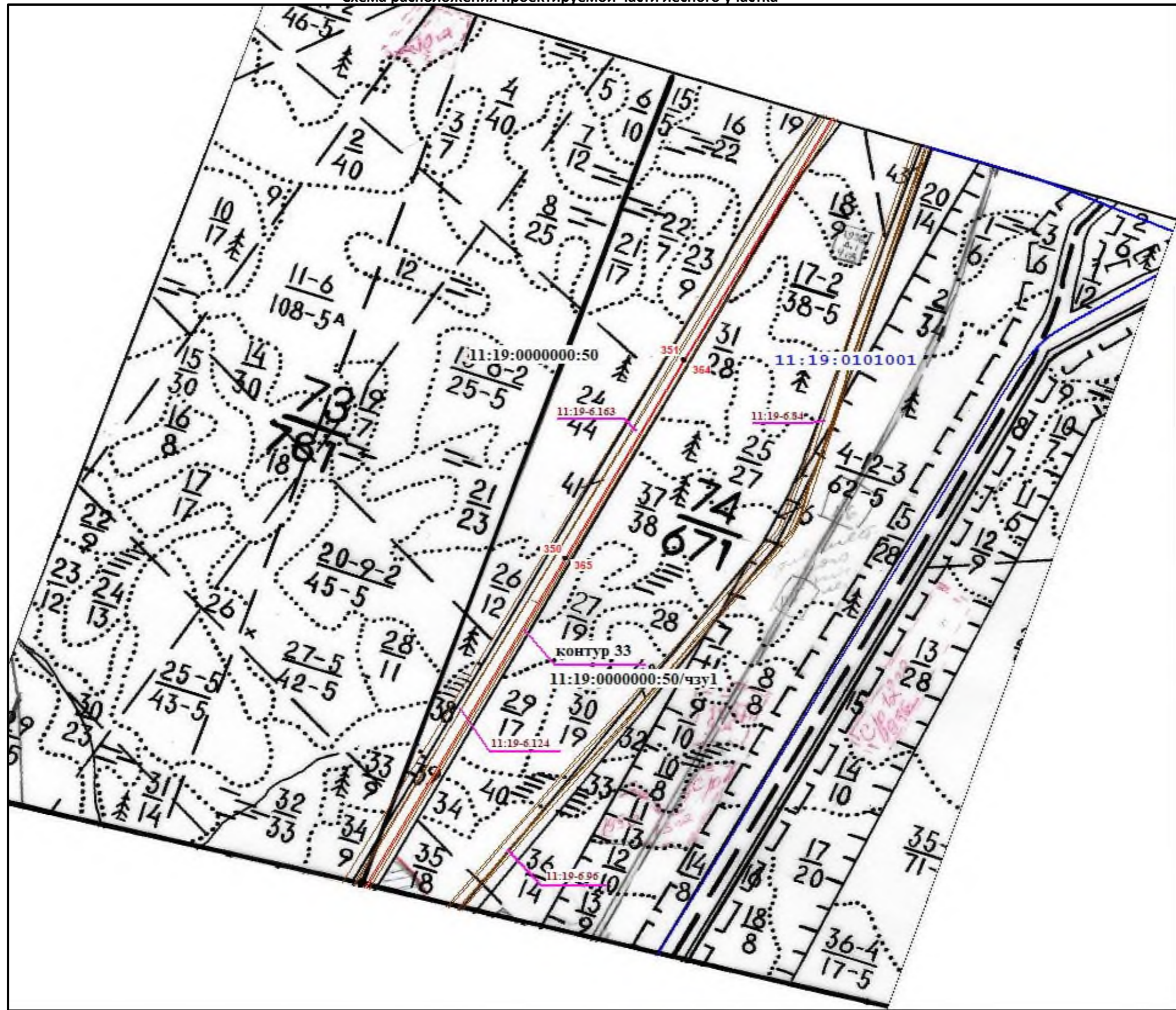
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001 - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1 - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163 - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

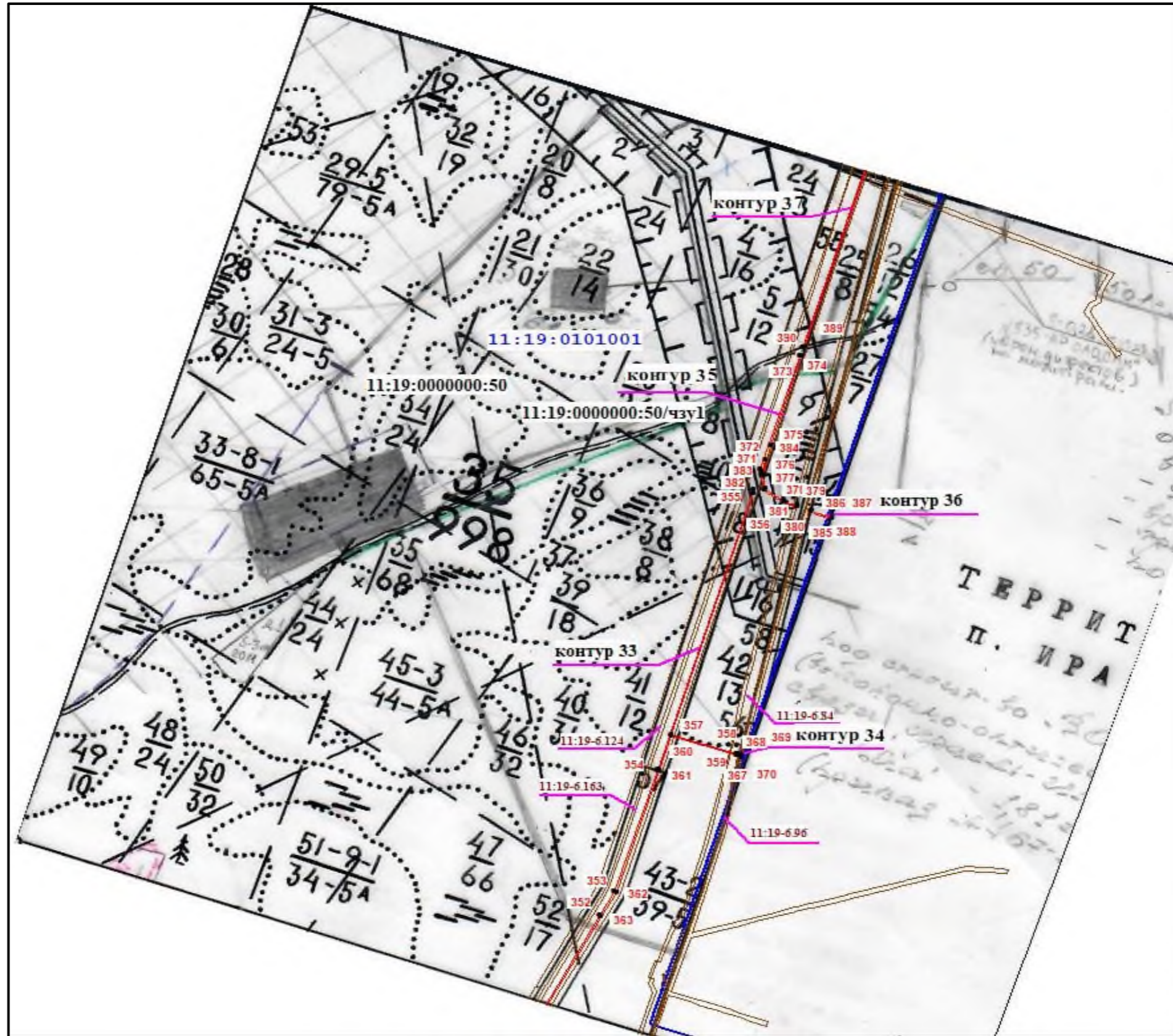
- Границы образованного земельного участка
- **1** - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзуч1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

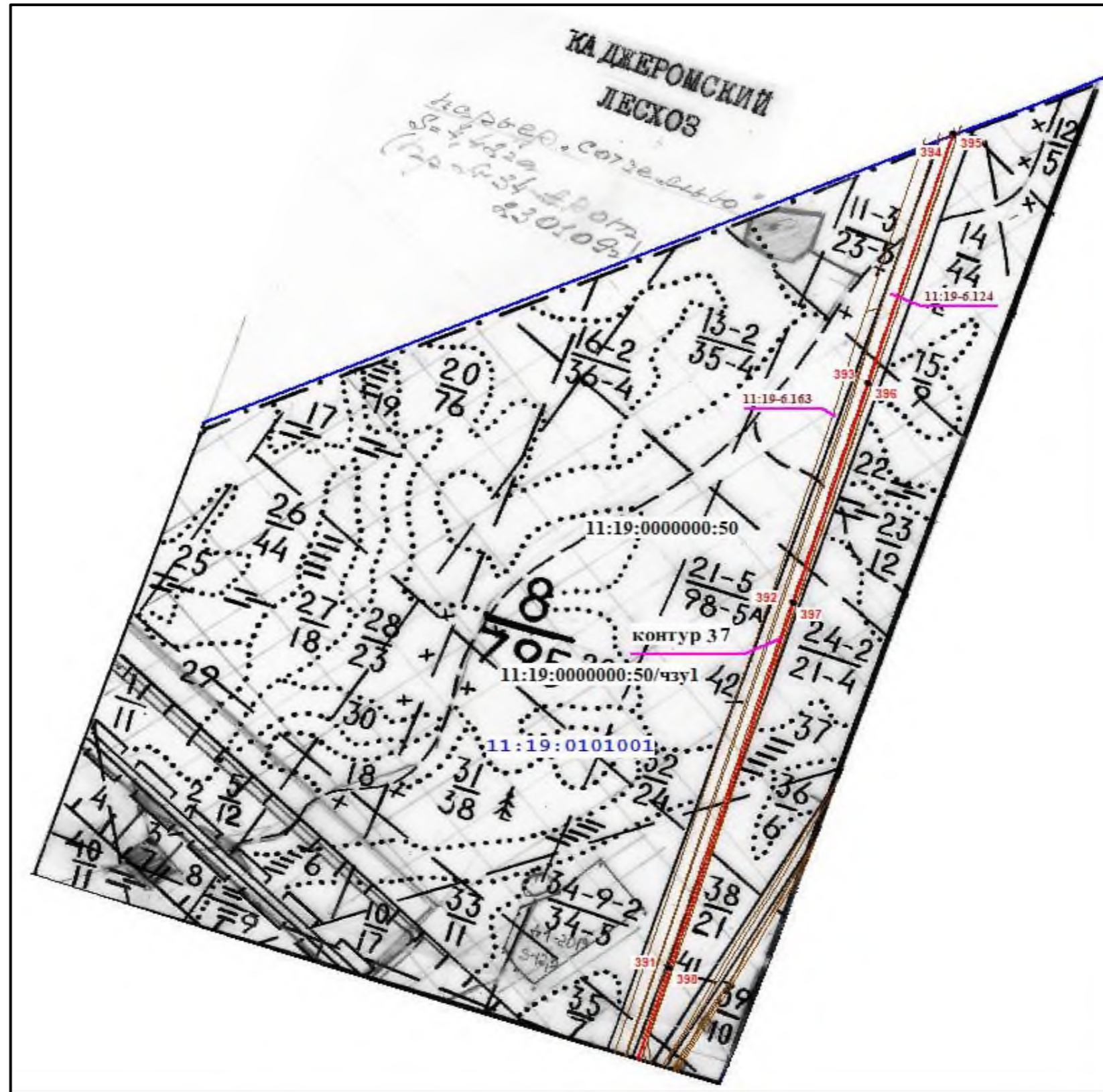
- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзуп1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

- Границы образованного земельного участка
- **1** - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

Масштаб 1:20000

- Границы образованного земельного участка
- 1 - Обозначение поворотных точек границы образованного земельного участка
- 11:19:0301001** - Граница и Номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1** - обозначение образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19-6.163** - зоны с особыми условиями использования территории

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Система координат СК-63 Q5

11:19:0000000:50/чзу1

Контур 1

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | Х | У | | | |
| 1 | 7059420.22 | 5310212.07 | 5.99 | 19°55.1' | 2 |
| 2 | 7059425.85 | 5310214.11 | 640.31 | 108°25.3' | 3 |
| 3 | 7059223.50 | 5310821.61 | 6.37 | 178°39.1' | 4 |
| 4 | 7059217.13 | 5310821.76 | 642.63 | 288°25.4' | 1 |

Контур 2

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | Х | У | | | |
| 5 | 7059202.98 | 5310855.02 | 6.57 | 357°33.4' | 6 |
| 6 | 7059209.54 | 5310854.74 | 183.08 | 110°53.0' | 7 |
| 7 | 7059144.28 | 5311025.79 | 80.87 | 141°36.1' | 8 |
| 8 | 7059080.90 | 5311076.02 | 294.09 | 146°39.1' | 9 |
| 9 | 7058835.24 | 5311237.69 | 70.86 | 119°13.2' | 10 |
| 10 | 7058800.65 | 5311299.53 | 51.11 | 63°9.3' | 11 |
| 11 | 7058823.73 | 5311345.13 | 246.90 | 48°28.8' | 12 |
| 12 | 7058987.40 | 5311529.99 | 316.81 | 36°31.1' | 13 |
| 13 | 7059242.01 | 5311718.52 | 2084.37 | 357°59.6' | 14 |
| 14 | 7061325.10 | 5311645.54 | 6.54 | 64°3.7' | 15 |
| 15 | 7061327.96 | 5311651.42 | 2089.21 | 177°59.7' | 16 |
| 16 | 7059240.03 | 5311724.52 | 319.43 | 216°31.2' | 17 |
| 17 | 7058983.32 | 5311534.43 | 248.29 | 228°28.8' | 18 |
| 18 | 7058818.73 | 5311348.53 | 55.08 | 243°8.8' | 19 |
| 19 | 7058793.85 | 5311299.39 | 75.52 | 299°13.0' | 20 |
| 20 | 7058830.71 | 5311233.48 | 295.56 | 326°39.2' | 21 |
| 21 | 7059077.61 | 5311071.01 | 78.73 | 321°33.3' | 22 |
| 22 | 7059139.27 | 5311022.06 | 178.78 | 290°52.6' | 5 |

Контур 3

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | Х | У | | | |
| 23 | 7061342.76 | 5311650.91 | 6.26 | 251°9.6' | 24 |
| 24 | 7061340.74 | 5311644.99 | 609.46 | 357°59.6' | 25 |
| 25 | 7061949.83 | 5311623.65 | 12.05 | 27°51.8' | 26 |
| 26 | 7061960.48 | 5311629.28 | 618.10 | 177°59.7' | 23 |

Контур 4

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 27 | 7062053.83 | 5311626.00 | 12.32 | 207°5.1' | 28 |
| 28 | 7062042.86 | 5311620.39 | 141.23 | 357°59.5' | 29 |
| 29 | 7062184.00 | 5311615.44 | 983.62 | 358°17.2' | 30 |
| 30 | 7063167.18 | 5311586.04 | 8.68 | 42°11.9' | 31 |
| 31 | 7063173.61 | 5311591.87 | 989.87 | 178°17.3' | 32 |
| 32 | 7062184.18 | 5311621.44 | 130.43 | 177°59.8' | 27 |

Контур 5

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 33 | 7063194.02 | 5311591.26 | 9.67 | 216°45.8' | 34 |
| 34 | 7063186.27 | 5311585.47 | 1194.76 | 358°17.2' | 35 |
| 35 | 7064380.50 | 5311549.75 | 9.35 | 38°39.6' | 36 |
| 36 | 7064387.80 | 5311555.59 | 1194.31 | 178°17.3' | 33 |

Контур 6

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 37 | 7064543.58 | 5311550.22 | 9.20 | 218°41.3' | 38 |
| 38 | 7064536.40 | 5311544.47 | 1402.46 | 358°1.6' | 39 |
| 39 | 7065938.03 | 5311496.17 | 285.56 | 356°49.2' | 40 |
| 40 | 7066223.15 | 5311480.33 | 130.53 | 4°41.1' | 41 |
| 41 | 7066353.24 | 5311490.99 | 1122.07 | 28°34.7' | 42 |
| 42 | 7067338.61 | 5312027.73 | 1728.88 | 27°58.3' | 43 |
| 43 | 7068865.52 | 5312838.64 | 741.17 | 28°21.1' | 44 |
| 44 | 7069517.79 | 5313190.61 | 10.80 | 60°29.5' | 45 |
| 45 | 7069523.11 | 5313200.01 | 750.30 | 208°19.9' | 46 |
| 46 | 7068862.69 | 5312843.93 | 1728.88 | 207°58.3' | 47 |
| 47 | 7067335.78 | 5312033.02 | 1120.43 | 208°35.2' | 48 |
| 48 | 7066351.94 | 5311496.90 | 128.89 | 184°42.5' | 49 |
| 49 | 7066223.48 | 5311486.32 | 285.62 | 176°49.3' | 50 |
| 50 | 7065938.30 | 5311502.16 | 1395.55 | 178°1.6' | 37 |

Контур 7

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 51 | 7069538.53 | 5313208.32 | 11.30 | 238°49.7' | 52 |
| 52 | 7069532.68 | 5313198.65 | 2221.51 | 28°19.5' | 53 |
| 53 | 7071488.21 | 5314252.70 | 1311.40 | 28°10.7' | 54 |
| 54 | 7072644.18 | 5314871.97 | 414.13 | 28°0.6' | 55 |
| 55 | 7073009.80 | 5315066.46 | 1113.71 | 28°13.0' | 56 |
| 56 | 7073991.17 | 5315593.02 | 1270.22 | 28°21.4' | 57 |
| 57 | 7075108.97 | 5316196.32 | 269.49 | 27°54.5' | 58 |

| | | | | | |
|----|------------|------------|---------|-----------|----|
| 58 | 7075347.12 | 5316322.46 | 459.19 | 28°17.9' | 59 |
| 59 | 7075751.43 | 5316540.15 | 1429.46 | 28°9.1' | 60 |
| 60 | 7077011.78 | 5317214.59 | 585.59 | 28°8.5' | 61 |
| 61 | 7077528.14 | 5317490.79 | 580.91 | 27°52.6' | 62 |
| 62 | 7078041.64 | 5317762.40 | 1165.37 | 28°20.1' | 63 |
| 63 | 7079067.39 | 5318315.50 | 23.26 | 28°40.2' | 64 |
| 64 | 7079087.80 | 5318326.66 | 6.18 | 105°17.7' | 65 |
| 65 | 7079086.17 | 5318332.62 | 24.64 | 208°41.2' | 66 |
| 66 | 7079064.55 | 5318320.79 | 1165.36 | 208°20.1' | 67 |
| 67 | 7078038.81 | 5317767.69 | 580.89 | 207°52.5' | 68 |
| 68 | 7077525.32 | 5317496.09 | 585.60 | 208°8.6' | 69 |
| 69 | 7077008.95 | 5317219.88 | 1429.47 | 208°9.1' | 70 |
| 70 | 7075748.59 | 5316545.43 | 459.07 | 208°9.3' | 71 |
| 71 | 7075343.84 | 5316328.82 | 269.62 | 208°9.3' | 72 |
| 72 | 7075106.12 | 5316201.60 | 1270.20 | 208°21.4' | 73 |
| 73 | 7073988.33 | 5315598.31 | 1113.70 | 208°13.0' | 74 |
| 74 | 7073006.97 | 5315071.75 | 411.23 | 208°0.6' | 75 |
| 75 | 7072643.91 | 5314878.63 | 1314.32 | 208°10.7' | 76 |
| 76 | 7071485.36 | 5314257.98 | 2211.77 | 208°19.9' | 51 |

Контур 8

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 77 | 7079101.68 | 5318341.13 | 6.19 | 285°16.3' | 78 |
| 78 | 7079103.31 | 5318335.16 | 859.89 | 28°40.4' | 79 |
| 79 | 7079857.75 | 5318747.76 | 330.26 | 43°19.1' | 80 |
| 80 | 7080098.03 | 5318974.33 | 189.98 | 45°5.5' | 81 |
| 81 | 7080232.15 | 5319108.88 | 356.23 | 45°2.0' | 82 |
| 82 | 7080483.89 | 5319360.92 | 773.76 | 44°28.3' | 83 |
| 83 | 7081036.05 | 5319902.98 | 596.58 | 45°20.4' | 84 |
| 84 | 7081455.39 | 5320327.32 | 6.52 | 112°4.7' | 85 |
| 85 | 7081452.94 | 5320333.36 | 599.08 | 225°20.2' | 86 |
| 86 | 7081031.83 | 5319907.26 | 773.78 | 224°28.3' | 87 |
| 87 | 7080479.67 | 5319365.18 | 356.26 | 225°2.0' | 88 |
| 88 | 7080227.90 | 5319113.12 | 189.94 | 225°5.6' | 89 |
| 89 | 7080093.81 | 5318978.59 | 329.11 | 223°19.0' | 90 |
| 90 | 7079854.36 | 5318752.81 | 857.91 | 208°40.6' | 77 |

Контур 9

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 91 | 7081460.60 | 5320341.06 | 6.49 | 292°5.8' | 92 |
| 92 | 7081463.04 | 5320335.05 | 261.65 | 44°21.2' | 93 |
| 93 | 7081650.13 | 5320517.96 | 528.58 | 44°53.9' | 94 |
| 94 | 7082024.55 | 5320891.06 | 587.80 | 44°53.9' | 95 |
| 95 | 7082440.92 | 5321305.96 | 248.58 | 44°47.8' | 96 |
| 96 | 7082617.32 | 5321481.11 | 420.71 | 45°12.1' | 97 |
| 97 | 7082913.76 | 5321779.64 | 260.38 | 45°18.2' | 98 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 98 | 7083096.90 | 5321964.73 | 9.49 | 186°10.0' | 99 |
| 99 | 7083087.46 | 5321963.71 | 253.01 | 225°18.2' | 100 |
| 100 | 7082909.50 | 5321783.86 | 420.70 | 225°12.1' | 101 |
| 101 | 7082613.07 | 5321485.34 | 248.56 | 224°47.8' | 102 |
| 102 | 7082436.69 | 5321310.21 | 587.63 | 224°53.4' | 103 |
| 103 | 7082020.38 | 5320895.49 | 528.74 | 224°54.4' | 104 |
| 104 | 7081645.90 | 5320522.22 | 259.14 | 224°21.2' | 91 |

Контур 10

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 105 | 7083129.13 | 5322005.82 | 10.00 | 8°27.3' | 106 |
| 106 | 7083139.02 | 5322007.29 | 136.32 | 45°18.2' | 107 |
| 107 | 7083234.90 | 5322104.19 | 392.55 | 43°53.1' | 108 |
| 108 | 7083517.82 | 5322376.31 | 955.65 | 45°6.2' | 109 |
| 109 | 7084192.34 | 5323053.28 | 423.74 | 44°28.6' | 110 |
| 110 | 7084494.69 | 5323350.16 | 996.66 | 45°11.8' | 111 |
| 111 | 7085197.02 | 5324057.31 | 391.52 | 44°2.9' | 112 |
| 112 | 7085478.42 | 5324329.52 | 50.75 | 45°4.3' | 113 |
| 113 | 7085514.26 | 5324365.45 | 405.38 | 45°25.7' | 114 |
| 114 | 7085798.76 | 5324654.23 | 580.08 | 29°48.8' | 115 |
| 115 | 7086302.07 | 5324942.63 | 372.60 | 29°55.2' | 116 |
| 116 | 7086625.01 | 5325128.48 | 434.88 | 30°1.7' | 117 |
| 117 | 7087001.52 | 5325346.11 | 442.26 | 30°34.5' | 118 |
| 118 | 7087382.29 | 5325571.08 | 444.26 | 29°39.8' | 119 |
| 119 | 7087768.33 | 5325790.94 | 439.20 | 30°6.1' | 120 |
| 120 | 7088148.30 | 5326011.22 | 460.47 | 30°14.6' | 121 |
| 121 | 7088546.10 | 5326243.15 | 351.90 | 29°56.0' | 122 |
| 122 | 7088851.06 | 5326418.75 | 523.28 | 30°23.1' | 123 |
| 123 | 7089302.47 | 5326683.43 | 7.32 | 155°17.4' | 124 |
| 124 | 7089295.82 | 5326686.49 | 519.09 | 210°23.1' | 125 |
| 125 | 7088848.03 | 5326423.93 | 351.88 | 209°56.0' | 126 |
| 126 | 7088543.09 | 5326248.34 | 460.48 | 210°14.7' | 127 |
| 127 | 7088145.29 | 5326016.40 | 439.19 | 210°6.1' | 128 |
| 128 | 7087765.33 | 5325796.13 | 444.24 | 209°39.7' | 129 |
| 129 | 7087379.30 | 5325576.28 | 442.29 | 210°34.5' | 130 |
| 130 | 7086998.51 | 5325351.30 | 434.87 | 210°1.7' | 131 |
| 131 | 7086622.01 | 5325133.68 | 372.59 | 209°55.2' | 132 |
| 132 | 7086299.08 | 5324947.84 | 581.30 | 209°49.4' | 133 |
| 133 | 7085794.77 | 5324658.74 | 406.22 | 225°25.7' | 134 |
| 134 | 7085509.69 | 5324369.36 | 50.29 | 225°3.9' | 135 |
| 135 | 7085474.17 | 5324333.76 | 391.50 | 224°2.9' | 136 |
| 136 | 7085192.78 | 5324061.56 | 996.67 | 225°11.8' | 137 |
| 137 | 7084490.45 | 5323354.40 | 423.73 | 224°28.6' | 138 |
| 138 | 7084188.10 | 5323057.53 | 955.64 | 225°6.3' | 139 |
| 139 | 7083513.59 | 5322380.56 | 86.70 | 223°53.0' | 140 |
| 140 | 7083451.10 | 5322320.46 | 195.54 | 159°31.8' | 141 |
| 141 | 7083267.91 | 5322388.84 | 651.28 | 177°57.7' | 142 |
| 142 | 7082617.04 | 5322412.01 | 155.70 | 29°35.1' | 143 |
| 143 | 7082752.44 | 5322488.88 | 13.51 | 113°30.6' | 144 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 144 | 7082747.05 | 5322501.27 | 6.10 | 214°26.7' | 145 |
| 145 | 7082742.02 | 5322497.82 | 6.96 | 293°26.2' | 146 |
| 146 | 7082744.79 | 5322491.43 | 150.30 | 209°34.9' | 147 |
| 147 | 7082614.08 | 5322417.23 | 10.75 | 208°59.9' | 148 |
| 148 | 7082604.68 | 5322412.02 | 4.89 | 263°32.6' | 149 |
| 149 | 7082604.13 | 5322407.16 | 12.75 | 354°49.6' | 150 |
| 150 | 7082616.83 | 5322406.01 | 650.79 | 357°57.7' | 151 |
| 151 | 7083267.21 | 5322382.86 | 191.23 | 339°29.2' | 152 |
| 152 | 7083446.31 | 5322315.85 | 299.21 | 223°53.1' | 153 |
| 153 | 7083230.66 | 5322108.43 | 144.35 | 225°18.2' | 105 |

Контур 11

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 154 | 7082700.81 | 5322592.57 | 6.16 | 36°56.7' | 155 |
| 155 | 7082705.73 | 5322596.27 | 446.82 | 113°30.7' | 156 |
| 156 | 7082527.48 | 5323006.00 | 2519.34 | 164°3.8' | 157 |
| 157 | 7080104.97 | 5323697.75 | 541.09 | 249°8.5' | 158 |
| 158 | 7079912.31 | 5323192.12 | 6.23 | 320°12.4' | 159 |
| 159 | 7079917.10 | 5323188.13 | 537.61 | 69°7.8' | 160 |
| 160 | 7080108.62 | 5323690.47 | 2511.00 | 344°3.8' | 161 |
| 161 | 7082523.11 | 5323001.01 | 445.42 | 293°30.7' | 154 |

Контур 12

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 162 | 7089338.72 | 5326711.64 | 10.75 | 356°28.8' | 163 |
| 163 | 7089349.45 | 5326710.98 | 413.99 | 30°23.1' | 164 |
| 164 | 7089706.58 | 5326920.38 | 502.12 | 29°28.9' | 165 |
| 165 | 7090143.68 | 5327167.49 | 586.93 | 30°20.1' | 166 |
| 166 | 7090650.25 | 5327463.93 | 341.17 | 30°7.5' | 167 |
| 167 | 7090945.34 | 5327635.16 | 318.59 | 30°3.2' | 168 |
| 168 | 7091221.10 | 5327794.71 | 955.82 | 30°39.0' | 169 |
| 169 | 7092043.39 | 5328281.97 | 511.54 | 29°36.4' | 170 |
| 170 | 7092488.14 | 5328534.70 | 908.98 | 29°58.5' | 171 |
| 171 | 7093275.54 | 5328988.84 | 398.88 | 30°28.1' | 172 |
| 172 | 7093619.34 | 5329191.10 | 272.97 | 32°2.4' | 173 |
| 173 | 7093850.73 | 5329335.91 | 36.43 | 78°51.4' | 174 |
| 174 | 7093857.77 | 5329371.65 | 731.35 | 30°16.3' | 175 |
| 175 | 7094489.39 | 5329740.33 | 229.51 | 30°1.2' | 176 |
| 176 | 7094688.11 | 5329855.15 | 6.27 | 103°5.0' | 177 |
| 177 | 7094686.69 | 5329861.26 | 231.36 | 210°1.2' | 178 |
| 178 | 7094486.37 | 5329745.51 | 734.02 | 210°14.0' | 179 |
| 179 | 7093852.19 | 5329375.91 | 37.03 | 258°35.0' | 180 |
| 180 | 7093844.86 | 5329339.61 | 269.83 | 212°5.6' | 181 |
| 181 | 7093616.26 | 5329196.25 | 398.83 | 210°28.2' | 182 |
| 182 | 7093272.51 | 5328994.01 | 908.91 | 209°58.5' | 183 |
| 183 | 7092485.17 | 5328539.91 | 511.56 | 209°36.4' | 184 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 184 | 7092040.40 | 5328287.17 | 955.87 | 210°39.0' | 185 |
| 185 | 7091218.06 | 5327799.88 | 318.56 | 210°3.1' | 186 |
| 186 | 7090942.32 | 5327640.35 | 341.18 | 210°7.6' | 187 |
| 187 | 7090647.23 | 5327469.11 | 586.86 | 210°20.1' | 188 |
| 188 | 7090140.72 | 5327172.71 | 502.17 | 209°28.9' | 189 |
| 189 | 7089703.57 | 5326925.57 | 422.94 | 210°23.1' | 162 |

Контур 13

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 190 | 7094720.47 | 5329880.78 | 6.08 | 290°29.4' | 191 |
| 191 | 7094722.60 | 5329875.08 | 414.94 | 30°1.1' | 192 |
| 192 | 7095081.88 | 5330082.67 | 2078.59 | 30°10.8' | 193 |
| 193 | 7096878.72 | 5331127.62 | 834.82 | 30°2.0' | 194 |
| 194 | 7097601.45 | 5331545.46 | 30.36 | 41°26.9' | 195 |
| 195 | 7097624.21 | 5331565.56 | 864.60 | 210°2.1' | 196 |
| 196 | 7096875.70 | 5331132.81 | 2078.58 | 210°10.8' | 197 |
| 197 | 7095078.87 | 5330087.87 | 413.93 | 210°1.2' | 190 |

Контур 14

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 198 | 7098004.26 | 5331788.17 | 25.03 | 225°5.8' | 199 |
| 199 | 7097986.59 | 5331770.44 | 67.13 | 31°13.4' | 200 |
| 200 | 7098044.00 | 5331805.24 | 1415.95 | 30°12.9' | 201 |
| 201 | 7099267.58 | 5332517.82 | 378.88 | 32°56.8' | 202 |
| 202 | 7099585.53 | 5332723.88 | 405.19 | 34°24.1' | 203 |
| 203 | 7099919.85 | 5332952.81 | 326.24 | 30°41.8' | 204 |
| 204 | 7100200.38 | 5333119.35 | 564.42 | 34°0.2' | 205 |
| 205 | 7100668.29 | 5333435.00 | 1042.26 | 33°30.7' | 206 |
| 206 | 7101537.31 | 5334010.43 | 20.80 | 196°45.8' | 207 |
| 207 | 7101517.39 | 5334004.43 | 1022.36 | 213°30.6' | 208 |
| 208 | 7100664.96 | 5333439.99 | 564.46 | 214°0.2' | 209 |
| 209 | 7100197.02 | 5333124.32 | 326.08 | 210°41.6' | 210 |
| 210 | 7099916.62 | 5332957.87 | 405.38 | 214°24.1' | 211 |
| 211 | 7099582.14 | 5332728.83 | 378.73 | 212°56.8' | 212 |
| 212 | 7099264.32 | 5332522.86 | 1415.73 | 210°12.9' | 213 |
| 213 | 7098040.93 | 5331810.40 | 42.88 | 211°13.5' | 198 |

Контур 15

| | | | | | |
|-----|------------|------------|---------|-----------|-----|
| 214 | 7101711.12 | 5334130.12 | 16.39 | 11°49.9' | 215 |
| 215 | 7101727.16 | 5334133.48 | 226.54 | 32°57.0' | 216 |
| 216 | 7101917.26 | 5334256.70 | 1876.33 | 33°10.6' | 217 |
| 217 | 7103487.73 | 5335283.46 | 374.37 | 33°31.8' | 218 |
| 218 | 7103799.80 | 5335490.25 | 8.05 | 81°43.1' | 219 |
| 219 | 7103800.96 | 5335498.22 | 379.72 | 213°31.8' | 220 |
| 220 | 7103484.43 | 5335288.47 | 1876.30 | 213°10.6' | 221 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 221 | 7101913.98 | 5334261.73 | 241.81 | 212°58.5' | 214 |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|

Контур 16

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 222 | 7103820.82 | 5335511.39 | 8.16 | 260°58.6' | 223 |
| 223 | 7103819.54 | 5335503.33 | 314.88 | 33°31.8' | 224 |
| 224 | 7104082.02 | 5335677.26 | 6.91 | 152°59.4' | 225 |
| 225 | 7104075.86 | 5335680.40 | 305.96 | 213°31.9' | 222 |

Контур 17

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 226 | 7104087.36 | 5335688.02 | 7.05 | 334°53.4' | 227 |
| 227 | 7104093.74 | 5335685.03 | 253.43 | 33°31.8' | 228 |
| 228 | 7104305.00 | 5335825.02 | 9.83 | 71°18.4' | 229 |
| 229 | 7104308.15 | 5335834.33 | 264.87 | 213°31.9' | 226 |

Контур 18

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 230 | 7104330.01 | 5335848.81 | 12.82 | 241°29.8' | 231 |
| 231 | 7104323.89 | 5335837.54 | 130.00 | 33°31.8' | 232 |
| 232 | 7104432.26 | 5335909.35 | 425.71 | 34°34.1' | 233 |
| 233 | 7104782.81 | 5336150.89 | 1751.29 | 32°43.0' | 234 |
| 234 | 7106256.27 | 5337097.42 | 395.24 | 33°23.0' | 235 |
| 235 | 7106586.30 | 5337314.90 | 6.00 | 125°18.3' | 236 |
| 236 | 7106582.83 | 5337319.80 | 395.01 | 213°23.0' | 237 |
| 237 | 7106252.99 | 5337102.45 | 1751.29 | 212°43.0' | 238 |
| 238 | 7104779.53 | 5336155.91 | 424.72 | 214°34.0' | 239 |
| 239 | 7104429.79 | 5335914.94 | 119.70 | 213°32.1' | 230 |

Контур 19

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 240 | 7106595.42 | 5337328.10 | 6.01 | 305°59.5' | 241 |
| 241 | 7106598.95 | 5337323.24 | 117.70 | 33°22.9' | 242 |
| 242 | 7106697.23 | 5337388.00 | 360.87 | 33°55.5' | 243 |
| 243 | 7106996.67 | 5337589.40 | 343.23 | 33°5.9' | 244 |
| 244 | 7107284.20 | 5337776.83 | 1882.48 | 33°18.4' | 245 |
| 245 | 7108857.47 | 5338810.53 | 6.68 | 97°18.3' | 246 |
| 246 | 7108856.62 | 5338817.16 | 1885.40 | 213°18.4' | 247 |
| 247 | 7107280.91 | 5337781.84 | 343.23 | 213°5.8' | 248 |
| 248 | 7106993.37 | 5337594.42 | 360.90 | 213°55.5' | 249 |
| 249 | 7106693.91 | 5337393.00 | 117.95 | 213°23.0' | 240 |

Контур 20

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 250 | 7108869.17 | 5338825.42 | 6.77 | 276°6.4' | 251 |
| 251 | 7108869.89 | 5338818.69 | 81.49 | 33°18.6' | 252 |
| 252 | 7108937.99 | 5338863.44 | 261.13 | 33°6.8' | 253 |
| 253 | 7109156.71 | 5339006.09 | 1986.47 | 47°21.7' | 254 |
| 254 | 7110502.30 | 5340467.41 | 662.45 | 47°4.2' | 255 |
| 255 | 7110953.50 | 5340952.44 | 8.44 | 181°45.9' | 256 |
| 256 | 7110945.06 | 5340952.18 | 656.52 | 227°4.2' | 257 |
| 257 | 7110497.90 | 5340471.49 | 1985.38 | 227°21.8' | 258 |
| 258 | 7109153.12 | 5339010.91 | 260.77 | 213°6.7' | 259 |
| 259 | 7108934.70 | 5338868.46 | 78.40 | 213°17.8' | 250 |

Контур 21

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 260 | 7110959.93 | 5340968.16 | 9.93 | 9°55.1' | 261 |
| 261 | 7110969.71 | 5340969.87 | 673.58 | 47°4.1' | 262 |
| 262 | 7111428.50 | 5341463.05 | 7.37 | 101°35.1' | 263 |
| 263 | 7111427.02 | 5341470.27 | 685.78 | 227°4.2' | 260 |

Контур 22

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 264 | 7111439.81 | 5341484.02 | 7.39 | 281°24.1' | 265 |
| 265 | 7111441.27 | 5341476.78 | 1161.15 | 47°4.2' | 266 |
| 266 | 7112232.14 | 5342326.95 | 355.18 | 47°16.8' | 267 |
| 267 | 7112473.10 | 5342587.89 | 3.70 | 115°48.2' | 268 |
| 268 | 7112471.49 | 5342591.22 | 7.46 | 207°2.8' | 269 |
| 269 | 7112464.85 | 5342587.83 | 349.54 | 227°17.0' | 270 |
| 270 | 7112227.73 | 5342331.02 | 395.56 | 227°4.2' | 271 |
| 271 | 7111958.31 | 5342041.40 | 423.47 | 148°7.0' | 272 |
| 272 | 7111598.73 | 5342265.07 | 6.06 | 234°56.8' | 273 |
| 273 | 7111595.25 | 5342260.11 | 422.62 | 328°6.7' | 274 |
| 274 | 7111954.09 | 5342036.86 | 755.06 | 227°4.2' | 264 |

Контур 23

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 275 | 7111561.24 | 5342281.28 | 6.06 | 54°56.8' | 276 |
| 276 | 7111564.72 | 5342286.24 | 661.57 | 148°7.1' | 277 |
| 277 | 7111002.96 | 5342635.66 | 124.58 | 141°1.1' | 278 |
| 278 | 7110906.12 | 5342714.03 | 6.05 | 213°52.4' | 279 |
| 279 | 7110901.10 | 5342710.66 | 126.91 | 320°55.7' | 280 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|----------|-----|
| 280 | 7110999.63 | 5342630.67 | 661.42 | 328°6.8' | 275 |
|-----|------------|------------|--------|----------|-----|

Контур 24

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 281 | 7110804.39 | 5342766.18 | 19.81 | 33°52.0' | 282 |
| 282 | 7110820.84 | 5342777.22 | 435.34 | 197°25.8' | 283 |
| 283 | 7110405.49 | 5342646.82 | 335.82 | 199°26.2' | 284 |
| 284 | 7110088.81 | 5342535.07 | 19.23 | 1°20.5' | 285 |
| 285 | 7110108.03 | 5342535.52 | 317.40 | 19°25.9' | 286 |
| 286 | 7110407.35 | 5342641.11 | 416.27 | 17°29.1' | 281 |

Контур 25

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 287 | 7112479.03 | 5342603.18 | 2.34 | 294°15.7' | 288 |
| 288 | 7112479.99 | 5342601.05 | 7.29 | 29°18.4' | 289 |
| 290 | 7112486.35 | 5342604.62 | 1.70 | 298°22.1' | 290 |
| 289 | 7112487.16 | 5342603.12 | 1452.88 | 47°16.9' | 291 |
| 291 | 7113472.78 | 5343670.55 | 6.57 | 113°0.9' | 292 |
| 292 | 7113470.21 | 5343676.60 | 1461.05 | 227°16.9' | 287 |

Контур 26

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 293 | 7113483.62 | 5343691.12 | 6.67 | 291°15.6' | |
| 294 | 7113486.04 | 5343684.90 | 123.16 | 47°17.0' | |
| 295 | 7113569.59 | 5343775.39 | 1373.62 | 47°20.7' | |
| 296 | 7114500.32 | 5344785.63 | 6.02 | 141°49.0' | |
| 297 | 7114495.59 | 5344789.35 | 1373.16 | 227°20.8' | |
| 298 | 7113565.18 | 5343779.45 | 120.23 | 227°16.9' | |

Контур 27

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 299 | 7114506.05 | 5344800.70 | 6.12 | 329°2.2' | 300 |
| 300 | 7114511.30 | 5344797.55 | 261.12 | 47°20.7' | 301 |
| 301 | 7114688.23 | 5344989.59 | 6.18 | 151°16.7' | 302 |
| 302 | 7114682.81 | 5344992.56 | 260.87 | 227°20.7' | 299 |

Контур 28

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 303 | 7114693.86 | 5345004.55 | 6.05 | 325°26.6' | 304 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|---------|-----------|-----|
| 304 | 7114698.84 | 5345001.12 | 1311.20 | 47°20.7' | 305 |
| 305 | 7115587.28 | 5345965.45 | 233.75 | 47°5.1' | 306 |
| 306 | 7115746.44 | 5346136.64 | 16.26 | 68°43.3' | 307 |
| 307 | 7115752.34 | 5346151.79 | 248.90 | 227°5.0' | 308 |
| 308 | 7115582.86 | 5345969.51 | 1312.05 | 227°20.8' | 303 |

Контур 29

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 309 | 7115930.40 | 5346343.31 | 18.82 | 245°42.6' | 310 |
| 310 | 7115922.66 | 5346326.16 | 1460.64 | 47°5.1' | 311 |
| 311 | 7116917.23 | 5347395.88 | 2894.41 | 47°10.1' | 312 |
| 312 | 7118884.96 | 5349518.53 | 6.06 | 129°2.6' | 313 |
| 313 | 7118881.14 | 5349523.24 | 2895.27 | 227°10.1' | 314 |
| 314 | 7116912.83 | 5347399.96 | 1442.80 | 227°5.1' | 309 |

Контур 30

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 315 | 7118912.10 | 5349556.67 | 6.07 | 308°59.0' | 316 |
| 316 | 7118915.92 | 5349551.95 | 330.56 | 47°10.1' | 317 |
| 317 | 7119140.65 | 5349794.37 | 556.17 | 47°27.0' | 318 |
| 318 | 7119516.75 | 5350204.10 | 312.89 | 28°3.7' | 319 |
| 319 | 7119792.86 | 5350351.29 | 6.60 | 138°44.9' | 320 |
| 320 | 7119787.90 | 5350355.64 | 311.59 | 208°1.5' | 321 |
| 321 | 7119512.85 | 5350209.24 | 557.29 | 227°29.2' | 322 |
| 322 | 7119136.25 | 5349798.45 | 329.70 | 227°10.0' | 315 |

Контур 31

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 323 | 7119943.13 | 5350438.27 | 9.98 | 350°36.2' | 324 |
| 324 | 7119952.98 | 5350436.64 | 115.21 | 28°3.7' | 325 |
| 325 | 7120054.65 | 5350490.84 | 761.83 | 29°33.4' | 326 |
| 326 | 7120717.34 | 5350866.65 | 755.74 | 28°29.5' | 327 |
| 327 | 7121381.55 | 5351227.16 | 450.50 | 28°41.5' | 328 |
| 328 | 7121776.74 | 5351443.44 | 629.05 | 28°53.5' | 329 |
| 329 | 7122327.49 | 5351747.37 | 922.04 | 28°21.3' | 330 |
| 330 | 7123138.91 | 5352185.27 | 1491.56 | 28°46.9' | 331 |
| 331 | 7124446.21 | 5352903.40 | 752.59 | 28°36.4' | 332 |
| 332 | 7125106.93 | 5353263.73 | 6.50 | 141°18.8' | 333 |
| 333 | 7125101.86 | 5353267.79 | 750.09 | 208°36.4' | 334 |
| 334 | 7124443.33 | 5352908.66 | 1491.55 | 208°46.8' | 335 |
| 335 | 7123136.03 | 5352190.54 | 922.03 | 208°21.3' | 336 |
| 336 | 7122324.62 | 5351752.64 | 629.07 | 208°53.5' | 337 |
| 337 | 7121773.85 | 5351448.70 | 450.49 | 208°41.4' | 338 |
| 338 | 7121378.67 | 5351232.43 | 755.74 | 208°29.5' | 339 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 339 | 7120714.46 | 5350871.91 | 761.81 | 209°33.5' | 340 |
| 340 | 7120051.79 | 5350496.11 | 123.10 | 208°1.6' | 323 |

Контур 32

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 341 | 7125116.72 | 5353275.90 | 6.93 | 328°34.9' | 342 |
| 342 | 7125122.63 | 5353272.29 | 2302.99 | 28°36.4' | 343 |
| 343 | 7127144.50 | 5354374.92 | 145.50 | 28°47.1' | 344 |
| 344 | 7127272.02 | 5354444.98 | 6.98 | 149°25.8' | 345 |
| 345 | 7127266.01 | 5354448.53 | 141.92 | 208°47.2' | 346 |
| 346 | 7127141.63 | 5354380.19 | 2306.45 | 208°36.4' | 341 |

Контур 33

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 347 | 7127282.43 | 5354457.55 | 6.62 | 323°40.0' | 348 |
| 348 | 7127287.76 | 5354453.63 | 1497.89 | 28°47.1' | 349 |
| 349 | 7128600.57 | 5355174.89 | 2689.39 | 28°41.2' | 350 |
| 350 | 7130959.87 | 5356465.83 | 1085.96 | 28°13.7' | 351 |
| 351 | 7131916.68 | 5356979.46 | 1732.16 | 28°45.0' | 352 |
| 352 | 7133435.30 | 5357812.62 | 119.41 | 28°57.0' | 353 |
| 353 | 7133539.79 | 5357870.42 | 565.90 | 17°38.4' | 354 |
| 354 | 7134079.08 | 5358041.91 | 1296.70 | 17°9.5' | 355 |
| 355 | 7135318.06 | 5358424.47 | 14.01 | 171°42.5' | 356 |
| 356 | 7135304.20 | 5358426.49 | 1117.33 | 197°9.6' | 357 |
| 357 | 7134236.61 | 5358096.83 | 271.99 | 108°27.9' | 358 |
| 358 | 7134150.46 | 5358354.82 | 6.04 | 192°43.5' | 359 |
| 359 | 7134144.57 | 5358353.49 | 272.46 | 288°28.0' | 360 |
| 360 | 7134230.87 | 5358095.06 | 160.72 | 197°9.6' | 361 |
| 361 | 7134077.30 | 5358047.64 | 566.39 | 197°33.9' | 362 |
| 362 | 7133537.32 | 5357876.71 | 122.32 | 208°47.0' | 363 |
| 363 | 7133430.11 | 5357817.81 | 1730.08 | 208°47.1' | 364 |
| 364 | 7131913.81 | 5356984.73 | 1085.97 | 208°13.7' | 365 |
| 365 | 7130956.99 | 5356471.09 | 2689.40 | 208°41.2' | 366 |
| 366 | 7128597.68 | 5355180.15 | 1500.68 | 208°47.1' | 347 |

Контур 34

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 367 | 7134142.34 | 5358360.17 | 6.03 | 12°44.7' | 368 |
| 368 | 7134148.22 | 5358361.50 | 18.79 | 108°27.8' | 369 |
| 369 | 7134142.27 | 5358379.32 | 6.00 | 198°15.2' | 370 |
| 370 | 7134136.57 | 5358377.44 | 18.21 | 288°28.5' | 367 |

Контур 35

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 371 | 7135395.53 | 5358454.69 | 14.00 | 351°42.1' | 372 |
| 372 | 7135409.38 | 5358452.67 | 525.08 | 17°9.7' | 373 |
| 373 | 7135911.08 | 5358607.61 | 7.22 | 73°10.3' | 374 |
| 374 | 7135913.17 | 5358614.52 | 415.56 | 197°9.5' | 375 |
| 375 | 7135516.11 | 5358491.92 | 137.57 | 192°14.0' | 376 |
| 376 | 7135381.66 | 5358462.77 | 60.00 | 171°43.2' | 377 |
| 377 | 7135322.29 | 5358471.41 | 91.06 | 124°3.3' | 378 |
| 378 | 7135271.30 | 5358546.85 | 57.51 | 111°14.8' | 379 |
| 379 | 7135250.46 | 5358600.45 | 6.00 | 200°52.8' | 380 |
| 380 | 7135244.85 | 5358598.31 | 57.89 | 291°15.0' | 381 |
| 381 | 7135265.83 | 5358544.36 | 94.76 | 304°2.6' | 382 |
| 382 | 7135318.88 | 5358465.84 | 63.64 | 351°43.5' | 383 |
| 383 | 7135381.86 | 5358456.68 | 69.05 | 12°13.5' | 384 |
| 384 | 7135449.34 | 5358471.30 | 56.32 | 197°9.3' | 371 |

Контур 36

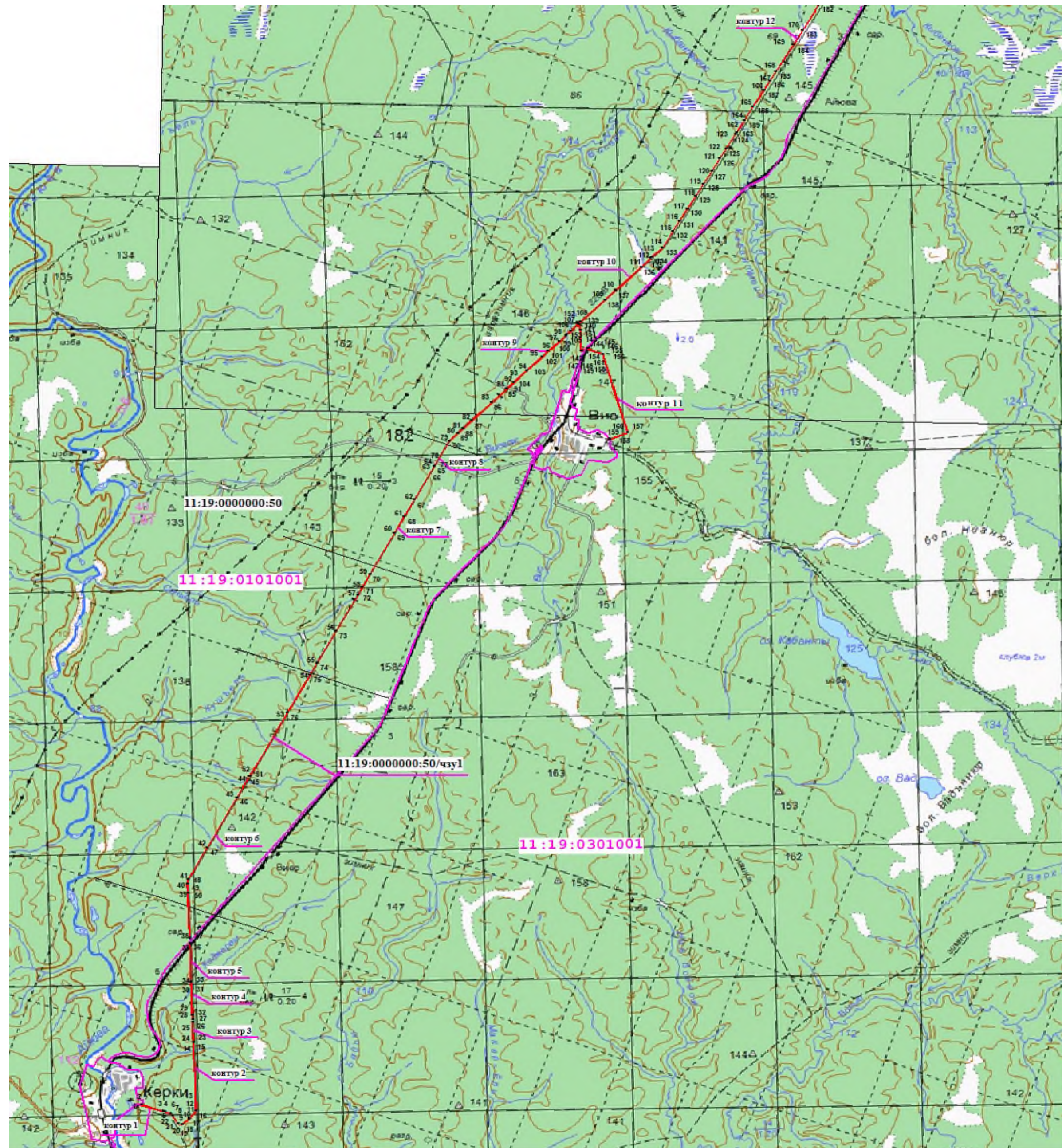
| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 385 | 7135223.42 | 5358653.42 | 6.00 | 21°18.3' | 386 |
| 386 | 7135229.01 | 5358655.60 | 88.75 | 111°14.7' | 387 |
| 387 | 7135196.85 | 5358738.32 | 6.00 | 199°9.6' | 388 |
| 388 | 7135191.18 | 5358736.35 | 88.98 | 291°14.7' | 385 |

Контур 37

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 389 | 7135948.86 | 5358625.60 | 7.29 | 253°4.9' | 390 |
| 390 | 7135946.74 | 5358618.63 | 1188.06 | 17°19.4' | 391 |
| 391 | 7137080.91 | 5358972.38 | 1557.09 | 17°2.2' | 392 |
| 392 | 7138569.67 | 5359428.58 | 936.75 | 17°2.7' | 393 |
| 393 | 7139465.27 | 5359703.16 | 1063.41 | 17°5.8' | 394 |
| 394 | 7140481.69 | 5360015.78 | 7.82 | 67°8.3' | 395 |
| 395 | 7140484.73 | 5360022.99 | 1068.43 | 197°5.8' | 396 |
| 396 | 7139463.51 | 5359708.90 | 936.75 | 197°2.7' | 397 |
| 397 | 7138567.91 | 5359434.32 | 1557.10 | 197°2.2' | 398 |
| 398 | 7137079.14 | 5358978.11 | 1183.97 | 197°19.3' | 389 |

**Чертежи и материалы по обоснованию проекта межевания
территории**

1.1 Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

— Граница образованного земельного участка

— Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта

11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала

11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка

11:19:0000000:50/чз1 - обозначение образуемого земельного участка

1.1 Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

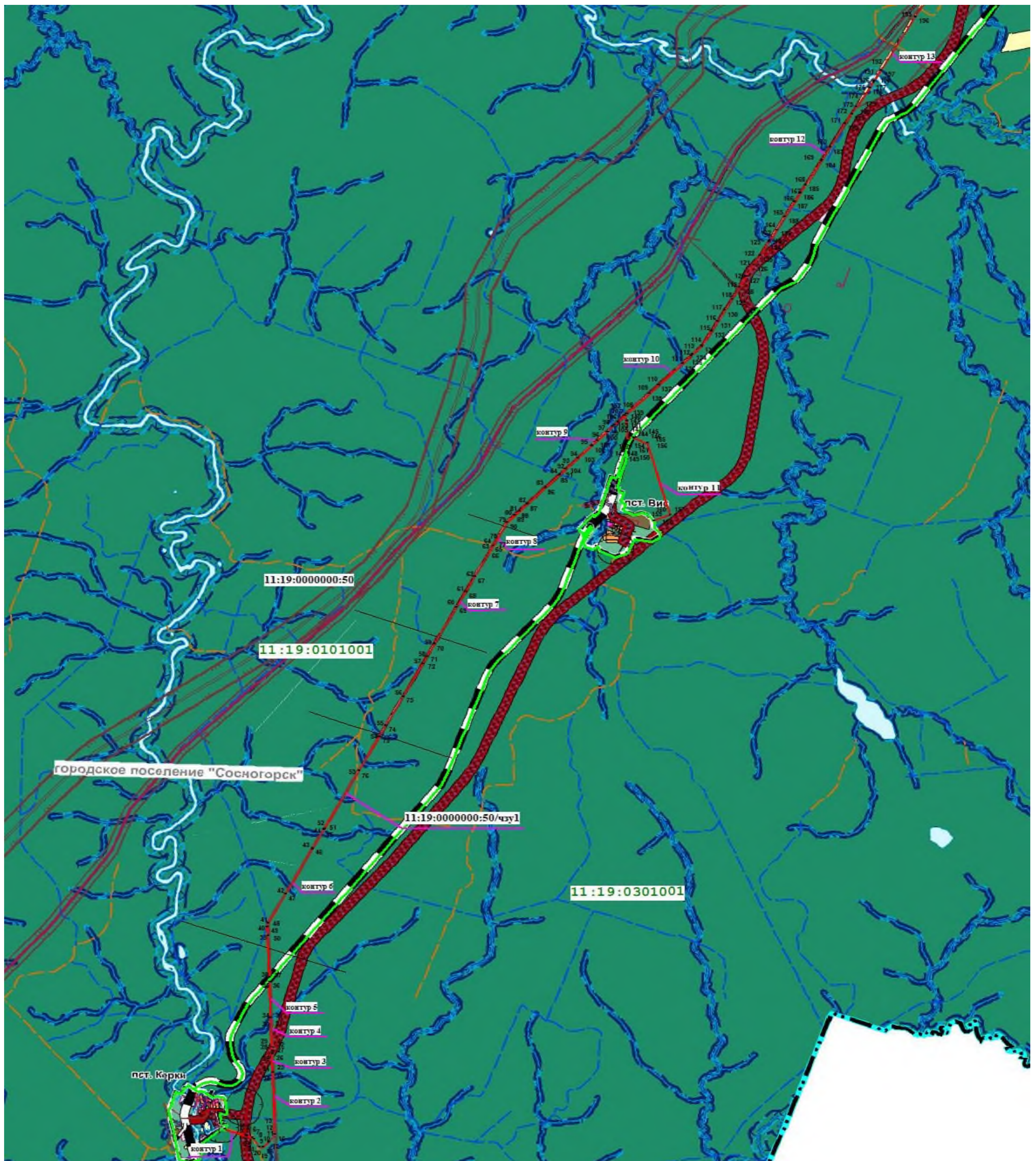
- Граница образованного земельного участка

- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта

11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала

11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка

11:19:0000000:50/чзу1 - обозначение образуемого земельного участка



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

- Граница образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чз1 - обозначение образуемого земельного участка

Объекты культурного наследия, границы их территорий

Объекты культурного наследия (ОКН)

- Памятник истории
- Памятник археологии

Особо охраняемые природные территории

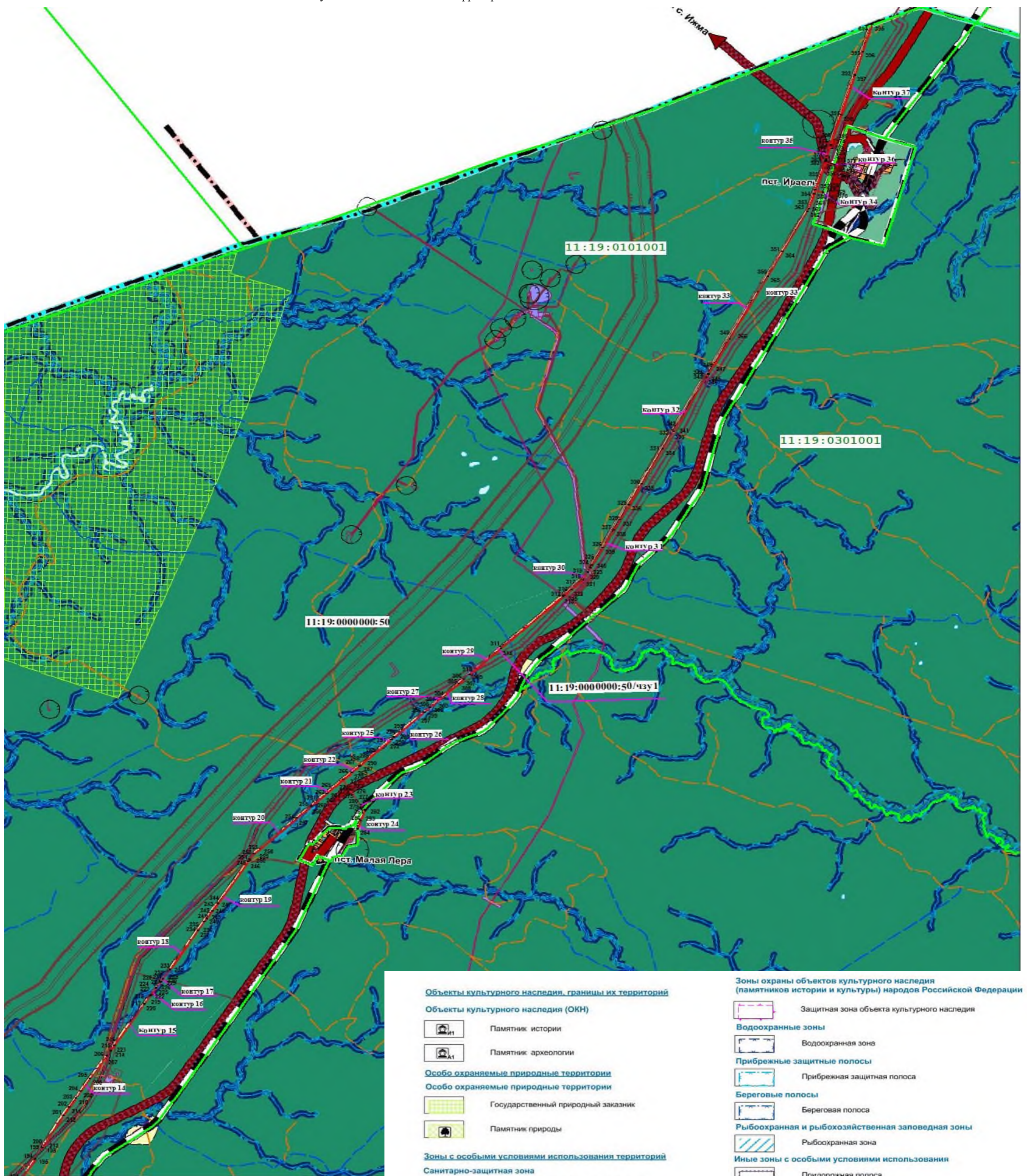
- Государственный природный заказник
- Памятник природы

Зоны с особыми условиями использования территорий

- Санитарно-защитная зона**
 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций**
 - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций
- Охранная зона инженерных коммуникаций**
 - Охранная зона инженерных коммуникаций
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий**
 - Охранная зона особо охраняемых природных территорий
- Охранная зона иного назначения**
 - Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением
- Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**
 - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Санитарно-защитная полоса водоводов

Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- Защитная зона объекта культурного наследия
- Водоохранные зоны**
 - Водоохранная зона
- Прибрежные защитные полосы**
 - Прибрежная защитная полоса
- Береговые полосы**
 - Береговая полоса
- Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны**
 - Рыбоохранная зона
- Иные зоны с особыми условиями использования**
 - Придорожная полоса
- Зоны затопления и подтопления**
 - Зона затопления



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

- Граница образованного земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чзу1 - обозначение образуемого земельного участка

Объекты культурного наследия, границы их территорий

Объекты культурного наследия (ОКН)

- Памятник истории
- Памятник археологии

Особо охраняемые природные территории

- Государственный природный заказник
- Памятник природы

Зоны с особыми условиями использования территорий

- Санитарно-защитная зона**
 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций**
 - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций
- Охранная зона инженерных коммуникаций**
 - Охранная зона инженерных коммуникаций
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий**
 - Охранная зона особо охраняемых природных территорий
- Охранная зона иного назначения**
 - Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением
- Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**
 - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Санитарно-защитная полоса водопроводов

Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- Защитная зона объекта культурного наследия
- Водоохранные зоны**
 - Водоохранная зона
- Прибрежные защитные полосы**
 - Прибрежная защитная полоса
- Береговые полосы**
 - Береговая полоса
- Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны**
 - Рыбоохранная зона
- Иные зоны с особыми условиями использования**
 - Придорожная полоса
- Зоны затопления и подтопления**
 - Зона затопления

3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры, совмещенная со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

- Граница образованного земельного участка

- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта

11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала

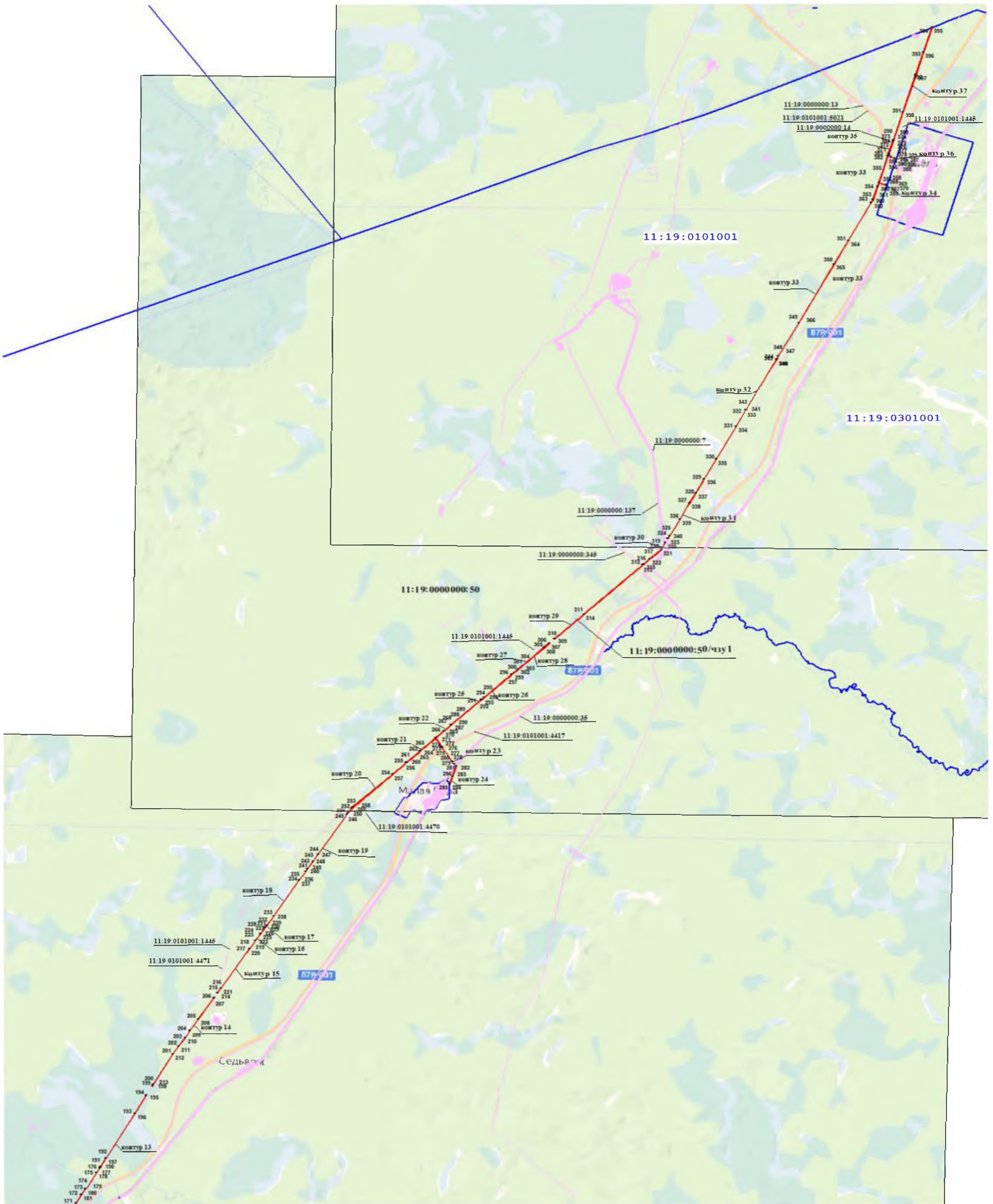
11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка

11:19:0000000:50/чз1 - обозначение образуемого земельного участка

Границы земельного участка по сведениям ЕГРН

11:19:0000000:35 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры, совмещенная со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки



Масштаб 1:100 000

- Условные обозначения:
- - Граница образованного земельного участка
 - - Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - **11:19:0201001** - Граница и номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50** - Кадастровый номер земельного участка
 - 11:19:0000000:50/чз1** - обозначение образуемого земельного участка
 - Границы земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 11:19:0000000:35** - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Пояснительная записка к разделу:

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

Границы публичных сервитутов не устанавливались и в зоне размещения проектируемого объекта отсутствуют.

В соответствии с п.2 ст.7 ЗК РФ виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» указывает (ссылка 2 в окончании документа), что содержание видов разрешенного использования, перечисленных в классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта.

На проектируемой территории не выявлены

- особо охраняемые природные территории;
- территории объектов культурного наследия;

Ввиду отсутствия градостроительных регламентов и утвержденных правил застройки и землепользования применительно к землям лесного фонда разработка и указание в настоящем проекте планировки и межевания территории нижеуказанных сведений является недопустимой и невозможной, а именно:

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого

размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов (сооружения является подземным и не имеет выходов на поверхность);

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – ввиду отсутствия объектов капитального строительства на проектируемой территории.

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – не разрабатывается ввиду отсутствия на проектируемой территории объектов культурного наследия.

В соответствии с п.2 ст.7 ЗК РФ виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» указывает (ссылка 2 в окончании документа), что содержание видов разрешенного использования, перечисленных в классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта. Данным проектом не предусматриваются дополнительные мероприятия по охране окружающей среды, так как проектируемые сооружения ни при строительстве, ни при эксплуатации не оказывают на нее влияния ввиду отсутствия отходов и попутных материалов.

Для соблюдения пожарной безопасности необходимо содержать арендуемую территорию в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов. Противопожарные мероприятия в период выполнения строительства осуществляются на основании следующих нормативно-методических документов:

- Федеральный закон от 22.08.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»;

-
-
-

- СП4.13130.2009 Системы противопожарной защиты.

Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.

**«Для строительства линейного объекта связи - ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи),
расположенной: Муниципальный район «Сосногорск», в границах Сосногорского лесничества,
Айювинского, Висского, Малоперского, Израельского участков лесничеств, кадастровый
номер лесного участка – 11:19:0000000:50»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

«ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ»

г.Белгород

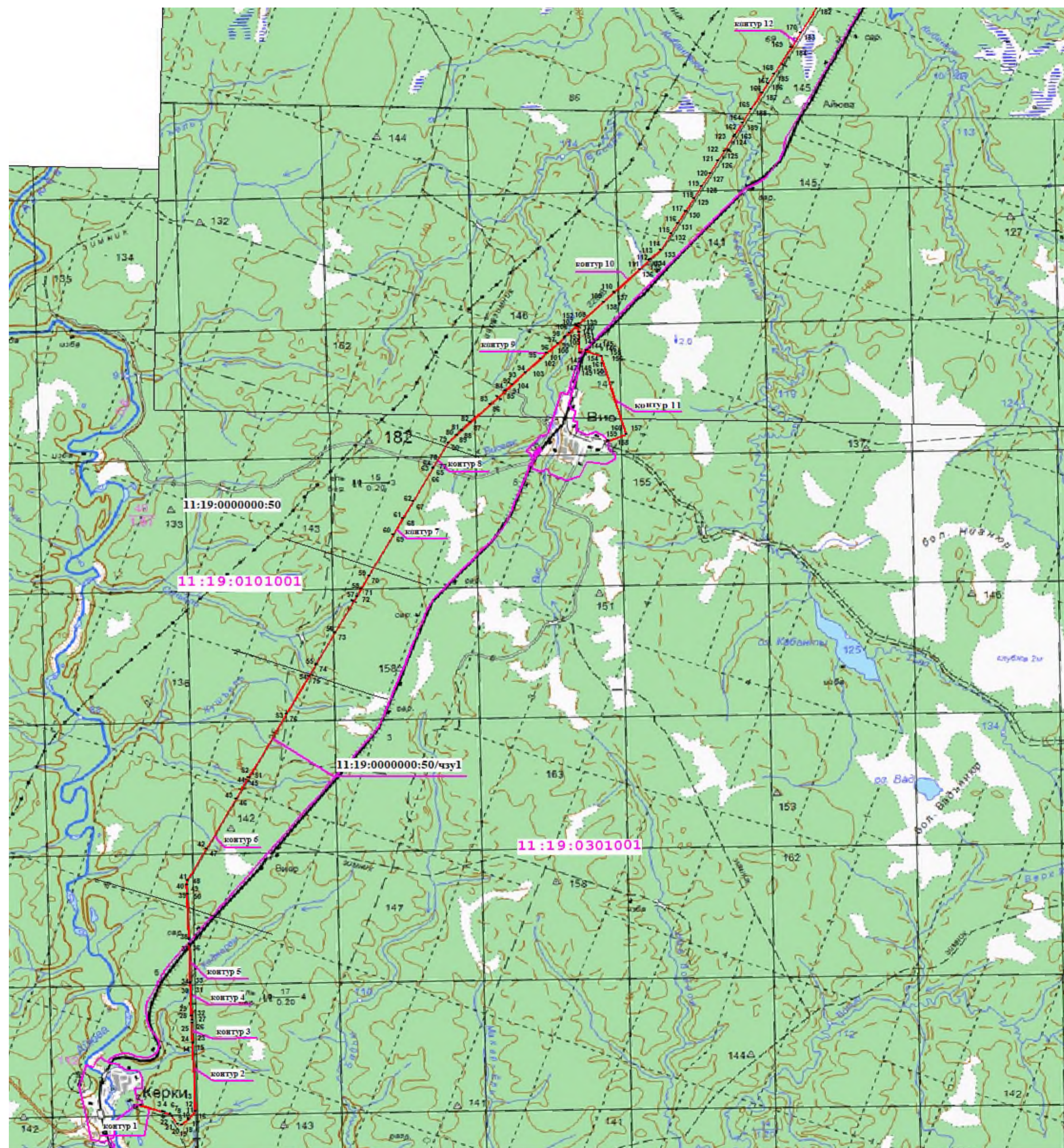
20201

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть | 3 |
| 1.1 | Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта | 3 |
| 2 | Положение о размещении линейных объектов | 4 |
| 2.1 | Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов | 4 |
| 2.2 | Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов | 12 |
| 2.3 | Перечень координат характерных точек границ части земельного участка | 12 |
| 2.4 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | 13 |
| 3 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть | 15 |
| 3.1 | Схема расположения элементов планировочной структуры, совмещенная со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки территории | 15 |
| 3.2 | Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта | 17 |
| 3.3 | Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории | 17 |
| 3.4 | Схема границ зон объектов культурного наследия, совмещенная со схемой границ зон с особыми условиями использования территорий и ООПТ | 18 |
| 4 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка | 21 |
| 4.1 | Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории | 21 |
| 4.2 | Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов | 21 |
| 4.3 | Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | 23 |
| 4.4 | Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов | 23 |
| 4.5 | Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории | 23 |
| 4.6 | Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории | 23 |

1.Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта

1.1 Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

— Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

— Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта

11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала

11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка

11:19:0000000:50/чз1 - обозначение образуемого земельного участка



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

— Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

— Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта

11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала

11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка

11:19:0000000:50/чз1 - обозначение образуемого земельного участка

2 Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Федеральным законом от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ были внесены изменения в Градостроительный кодекс РФ, в соответствии с которыми для строительства или реконструкции линейных объектов подготовка градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) не требуется. Согласно ст. 70.1 Лесного Кодекса Российской Федерации проектировании лесных участков осуществляется подготовка проектной документации лесных участков в соответствии с настоящей статьей, за исключением случаев проектирования лесных участков в целях размещения линейных объектов, п. 2.1 ст. 11.3 ЗК РФ предусмотрено образование лесных участков в целях размещения линейных объектов на основании утвержденного проекта межевания территории.

Согласно п. 10.1 ст. 1 ГрК РФ линейные объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Графические материалы представляются исполнителем на электронных носителях в векторном формате AutoCAD. Весь картографический материал выдается на электронных носителях в программе AutoCAD, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе проекта – в форматах Microsoft Office.

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документации:

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ;

Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ;

Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 года N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации";

"Лесной кодекс Российской Федерации";

СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы

и утверждения градостроительной документации";

СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских

и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

Проект планировки и проекта межевания территории линейного объекта разработан на основании исходных данных, необходимых для подготовки проекта:

- Схемой территориального планирования муниципального района «Сосногорск»;
- Схемой планируемого размещения объектов местного значения;
- Схемой границ зон с особыми условиями использования территорий;
- Схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Сведениями государственного лесного реестра.

Проект межевания территории разработан в масштабе 1:20 000. Инженерные изыскания выполнены в государственной системе координат и Балтийской системе высот в 2010- 2011 г. для данного объекта.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

В состав работ по планировке территории входит разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории в муниципальном «Сосногорск» районе Республики Коми».

Цели и задачи проекта планировки

Главная цель настоящего проекта – подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта.

Подготовка проекта планировки «Для строительства линейного объекта связи - ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи), расположенной: Муниципальный район «Сосногорск», в границах Сосногорского лесничества, Айювинского, Висского, Малоперского, Ираельского участков лесничеств, кадастровый номер лесного участка – 11:19:0000000:50», осуществляется в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

Цель строительства – развитие сети связи ПАО «МТС» для повышения качества связи, увеличения количества внутризоновых каналов, создания доступа к сети Интернет и услугам передачи данных. Для обеспечения поставленных целей необходима ориентация на решение следующих задач:

1. выявление территории, занятой линейным объектом.
2. выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства,
3. указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения их деятельности (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);
4. выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
5. анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
6. определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
7. обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

8. формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории проектирования;
9. обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

Результаты работы

- Определение территории занятой линейным объектом и его охранной зоны.
- Определение существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом.
- Выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта.
- Выявление границы земельных участков, границ зон размещения проектируемого линейного объекта.
- Выявление и соблюдение прав лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

Характеристика полосы отвода

Трасса проектируемой волоконной оптической линии в административном отношении проходит по территории муниципального района «Сосногорск» Республики Коми.

Общая протяженность трасс ЛКС-ВОЛС составляет – 104,063 км.

Проект планировки территории линейного объекта выполняется на основании Федерального закона от 20.03.2011г. № 41-ФЗ в части подготовки исходно-разрешительных документов для строительства (реконструкции) линейных объектов.

Строительная полоса сооружения линейной части объекта представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями (колоннами, бригадами) выполняется весь комплекс строительства ЛКС-ВОЛС, в том числе:

- основные: строительные-монтажные работы:
- вспомогательные: погрузка, транспортировка и разгрузка труб, кабеля и других

материалов, оборудования, машин, механизмов и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР;

- обслуживающие - контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов.

Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации ЛКС ВОЛС определена на основании СН 461-74 «Норм отвода земель для линий связи», утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства от 3 июня 1974 г. и Правил охраны линий и сооружений связи, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. N 578.

Размеры отвода земель определены, исходя из условий технологической целесообразности, с учетом действующих норм и правил проектирования и решений по организации строительства с учетом выданных технических условий от владельцев инженерных коммуникаций.

Ширина полосы отвода составляет 6 метра. Земельные участки, предоставляемые для размещения ЛКС-ВОЛС, выделяются из состава земель в краткосрочное пользование на период строительства линии связи и представляет собой территорию запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно оси линии связи.

Использование земельных участков над проложенной линией связи по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков с учетом сохранности линии связи.

Графические материалы проекта планировки и проект межевания территории выполнены в системе координат СК-63 Q5, так как государственный кадастровый учет ведется в указанной системе.

На всем протяжении линейной части, а также на проектируемых площадках для размещения линейного объекта проведены инженерные изыскания в соответствии с действующим законодательством.

Охранная зона линий связи определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ №578 от 09.06.1995г. "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации"

В пределах охранных зон юридическим и физическим лицам запрещается

производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

Согласно сведениям государственного кадастра объектов недвижимости (ЕГРН), объект предполагается разместить на земельных участках следующих категорий:
- земли лесного фонда.

Положение о размещении линейных объектов.

ПАО «МТС» в целях развития сети связи планирует размещение волоконной оптической линии связи на территории муниципального района «Сосногорск» Республики Коми.

Линия связи проектируется исключительно по землям лесного фонда.

Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации волоконно-оптической линии связи в муниципальном районе «Сосногорск» Республики Коми» определена на основании норм отвода земель.

Общая протяженность трассы составляет 104,063 км.

Таблица N 1. Технико-экономические показатели

Таблица N 1

| Наименование показателя | | Участок ВОЛС | | |
|------------------------------|---|--|-----------------------|------------------|
| 1. Длина трассы, км | | 104,063 | | |
| 2. Марка кабеля, сечение жил | | ДАС-П-08У(2*4) - 20кН ОКСНМ-10-0,1-0,22-32-(8,0)А | | |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Современное состояние | На расчетный год |
| 1 | Территория | | | |
| 1.1 | Площадь проектируемой территории, всего | га | 62,4380 | 62,4380 |
| | в том числе территории: | | | |
| 1.1.1 | жилых зон (кварталы, микрорайоны и другие) | га/кв. м/чел | - | - |
| | из них: | | | |
| | многоэтажная застройка | | - | - |
| | 4-, 5-этажная застройка | | - | - |
| | малоэтажная застройка | | - | - |
| | в том числе: | | | |
| | малоэтажные жилые дома с приквартирными земельными участками | | - | - |
| | индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками | | - | - |
| 1.1.2 | рекреационных зон | | - | - |
| 1.1.3 | зон инженерной и транспортной инфраструктур | | - | - |
| 1.1.4 | производственных зон | | - | - |
| 1.1.5 | иных зон | | - | - |
| 1.2 | Из общей площади проектируемого участка участки гаражей и автостоянок для постоянного хранения индивидуального автотранспорта | | - | - |
| 1.3 | Из общей площади проектируемого участка территории общего пользования, всего | | - | - |
| | из них | | - | - |
| 1.3.1 | прочие территории общего пользования | | - | - |

| | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|---------|---------|
| 1.3.2 | Коэффициент застройки | % | - | - |
| 1.3.3 | Коэффициент плотности застройки | % | - | - |
| 1.4 | Из общей территории: | га | | |
| 1.5 | земли федеральной собственности | га | - | - |
| 1.6 | земли областной собственности | га | - | - |
| 1.6.1 | земли населенных пунктов | га | - | - |
| 1.6.2 | земли частной собственности | га | - | - |
| 2 | Земли других категорий: земли запаса | кв. м | - | - |
| 2.1 | Земли лесного фонда | кв. м | 624380 | 624380 |
| 2 | Земли промышленности | кв. м | - | - |
| 2.1 | Категория не установлена | кв. м | - | - |
| | Протяженность, км | км | 104,063 | 104,063 |
| | Из них земли населенных пунктов | км | - | - |
| | земли запаса | км | - | - |
| | Земли лесного фонда | км | 104,063 | 104,063 |
| | Земли промышленности | км | 0,0 | 0,0 |
| | Категория не установлена | км | 0,0 | 0,0 |

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении участок работ расположен на территории муниципального района «Сосногорск» Республики Коми на землях Айювинского, Висского, Малоперского, Израельского участковых лесничеств ГУ «Сосногорское лесничество».

2.3 КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Система координат СК-63 Q5

11:19:0000000:50/чзу1

Контур 1

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 7059420.22 | 5310212.07 | 5.99 | 19°55.1' | 2 |
| 2 | 7059425.85 | 5310214.11 | 640.31 | 108°25.3' | 3 |
| 3 | 7059223.50 | 5310821.61 | 6.37 | 178°39.1' | 4 |
| 4 | 7059217.13 | 5310821.76 | 642.63 | 288°25.4' | 1 |

Контур 2

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 5 | 7059202.98 | 5310855.02 | 6.57 | 357°33.4' | 6 |
| 6 | 7059209.54 | 5310854.74 | 183.08 | 110°53.0' | 7 |
| 7 | 7059144.28 | 5311025.79 | 80.87 | 141°36.1' | 8 |
| 8 | 7059080.90 | 5311076.02 | 294.09 | 146°39.1' | 9 |
| 9 | 7058835.24 | 5311237.69 | 70.86 | 119°13.2' | 10 |
| 10 | 7058800.65 | 5311299.53 | 51.11 | 63°9.3' | 11 |
| 11 | 7058823.73 | 5311345.13 | 246.90 | 48°28.8' | 12 |
| 12 | 7058987.40 | 5311529.99 | 316.81 | 36°31.1' | 13 |
| 13 | 7059242.01 | 5311718.52 | 2084.37 | 357°59.6' | 14 |
| 14 | 7061325.10 | 5311645.54 | 6.54 | 64°3.7' | 15 |
| 15 | 7061327.96 | 5311651.42 | 2089.21 | 177°59.7' | 16 |
| 16 | 7059240.03 | 5311724.52 | 319.43 | 216°31.2' | 17 |
| 17 | 7058983.32 | 5311534.43 | 248.29 | 228°28.8' | 18 |
| 18 | 7058818.73 | 5311348.53 | 55.08 | 243°8.8' | 19 |
| 19 | 7058793.85 | 5311299.39 | 75.52 | 299°13.0' | 20 |
| 20 | 7058830.71 | 5311233.48 | 295.56 | 326°39.2' | 21 |
| 21 | 7059077.61 | 5311071.01 | 78.73 | 321°33.3' | 22 |
| 22 | 7059139.27 | 5311022.06 | 178.78 | 290°52.6' | 5 |

Контур 3

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 23 | 7061342.76 | 5311650.91 | 6.26 | 251°9.6' | 24 |
| 24 | 7061340.74 | 5311644.99 | 609.46 | 357°59.6' | 25 |
| 25 | 7061949.83 | 5311623.65 | 12.05 | 27°51.8' | 26 |
| 26 | 7061960.48 | 5311629.28 | 618.10 | 177°59.7' | 23 |

Контур 4

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 27 | 7062053.83 | 5311626.00 | 12.32 | 207°5.1' | 28 |
| 28 | 7062042.86 | 5311620.39 | 141.23 | 357°59.5' | 29 |
| 29 | 7062184.00 | 5311615.44 | 983.62 | 358°17.2' | 30 |
| 30 | 7063167.18 | 5311586.04 | 8.68 | 42°11.9' | 31 |
| 31 | 7063173.61 | 5311591.87 | 989.87 | 178°17.3' | 32 |
| 32 | 7062184.18 | 5311621.44 | 130.43 | 177°59.8' | 27 |

Контур 5

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 33 | 7063194.02 | 5311591.26 | 9.67 | 216°45.8' | 34 |
| 34 | 7063186.27 | 5311585.47 | 1194.76 | 358°17.2' | 35 |
| 35 | 7064380.50 | 5311549.75 | 9.35 | 38°39.6' | 36 |
| 36 | 7064387.80 | 5311555.59 | 1194.31 | 178°17.3' | 33 |

Контур 6

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 37 | 7064543.58 | 5311550.22 | 9.20 | 218°41.3' | 38 |
| 38 | 7064536.40 | 5311544.47 | 1402.46 | 358°1.6' | 39 |
| 39 | 7065938.03 | 5311496.17 | 285.56 | 356°49.2' | 40 |
| 40 | 7066223.15 | 5311480.33 | 130.53 | 4°41.1' | 41 |
| 41 | 7066353.24 | 5311490.99 | 1122.07 | 28°34.7' | 42 |
| 42 | 7067338.61 | 5312027.73 | 1728.88 | 27°58.3' | 43 |
| 43 | 7068865.52 | 5312838.64 | 741.17 | 28°21.1' | 44 |
| 44 | 7069517.79 | 5313190.61 | 10.80 | 60°29.5' | 45 |
| 45 | 7069523.11 | 5313200.01 | 750.30 | 208°19.9' | 46 |
| 46 | 7068862.69 | 5312843.93 | 1728.88 | 207°58.3' | 47 |
| 47 | 7067335.78 | 5312033.02 | 1120.43 | 208°35.2' | 48 |
| 48 | 7066351.94 | 5311496.90 | 128.89 | 184°42.5' | 49 |
| 49 | 7066223.48 | 5311486.32 | 285.62 | 176°49.3' | 50 |
| 50 | 7065938.30 | 5311502.16 | 1395.55 | 178°1.6' | 37 |

Контур 7

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 51 | 7069538.53 | 5313208.32 | 11.30 | 238°49.7' | 52 |
| 52 | 7069532.68 | 5313198.65 | 2221.51 | 28°19.5' | 53 |
| 53 | 7071488.21 | 5314252.70 | 1311.40 | 28°10.7' | 54 |
| 54 | 7072644.18 | 5314871.97 | 414.13 | 28°0.6' | 55 |
| 55 | 7073009.80 | 5315066.46 | 1113.71 | 28°13.0' | 56 |
| 56 | 7073991.17 | 5315593.02 | 1270.22 | 28°21.4' | 57 |
| 57 | 7075108.97 | 5316196.32 | 269.49 | 27°54.5' | 58 |

| | | | | | |
|----|------------|------------|---------|-----------|----|
| 58 | 7075347.12 | 5316322.46 | 459.19 | 28°17.9' | 59 |
| 59 | 7075751.43 | 5316540.15 | 1429.46 | 28°9.1' | 60 |
| 60 | 7077011.78 | 5317214.59 | 585.59 | 28°8.5' | 61 |
| 61 | 7077528.14 | 5317490.79 | 580.91 | 27°52.6' | 62 |
| 62 | 7078041.64 | 5317762.40 | 1165.37 | 28°20.1' | 63 |
| 63 | 7079067.39 | 5318315.50 | 23.26 | 28°40.2' | 64 |
| 64 | 7079087.80 | 5318326.66 | 6.18 | 105°17.7' | 65 |
| 65 | 7079086.17 | 5318332.62 | 24.64 | 208°41.2' | 66 |
| 66 | 7079064.55 | 5318320.79 | 1165.36 | 208°20.1' | 67 |
| 67 | 7078038.81 | 5317767.69 | 580.89 | 207°52.5' | 68 |
| 68 | 7077525.32 | 5317496.09 | 585.60 | 208°8.6' | 69 |
| 69 | 7077008.95 | 5317219.88 | 1429.47 | 208°9.1' | 70 |
| 70 | 7075748.59 | 5316545.43 | 459.07 | 208°9.3' | 71 |
| 71 | 7075343.84 | 5316328.82 | 269.62 | 208°9.3' | 72 |
| 72 | 7075106.12 | 5316201.60 | 1270.20 | 208°21.4' | 73 |
| 73 | 7073988.33 | 5315598.31 | 1113.70 | 208°13.0' | 74 |
| 74 | 7073006.97 | 5315071.75 | 411.23 | 208°0.6' | 75 |
| 75 | 7072643.91 | 5314878.63 | 1314.32 | 208°10.7' | 76 |
| 76 | 7071485.36 | 5314257.98 | 2211.77 | 208°19.9' | 51 |

Контур 8

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 77 | 7079101.68 | 5318341.13 | 6.19 | 285°16.3' | 78 |
| 78 | 7079103.31 | 5318335.16 | 859.89 | 28°40.4' | 79 |
| 79 | 7079857.75 | 5318747.76 | 330.26 | 43°19.1' | 80 |
| 80 | 7080098.03 | 5318974.33 | 189.98 | 45°5.5' | 81 |
| 81 | 7080232.15 | 5319108.88 | 356.23 | 45°2.0' | 82 |
| 82 | 7080483.89 | 5319360.92 | 773.76 | 44°28.3' | 83 |
| 83 | 7081036.05 | 5319902.98 | 596.58 | 45°20.4' | 84 |
| 84 | 7081455.39 | 5320327.32 | 6.52 | 112°4.7' | 85 |
| 85 | 7081452.94 | 5320333.36 | 599.08 | 225°20.2' | 86 |
| 86 | 7081031.83 | 5319907.26 | 773.78 | 224°28.3' | 87 |
| 87 | 7080479.67 | 5319365.18 | 356.26 | 225°2.0' | 88 |
| 88 | 7080227.90 | 5319113.12 | 189.94 | 225°5.6' | 89 |
| 89 | 7080093.81 | 5318978.59 | 329.11 | 223°19.0' | 90 |
| 90 | 7079854.36 | 5318752.81 | 857.91 | 208°40.6' | 77 |

Контур 9

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 91 | 7081460.60 | 5320341.06 | 6.49 | 292°5.8' | 92 |
| 92 | 7081463.04 | 5320335.05 | 261.65 | 44°21.2' | 93 |
| 93 | 7081650.13 | 5320517.96 | 528.58 | 44°53.9' | 94 |
| 94 | 7082024.55 | 5320891.06 | 587.80 | 44°53.9' | 95 |
| 95 | 7082440.92 | 5321305.96 | 248.58 | 44°47.8' | 96 |
| 96 | 7082617.32 | 5321481.11 | 420.71 | 45°12.1' | 97 |
| 97 | 7082913.76 | 5321779.64 | 260.38 | 45°18.2' | 98 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 98 | 7083096.90 | 5321964.73 | 9.49 | 186°10.0' | 99 |
| 99 | 7083087.46 | 5321963.71 | 253.01 | 225°18.2' | 100 |
| 100 | 7082909.50 | 5321783.86 | 420.70 | 225°12.1' | 101 |
| 101 | 7082613.07 | 5321485.34 | 248.56 | 224°47.8' | 102 |
| 102 | 7082436.69 | 5321310.21 | 587.63 | 224°53.4' | 103 |
| 103 | 7082020.38 | 5320895.49 | 528.74 | 224°54.4' | 104 |
| 104 | 7081645.90 | 5320522.22 | 259.14 | 224°21.2' | 91 |

Контур 10

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 105 | 7083129.13 | 5322005.82 | 10.00 | 8°27.3' | 106 |
| 106 | 7083139.02 | 5322007.29 | 136.32 | 45°18.2' | 107 |
| 107 | 7083234.90 | 5322104.19 | 392.55 | 43°53.1' | 108 |
| 108 | 7083517.82 | 5322376.31 | 955.65 | 45°6.2' | 109 |
| 109 | 7084192.34 | 5323053.28 | 423.74 | 44°28.6' | 110 |
| 110 | 7084494.69 | 5323350.16 | 996.66 | 45°11.8' | 111 |
| 111 | 7085197.02 | 5324057.31 | 391.52 | 44°2.9' | 112 |
| 112 | 7085478.42 | 5324329.52 | 50.75 | 45°4.3' | 113 |
| 113 | 7085514.26 | 5324365.45 | 405.38 | 45°25.7' | 114 |
| 114 | 7085798.76 | 5324654.23 | 580.08 | 29°48.8' | 115 |
| 115 | 7086302.07 | 5324942.63 | 372.60 | 29°55.2' | 116 |
| 116 | 7086625.01 | 5325128.48 | 434.88 | 30°1.7' | 117 |
| 117 | 7087001.52 | 5325346.11 | 442.26 | 30°34.5' | 118 |
| 118 | 7087382.29 | 5325571.08 | 444.26 | 29°39.8' | 119 |
| 119 | 7087768.33 | 5325790.94 | 439.20 | 30°6.1' | 120 |
| 120 | 7088148.30 | 5326011.22 | 460.47 | 30°14.6' | 121 |
| 121 | 7088546.10 | 5326243.15 | 351.90 | 29°56.0' | 122 |
| 122 | 7088851.06 | 5326418.75 | 523.28 | 30°23.1' | 123 |
| 123 | 7089302.47 | 5326683.43 | 7.32 | 155°17.4' | 124 |
| 124 | 7089295.82 | 5326686.49 | 519.09 | 210°23.1' | 125 |
| 125 | 7088848.03 | 5326423.93 | 351.88 | 209°56.0' | 126 |
| 126 | 7088543.09 | 5326248.34 | 460.48 | 210°14.7' | 127 |
| 127 | 7088145.29 | 5326016.40 | 439.19 | 210°6.1' | 128 |
| 128 | 7087765.33 | 5325796.13 | 444.24 | 209°39.7' | 129 |
| 129 | 7087379.30 | 5325576.28 | 442.29 | 210°34.5' | 130 |
| 130 | 7086998.51 | 5325351.30 | 434.87 | 210°1.7' | 131 |
| 131 | 7086622.01 | 5325133.68 | 372.59 | 209°55.2' | 132 |
| 132 | 7086299.08 | 5324947.84 | 581.30 | 209°49.4' | 133 |
| 133 | 7085794.77 | 5324658.74 | 406.22 | 225°25.7' | 134 |
| 134 | 7085509.69 | 5324369.36 | 50.29 | 225°3.9' | 135 |
| 135 | 7085474.17 | 5324333.76 | 391.50 | 224°2.9' | 136 |
| 136 | 7085192.78 | 5324061.56 | 996.67 | 225°11.8' | 137 |
| 137 | 7084490.45 | 5323354.40 | 423.73 | 224°28.6' | 138 |
| 138 | 7084188.10 | 5323057.53 | 955.64 | 225°6.3' | 139 |
| 139 | 7083513.59 | 5322380.56 | 86.70 | 223°53.0' | 140 |
| 140 | 7083451.10 | 5322320.46 | 195.54 | 159°31.8' | 141 |
| 141 | 7083267.91 | 5322388.84 | 651.28 | 177°57.7' | 142 |
| 142 | 7082617.04 | 5322412.01 | 155.70 | 29°35.1' | 143 |
| 143 | 7082752.44 | 5322488.88 | 13.51 | 113°30.6' | 144 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 144 | 7082747.05 | 5322501.27 | 6.10 | 214°26.7' | 145 |
| 145 | 7082742.02 | 5322497.82 | 6.96 | 293°26.2' | 146 |
| 146 | 7082744.79 | 5322491.43 | 150.30 | 209°34.9' | 147 |
| 147 | 7082614.08 | 5322417.23 | 10.75 | 208°59.9' | 148 |
| 148 | 7082604.68 | 5322412.02 | 4.89 | 263°32.6' | 149 |
| 149 | 7082604.13 | 5322407.16 | 12.75 | 354°49.6' | 150 |
| 150 | 7082616.83 | 5322406.01 | 650.79 | 357°57.7' | 151 |
| 151 | 7083267.21 | 5322382.86 | 191.23 | 339°29.2' | 152 |
| 152 | 7083446.31 | 5322315.85 | 299.21 | 223°53.1' | 153 |
| 153 | 7083230.66 | 5322108.43 | 144.35 | 225°18.2' | 105 |

Контур 11

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 154 | 7082700.81 | 5322592.57 | 6.16 | 36°56.7' | 155 |
| 155 | 7082705.73 | 5322596.27 | 446.82 | 113°30.7' | 156 |
| 156 | 7082527.48 | 5323006.00 | 2519.34 | 164°3.8' | 157 |
| 157 | 7080104.97 | 5323697.75 | 541.09 | 249°8.5' | 158 |
| 158 | 7079912.31 | 5323192.12 | 6.23 | 320°12.4' | 159 |
| 159 | 7079917.10 | 5323188.13 | 537.61 | 69°7.8' | 160 |
| 160 | 7080108.62 | 5323690.47 | 2511.00 | 344°3.8' | 161 |
| 161 | 7082523.11 | 5323001.01 | 445.42 | 293°30.7' | 154 |

Контур 12

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 162 | 7089338.72 | 5326711.64 | 10.75 | 356°28.8' | 163 |
| 163 | 7089349.45 | 5326710.98 | 413.99 | 30°23.1' | 164 |
| 164 | 7089706.58 | 5326920.38 | 502.12 | 29°28.9' | 165 |
| 165 | 7090143.68 | 5327167.49 | 586.93 | 30°20.1' | 166 |
| 166 | 7090650.25 | 5327463.93 | 341.17 | 30°7.5' | 167 |
| 167 | 7090945.34 | 5327635.16 | 318.59 | 30°3.2' | 168 |
| 168 | 7091221.10 | 5327794.71 | 955.82 | 30°39.0' | 169 |
| 169 | 7092043.39 | 5328281.97 | 511.54 | 29°36.4' | 170 |
| 170 | 7092488.14 | 5328534.70 | 908.98 | 29°58.5' | 171 |
| 171 | 7093275.54 | 5328988.84 | 398.88 | 30°28.1' | 172 |
| 172 | 7093619.34 | 5329191.10 | 272.97 | 32°2.4' | 173 |
| 173 | 7093850.73 | 5329335.91 | 36.43 | 78°51.4' | 174 |
| 174 | 7093857.77 | 5329371.65 | 731.35 | 30°16.3' | 175 |
| 175 | 7094489.39 | 5329740.33 | 229.51 | 30°1.2' | 176 |
| 176 | 7094688.11 | 5329855.15 | 6.27 | 103°5.0' | 177 |
| 177 | 7094686.69 | 5329861.26 | 231.36 | 210°1.2' | 178 |
| 178 | 7094486.37 | 5329745.51 | 734.02 | 210°14.0' | 179 |
| 179 | 7093852.19 | 5329375.91 | 37.03 | 258°35.0' | 180 |
| 180 | 7093844.86 | 5329339.61 | 269.83 | 212°5.6' | 181 |
| 181 | 7093616.26 | 5329196.25 | 398.83 | 210°28.2' | 182 |
| 182 | 7093272.51 | 5328994.01 | 908.91 | 209°58.5' | 183 |
| 183 | 7092485.17 | 5328539.91 | 511.56 | 209°36.4' | 184 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 184 | 7092040.40 | 5328287.17 | 955.87 | 210°39.0' | 185 |
| 185 | 7091218.06 | 5327799.88 | 318.56 | 210°3.1' | 186 |
| 186 | 7090942.32 | 5327640.35 | 341.18 | 210°7.6' | 187 |
| 187 | 7090647.23 | 5327469.11 | 586.86 | 210°20.1' | 188 |
| 188 | 7090140.72 | 5327172.71 | 502.17 | 209°28.9' | 189 |
| 189 | 7089703.57 | 5326925.57 | 422.94 | 210°23.1' | 162 |

Контур 13

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 190 | 7094720.47 | 5329880.78 | 6.08 | 290°29.4' | 191 |
| 191 | 7094722.60 | 5329875.08 | 414.94 | 30°1.1' | 192 |
| 192 | 7095081.88 | 5330082.67 | 2078.59 | 30°10.8' | 193 |
| 193 | 7096878.72 | 5331127.62 | 834.82 | 30°2.0' | 194 |
| 194 | 7097601.45 | 5331545.46 | 30.36 | 41°26.9' | 195 |
| 195 | 7097624.21 | 5331565.56 | 864.60 | 210°2.1' | 196 |
| 196 | 7096875.70 | 5331132.81 | 2078.58 | 210°10.8' | 197 |
| 197 | 7095078.87 | 5330087.87 | 413.93 | 210°1.2' | 190 |

Контур 14

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 198 | 7098004.26 | 5331788.17 | 25.03 | 225°5.8' | 199 |
| 199 | 7097986.59 | 5331770.44 | 67.13 | 31°13.4' | 200 |
| 200 | 7098044.00 | 5331805.24 | 1415.95 | 30°12.9' | 201 |
| 201 | 7099267.58 | 5332517.82 | 378.88 | 32°56.8' | 202 |
| 202 | 7099585.53 | 5332723.88 | 405.19 | 34°24.1' | 203 |
| 203 | 7099919.85 | 5332952.81 | 326.24 | 30°41.8' | 204 |
| 204 | 7100200.38 | 5333119.35 | 564.42 | 34°0.2' | 205 |
| 205 | 7100668.29 | 5333435.00 | 1042.26 | 33°30.7' | 206 |
| 206 | 7101537.31 | 5334010.43 | 20.80 | 196°45.8' | 207 |
| 207 | 7101517.39 | 5334004.43 | 1022.36 | 213°30.6' | 208 |
| 208 | 7100664.96 | 5333439.99 | 564.46 | 214°0.2' | 209 |
| 209 | 7100197.02 | 5333124.32 | 326.08 | 210°41.6' | 210 |
| 210 | 7099916.62 | 5332957.87 | 405.38 | 214°24.1' | 211 |
| 211 | 7099582.14 | 5332728.83 | 378.73 | 212°56.8' | 212 |
| 212 | 7099264.32 | 5332522.86 | 1415.73 | 210°12.9' | 213 |
| 213 | 7098040.93 | 5331810.40 | 42.88 | 211°13.5' | 198 |

Контур 15

| | | | | | |
|-----|------------|------------|---------|-----------|-----|
| 214 | 7101711.12 | 5334130.12 | 16.39 | 11°49.9' | 215 |
| 215 | 7101727.16 | 5334133.48 | 226.54 | 32°57.0' | 216 |
| 216 | 7101917.26 | 5334256.70 | 1876.33 | 33°10.6' | 217 |
| 217 | 7103487.73 | 5335283.46 | 374.37 | 33°31.8' | 218 |
| 218 | 7103799.80 | 5335490.25 | 8.05 | 81°43.1' | 219 |
| 219 | 7103800.96 | 5335498.22 | 379.72 | 213°31.8' | 220 |
| 220 | 7103484.43 | 5335288.47 | 1876.30 | 213°10.6' | 221 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 221 | 7101913.98 | 5334261.73 | 241.81 | 212°58.5' | 214 |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|

Контур 16

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 222 | 7103820.82 | 5335511.39 | 8.16 | 260°58.6' | 223 |
| 223 | 7103819.54 | 5335503.33 | 314.88 | 33°31.8' | 224 |
| 224 | 7104082.02 | 5335677.26 | 6.91 | 152°59.4' | 225 |
| 225 | 7104075.86 | 5335680.40 | 305.96 | 213°31.9' | 222 |

Контур 17

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 226 | 7104087.36 | 5335688.02 | 7.05 | 334°53.4' | 227 |
| 227 | 7104093.74 | 5335685.03 | 253.43 | 33°31.8' | 228 |
| 228 | 7104305.00 | 5335825.02 | 9.83 | 71°18.4' | 229 |
| 229 | 7104308.15 | 5335834.33 | 264.87 | 213°31.9' | 226 |

Контур 18

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 230 | 7104330.01 | 5335848.81 | 12.82 | 241°29.8' | 231 |
| 231 | 7104323.89 | 5335837.54 | 130.00 | 33°31.8' | 232 |
| 232 | 7104432.26 | 5335909.35 | 425.71 | 34°34.1' | 233 |
| 233 | 7104782.81 | 5336150.89 | 1751.29 | 32°43.0' | 234 |
| 234 | 7106256.27 | 5337097.42 | 395.24 | 33°23.0' | 235 |
| 235 | 7106586.30 | 5337314.90 | 6.00 | 125°18.3' | 236 |
| 236 | 7106582.83 | 5337319.80 | 395.01 | 213°23.0' | 237 |
| 237 | 7106252.99 | 5337102.45 | 1751.29 | 212°43.0' | 238 |
| 238 | 7104779.53 | 5336155.91 | 424.72 | 214°34.0' | 239 |
| 239 | 7104429.79 | 5335914.94 | 119.70 | 213°32.1' | 230 |

Контур 19

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 240 | 7106595.42 | 5337328.10 | 6.01 | 305°59.5' | 241 |
| 241 | 7106598.95 | 5337323.24 | 117.70 | 33°22.9' | 242 |
| 242 | 7106697.23 | 5337388.00 | 360.87 | 33°55.5' | 243 |
| 243 | 7106996.67 | 5337589.40 | 343.23 | 33°5.9' | 244 |
| 244 | 7107284.20 | 5337776.83 | 1882.48 | 33°18.4' | 245 |
| 245 | 7108857.47 | 5338810.53 | 6.68 | 97°18.3' | 246 |
| 246 | 7108856.62 | 5338817.16 | 1885.40 | 213°18.4' | 247 |
| 247 | 7107280.91 | 5337781.84 | 343.23 | 213°5.8' | 248 |
| 248 | 7106993.37 | 5337594.42 | 360.90 | 213°55.5' | 249 |
| 249 | 7106693.91 | 5337393.00 | 117.95 | 213°23.0' | 240 |

Контур 20

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 250 | 7108869.17 | 5338825.42 | 6.77 | 276°6.4' | 251 |
| 251 | 7108869.89 | 5338818.69 | 81.49 | 33°18.6' | 252 |
| 252 | 7108937.99 | 5338863.44 | 261.13 | 33°6.8' | 253 |
| 253 | 7109156.71 | 5339006.09 | 1986.47 | 47°21.7' | 254 |
| 254 | 7110502.30 | 5340467.41 | 662.45 | 47°4.2' | 255 |
| 255 | 7110953.50 | 5340952.44 | 8.44 | 181°45.9' | 256 |
| 256 | 7110945.06 | 5340952.18 | 656.52 | 227°4.2' | 257 |
| 257 | 7110497.90 | 5340471.49 | 1985.38 | 227°21.8' | 258 |
| 258 | 7109153.12 | 5339010.91 | 260.77 | 213°6.7' | 259 |
| 259 | 7108934.70 | 5338868.46 | 78.40 | 213°17.8' | 250 |

Контур 21

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 260 | 7110959.93 | 5340968.16 | 9.93 | 9°55.1' | 261 |
| 261 | 7110969.71 | 5340969.87 | 673.58 | 47°4.1' | 262 |
| 262 | 7111428.50 | 5341463.05 | 7.37 | 101°35.1' | 263 |
| 263 | 7111427.02 | 5341470.27 | 685.78 | 227°4.2' | 260 |

Контур 22

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 264 | 7111439.81 | 5341484.02 | 7.39 | 281°24.1' | 265 |
| 265 | 7111441.27 | 5341476.78 | 1161.15 | 47°4.2' | 266 |
| 266 | 7112232.14 | 5342326.95 | 355.18 | 47°16.8' | 267 |
| 267 | 7112473.10 | 5342587.89 | 3.70 | 115°48.2' | 268 |
| 268 | 7112471.49 | 5342591.22 | 7.46 | 207°2.8' | 269 |
| 269 | 7112464.85 | 5342587.83 | 349.54 | 227°17.0' | 270 |
| 270 | 7112227.73 | 5342331.02 | 395.56 | 227°4.2' | 271 |
| 271 | 7111958.31 | 5342041.40 | 423.47 | 148°7.0' | 272 |
| 272 | 7111598.73 | 5342265.07 | 6.06 | 234°56.8' | 273 |
| 273 | 7111595.25 | 5342260.11 | 422.62 | 328°6.7' | 274 |
| 274 | 7111954.09 | 5342036.86 | 755.06 | 227°4.2' | 264 |

Контур 23

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 275 | 7111561.24 | 5342281.28 | 6.06 | 54°56.8' | 276 |
| 276 | 7111564.72 | 5342286.24 | 661.57 | 148°7.1' | 277 |
| 277 | 7111002.96 | 5342635.66 | 124.58 | 141°1.1' | 278 |
| 278 | 7110906.12 | 5342714.03 | 6.05 | 213°52.4' | 279 |
| 279 | 7110901.10 | 5342710.66 | 126.91 | 320°55.7' | 280 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|----------|-----|
| 280 | 7110999.63 | 5342630.67 | 661.42 | 328°6.8' | 275 |
|-----|------------|------------|--------|----------|-----|

Контур 24

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 281 | 7110804.39 | 5342766.18 | 19.81 | 33°52.0' | 282 |
| 282 | 7110820.84 | 5342777.22 | 435.34 | 197°25.8' | 283 |
| 283 | 7110405.49 | 5342646.82 | 335.82 | 199°26.2' | 284 |
| 284 | 7110088.81 | 5342535.07 | 19.23 | 1°20.5' | 285 |
| 285 | 7110108.03 | 5342535.52 | 317.40 | 19°25.9' | 286 |
| 286 | 7110407.35 | 5342641.11 | 416.27 | 17°29.1' | 281 |

Контур 25

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 287 | 7112479.03 | 5342603.18 | 2.34 | 294°15.7' | 288 |
| 288 | 7112479.99 | 5342601.05 | 7.29 | 29°18.4' | 289 |
| 290 | 7112486.35 | 5342604.62 | 1.70 | 298°22.1' | 290 |
| 289 | 7112487.16 | 5342603.12 | 1452.88 | 47°16.9' | 291 |
| 291 | 7113472.78 | 5343670.55 | 6.57 | 113°0.9' | 292 |
| 292 | 7113470.21 | 5343676.60 | 1461.05 | 227°16.9' | 287 |

Контур 26

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 293 | 7113483.62 | 5343691.12 | 6.67 | 291°15.6' | |
| 294 | 7113486.04 | 5343684.90 | 123.16 | 47°17.0' | |
| 295 | 7113569.59 | 5343775.39 | 1373.62 | 47°20.7' | |
| 296 | 7114500.32 | 5344785.63 | 6.02 | 141°49.0' | |
| 297 | 7114495.59 | 5344789.35 | 1373.16 | 227°20.8' | |
| 298 | 7113565.18 | 5343779.45 | 120.23 | 227°16.9' | |

Контур 27

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 299 | 7114506.05 | 5344800.70 | 6.12 | 329°2.2' | 300 |
| 300 | 7114511.30 | 5344797.55 | 261.12 | 47°20.7' | 301 |
| 301 | 7114688.23 | 5344989.59 | 6.18 | 151°16.7' | 302 |
| 302 | 7114682.81 | 5344992.56 | 260.87 | 227°20.7' | 299 |

Контур 28

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 303 | 7114693.86 | 5345004.55 | 6.05 | 325°26.6' | 304 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|---------|-----------|-----|
| 304 | 7114698.84 | 5345001.12 | 1311.20 | 47°20.7' | 305 |
| 305 | 7115587.28 | 5345965.45 | 233.75 | 47°5.1' | 306 |
| 306 | 7115746.44 | 5346136.64 | 16.26 | 68°43.3' | 307 |
| 307 | 7115752.34 | 5346151.79 | 248.90 | 227°5.0' | 308 |
| 308 | 7115582.86 | 5345969.51 | 1312.05 | 227°20.8' | 303 |

Контур 29

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 309 | 7115930.40 | 5346343.31 | 18.82 | 245°42.6' | 310 |
| 310 | 7115922.66 | 5346326.16 | 1460.64 | 47°5.1' | 311 |
| 311 | 7116917.23 | 5347395.88 | 2894.41 | 47°10.1' | 312 |
| 312 | 7118884.96 | 5349518.53 | 6.06 | 129°2.6' | 313 |
| 313 | 7118881.14 | 5349523.24 | 2895.27 | 227°10.1' | 314 |
| 314 | 7116912.83 | 5347399.96 | 1442.80 | 227°5.1' | 309 |

Контур 30

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 315 | 7118912.10 | 5349556.67 | 6.07 | 308°59.0' | 316 |
| 316 | 7118915.92 | 5349551.95 | 330.56 | 47°10.1' | 317 |
| 317 | 7119140.65 | 5349794.37 | 556.17 | 47°27.0' | 318 |
| 318 | 7119516.75 | 5350204.10 | 312.89 | 28°3.7' | 319 |
| 319 | 7119792.86 | 5350351.29 | 6.60 | 138°44.9' | 320 |
| 320 | 7119787.90 | 5350355.64 | 311.59 | 208°1.5' | 321 |
| 321 | 7119512.85 | 5350209.24 | 557.29 | 227°29.2' | 322 |
| 322 | 7119136.25 | 5349798.45 | 329.70 | 227°10.0' | 315 |

Контур 31

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 323 | 7119943.13 | 5350438.27 | 9.98 | 350°36.2' | 324 |
| 324 | 7119952.98 | 5350436.64 | 115.21 | 28°3.7' | 325 |
| 325 | 7120054.65 | 5350490.84 | 761.83 | 29°33.4' | 326 |
| 326 | 7120717.34 | 5350866.65 | 755.74 | 28°29.5' | 327 |
| 327 | 7121381.55 | 5351227.16 | 450.50 | 28°41.5' | 328 |
| 328 | 7121776.74 | 5351443.44 | 629.05 | 28°53.5' | 329 |
| 329 | 7122327.49 | 5351747.37 | 922.04 | 28°21.3' | 330 |
| 330 | 7123138.91 | 5352185.27 | 1491.56 | 28°46.9' | 331 |
| 331 | 7124446.21 | 5352903.40 | 752.59 | 28°36.4' | 332 |
| 332 | 7125106.93 | 5353263.73 | 6.50 | 141°18.8' | 333 |
| 333 | 7125101.86 | 5353267.79 | 750.09 | 208°36.4' | 334 |
| 334 | 7124443.33 | 5352908.66 | 1491.55 | 208°46.8' | 335 |
| 335 | 7123136.03 | 5352190.54 | 922.03 | 208°21.3' | 336 |
| 336 | 7122324.62 | 5351752.64 | 629.07 | 208°53.5' | 337 |
| 337 | 7121773.85 | 5351448.70 | 450.49 | 208°41.4' | 338 |
| 338 | 7121378.67 | 5351232.43 | 755.74 | 208°29.5' | 339 |

| | | | | | |
|-----|------------|------------|--------|-----------|-----|
| 339 | 7120714.46 | 5350871.91 | 761.81 | 209°33.5' | 340 |
| 340 | 7120051.79 | 5350496.11 | 123.10 | 208°1.6' | 323 |

Контур 32

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 341 | 7125116.72 | 5353275.90 | 6.93 | 328°34.9' | 342 |
| 342 | 7125122.63 | 5353272.29 | 2302.99 | 28°36.4' | 343 |
| 343 | 7127144.50 | 5354374.92 | 145.50 | 28°47.1' | 344 |
| 344 | 7127272.02 | 5354444.98 | 6.98 | 149°25.8' | 345 |
| 345 | 7127266.01 | 5354448.53 | 141.92 | 208°47.2' | 346 |
| 346 | 7127141.63 | 5354380.19 | 2306.45 | 208°36.4' | 341 |

Контур 33

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 347 | 7127282.43 | 5354457.55 | 6.62 | 323°40.0' | 348 |
| 348 | 7127287.76 | 5354453.63 | 1497.89 | 28°47.1' | 349 |
| 349 | 7128600.57 | 5355174.89 | 2689.39 | 28°41.2' | 350 |
| 350 | 7130959.87 | 5356465.83 | 1085.96 | 28°13.7' | 351 |
| 351 | 7131916.68 | 5356979.46 | 1732.16 | 28°45.0' | 352 |
| 352 | 7133435.30 | 5357812.62 | 119.41 | 28°57.0' | 353 |
| 353 | 7133539.79 | 5357870.42 | 565.90 | 17°38.4' | 354 |
| 354 | 7134079.08 | 5358041.91 | 1296.70 | 17°9.5' | 355 |
| 355 | 7135318.06 | 5358424.47 | 14.01 | 171°42.5' | 356 |
| 356 | 7135304.20 | 5358426.49 | 1117.33 | 197°9.6' | 357 |
| 357 | 7134236.61 | 5358096.83 | 271.99 | 108°27.9' | 358 |
| 358 | 7134150.46 | 5358354.82 | 6.04 | 192°43.5' | 359 |
| 359 | 7134144.57 | 5358353.49 | 272.46 | 288°28.0' | 360 |
| 360 | 7134230.87 | 5358095.06 | 160.72 | 197°9.6' | 361 |
| 361 | 7134077.30 | 5358047.64 | 566.39 | 197°33.9' | 362 |
| 362 | 7133537.32 | 5357876.71 | 122.32 | 208°47.0' | 363 |
| 363 | 7133430.11 | 5357817.81 | 1730.08 | 208°47.1' | 364 |
| 364 | 7131913.81 | 5356984.73 | 1085.97 | 208°13.7' | 365 |
| 365 | 7130956.99 | 5356471.09 | 2689.40 | 208°41.2' | 366 |
| 366 | 7128597.68 | 5355180.15 | 1500.68 | 208°47.1' | 347 |

Контур 34

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 367 | 7134142.34 | 5358360.17 | 6.03 | 12°44.7' | 368 |
| 368 | 7134148.22 | 5358361.50 | 18.79 | 108°27.8' | 369 |
| 369 | 7134142.27 | 5358379.32 | 6.00 | 198°15.2' | 370 |
| 370 | 7134136.57 | 5358377.44 | 18.21 | 288°28.5' | 367 |

Контур 35

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 371 | 7135395.53 | 5358454.69 | 14.00 | 351°42.1' | 372 |
| 372 | 7135409.38 | 5358452.67 | 525.08 | 17°9.7' | 373 |
| 373 | 7135911.08 | 5358607.61 | 7.22 | 73°10.3' | 374 |
| 374 | 7135913.17 | 5358614.52 | 415.56 | 197°9.5' | 375 |
| 375 | 7135516.11 | 5358491.92 | 137.57 | 192°14.0' | 376 |
| 376 | 7135381.66 | 5358462.77 | 60.00 | 171°43.2' | 377 |
| 377 | 7135322.29 | 5358471.41 | 91.06 | 124°3.3' | 378 |
| 378 | 7135271.30 | 5358546.85 | 57.51 | 111°14.8' | 379 |
| 379 | 7135250.46 | 5358600.45 | 6.00 | 200°52.8' | 380 |
| 380 | 7135244.85 | 5358598.31 | 57.89 | 291°15.0' | 381 |
| 381 | 7135265.83 | 5358544.36 | 94.76 | 304°2.6' | 382 |
| 382 | 7135318.88 | 5358465.84 | 63.64 | 351°43.5' | 383 |
| 383 | 7135381.86 | 5358456.68 | 69.05 | 12°13.5' | 384 |
| 384 | 7135449.34 | 5358471.30 | 56.32 | 197°9.3' | 371 |

Контур 36

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 385 | 7135223.42 | 5358653.42 | 6.00 | 21°18.3' | 386 |
| 386 | 7135229.01 | 5358655.60 | 88.75 | 111°14.7' | 387 |
| 387 | 7135196.85 | 5358738.32 | 6.00 | 199°9.6' | 388 |
| 388 | 7135191.18 | 5358736.35 | 88.98 | 291°14.7' | 385 |

Контур 37

| номер точки | Координаты | | Меры линий, м | Дир.углы | на точку |
|-------------|------------|------------|---------------|-----------|----------|
| | X | Y | | | |
| 389 | 7135948.86 | 5358625.60 | 7.29 | 253°4.9' | 390 |
| 390 | 7135946.74 | 5358618.63 | 1188.06 | 17°19.4' | 391 |
| 391 | 7137080.91 | 5358972.38 | 1557.09 | 17°2.2' | 392 |
| 392 | 7138569.67 | 5359428.58 | 936.75 | 17°2.7' | 393 |
| 393 | 7139465.27 | 5359703.16 | 1063.41 | 17°5.8' | 394 |
| 394 | 7140481.69 | 5360015.78 | 7.82 | 67°8.3' | 395 |
| 395 | 7140484.73 | 5360022.99 | 1068.43 | 197°5.8' | 396 |
| 396 | 7139463.51 | 5359708.90 | 936.75 | 197°2.7' | 397 |
| 397 | 7138567.91 | 5359434.32 | 1557.10 | 197°2.2' | 398 |
| 398 | 7137079.14 | 5358978.11 | 1183.97 | 197°19.3' | 389 |

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В данном проекте объекты не подлежат переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Ввиду отсутствия градостроительных регламентов и утвержденных правил застройки и землепользования применительно к проектируемой территории разработка и указание в настоящем проекте планировки и межевания территории нижеуказанных сведений является недопустимой и невозможной, а именно:

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной

документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – ввиду отсутствия объектов капитального строительства на проектируемой территории. информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – не разрабатывается ввиду отсутствия на проектируемой территории объектов культурного наследия.

Данным проектом не предусматриваются дополнительные мероприятия по охране окружающей среды, так как проектируемые сооружения ни при строительстве, ни при эксплуатации не оказывают на нее влияния ввиду отсутствия отходов и попутных материалов.

Для соблюдения пожарной безопасности необходимо содержать арендуемую территорию в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов. Противопожарные мероприятия в период выполнения строительства осуществляются на основании следующих нормативно-методических документов:

- Федеральный закон от 22.08.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме»;

- СП4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры, совмещенная со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки

3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры, совмещенная со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

— Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

— Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта

11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала

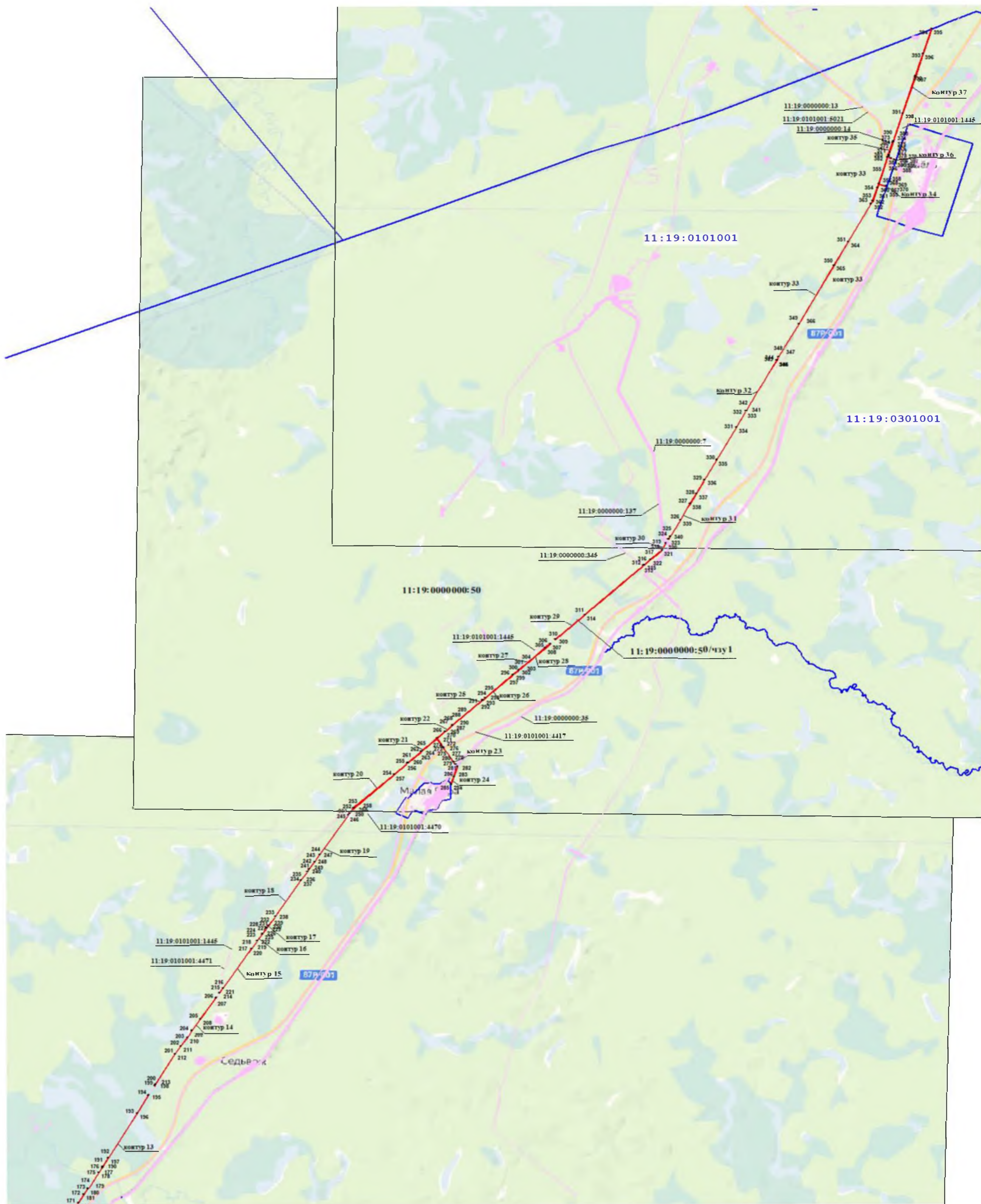
11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка

11:19:0000000:50/чзу1 - обозначение образуемого земельного участка

— Границы земельного участка по сведениям ЕГРН

11:19:0000000:35 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

3.1 Схеа расположения элементов планировочной структуры, совмещенная со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

— Граница планируемого размещения линейного объекта

— Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта

— 11:19:0201001 - Граница и номер кадастрового квартала

11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка

11:19:0000000:50/чзз1 - обозначение образуемого земельного участка

— Границы земельного участка по сведениям ЕГРН

11:19:0000000:35 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

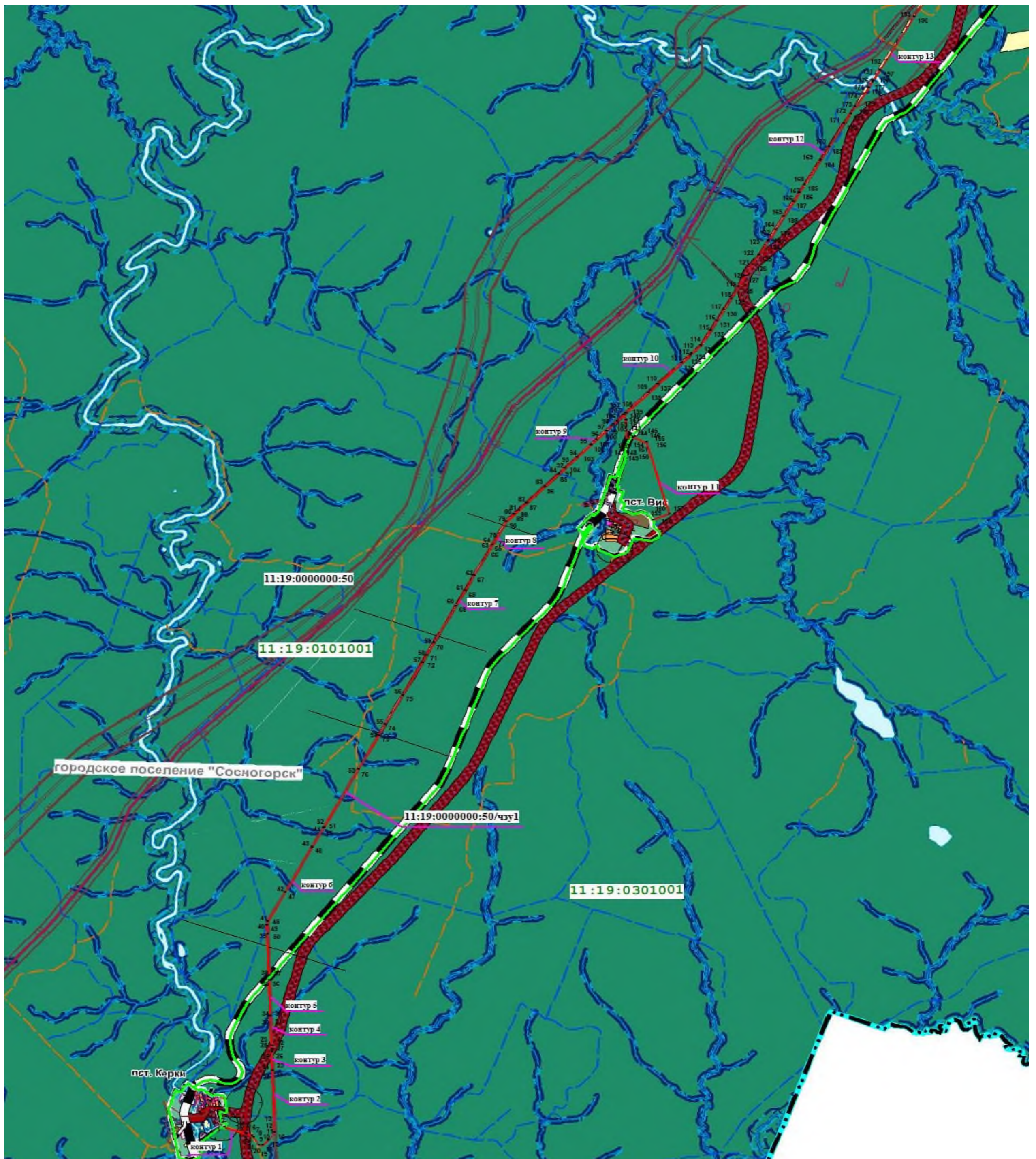
3.2 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта в данном проекте не разрабатывалась.

3.3 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории в данном проекте не разрабатывалась.

3.4 Схема границ зон объектов культурного наследия, совмещенная со схемой границ зон с особыми условиями использования территорий и ООПТ



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чз1 - обозначение образуемого земельного участка

Объекты культурного наследия, границы их территорий

Объекты культурного наследия (ОКН)

- Памятник истории
- Памятник археологии

Особо охраняемые природные территории

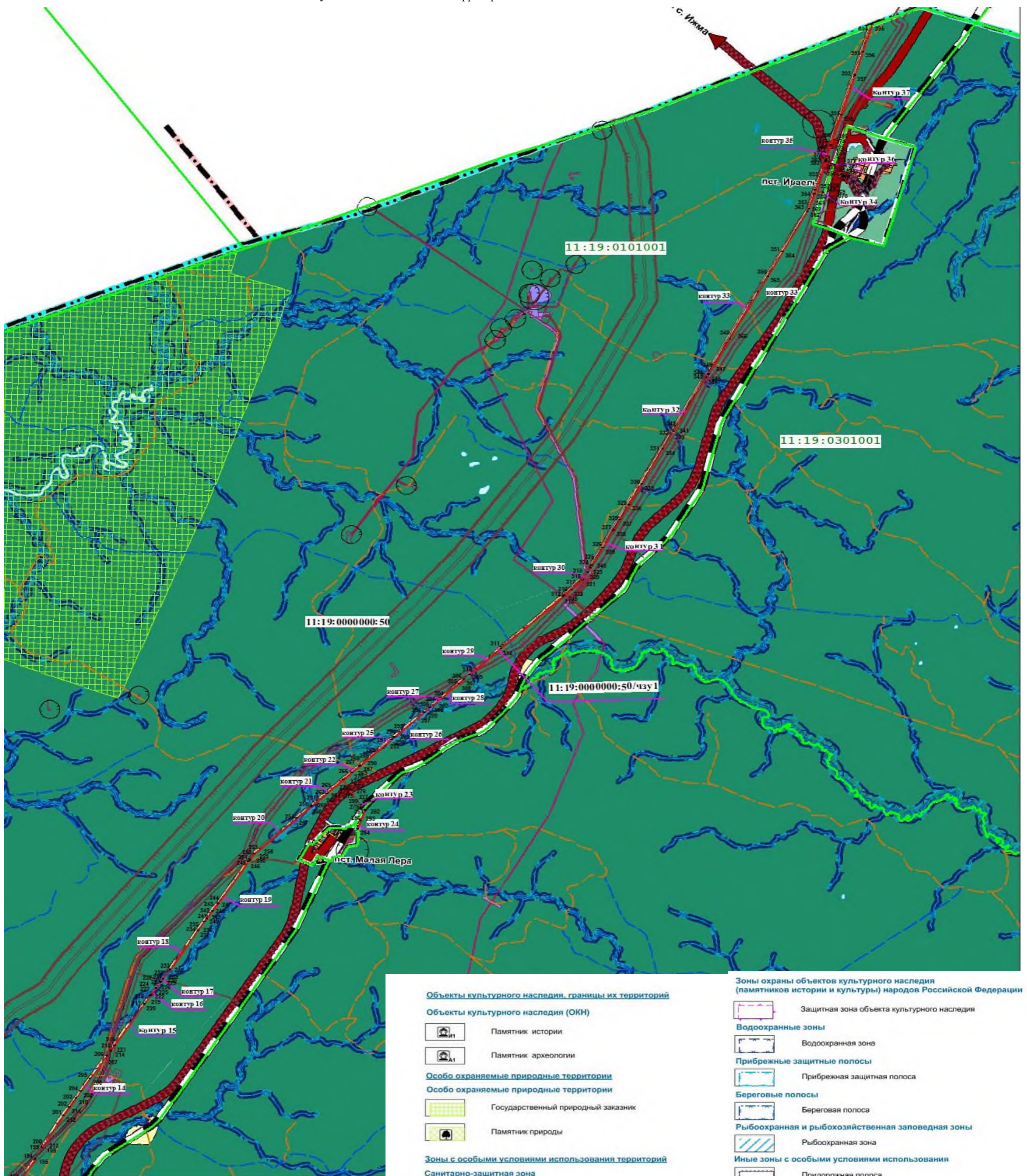
- Государственный природный заказник
- Памятник природы

Зоны с особыми условиями использования территорий

- Санитарно-защитная зона**
 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций**
 - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций
- Охранная зона инженерных коммуникаций**
 - Охранная зона инженерных коммуникаций
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий**
 - Охранная зона особо охраняемых природных территорий
- Охранная зона иного назначения**
 - Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением
- Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**
 - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Санитарно-защитная полоса водопроводов

Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- Защитная зона объекта культурного наследия
- Водоохранные зоны**
 - Водоохранная зона
- Прибрежные защитные полосы**
 - Прибрежная защитная полоса
- Береговые полосы**
 - Береговая полоса
- Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны**
 - Рыбоохранная зона
- Иные зоны с особыми условиями использования**
 - Придорожная полоса
- Зоны затопления и подтопления**
 - Зона затопления



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница зоны с особыми условиями использования территории, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 11:19:0101001 - Граница и номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - Кадастровый номер земельного участка
- 11:19:0000000:50/чз1 - обозначение образуемого земельного участка

Объекты культурного наследия, границы их территорий

Объекты культурного наследия (ОКН)

- Памятник истории
- Памятник археологии

Особо охраняемые природные территории

- Государственный природный заказник
- Памятник природы

Зоны с особыми условиями использования территорий

- Санитарно-защитная зона**
 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций**
 - Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций
- Охранная зона инженерных коммуникаций**
 - Охранная зона инженерных коммуникаций
- Охранная зона особо охраняемых природных территорий**
 - Охранная зона особо охраняемых природных территорий
- Охранная зона иного назначения**
 - Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением
- Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения**
 - Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
 - Санитарно-защитная полоса водопроводов

Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- Защитная зона объекта культурного наследия
- Водоохранные зоны**
 - Водоохранная зона
- Прибрежные защитные полосы**
 - Прибрежная защитная полоса
- Береговые полосы**
 - Береговая полоса
- Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны**
 - Рыбоохранная зона
- Иные зоны с особыми условиями использования**
 - Придорожная полоса

Зоны затопления и подтопления

- Зона затопления

Пояснительная записка к разделу 1:

Красные линии на проектируемой территории отсутствуют;

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

В соответствии с [п.2 ст.7](#) ЗК РФ виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» указывает, что содержание видов разрешенного использования, перечисленных в классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта.

Размещение объекта проектируется на территории земель лесного фонда:

Сосногорское лесничество,

Айювинское участковое лесничество,

кварталы 137 (часть выделов 62,11,16,10,7,6), 121 (часть выделов 40,33,23,32,44,21,15,20), 120 (часть выделов 29,28,26,11,10,9,18,8,7), 104 (часть выделов 46,42,47,40,48,31,30,26,14,12,10,11,8), 89 (часть выделов 40,43),

Висское участковое лесничество,

кварталы 211 (часть выдела 63), 178 (часть выделов 39,41), 145 (часть выдела 71), 146 (часть выделов 47,33,2,4), 111 (часть выделов 13,5,6,10,9,7), 112 (часть выделов 17,35,57), 88 (часть выделов (16,55,18), 147 (часть выделов 3,2,31,32,33,37,42,50,51), 69 (часть выдела 38), 70 (часть выдела 61), 48 (часть выделов 33,81,50,34), 28 (часть выделов 41,40), 29 (часть выдела 36), 9 (часть выделов 76,84,48,22),

Малоперское участковое лесничество

кварталы 144 (часть выделов 69,71,73), 145 (часть выдела 31), 101 (часть выделов 65,26,5,7,6) 102 (часть выделов 8,10), 57 (часть выделов 51,50), 58 (часть выдела 46), 33 (часть выделов 62,50,48), 34 (часть выделов 71,75,73), 12 (часть выдела 38), 13 (часть выделов 92,94),

Ираельское участковое лесничество,

кварталы 140 (часть выдела 60), 106 (часть выделов 44), 107 (часть выдела 66), 74 (часть выдела 41), 35 (57,43,18,55,17,13,15,59), 8 (42,43)

Кадастровый номер исходного земельного участка: **11:19:000000:50**

4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

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

МО МР «Сосногорск». Климат умеренно-континентальный, лето короткое и прохладное, зима многоснежная, продолжительная и холодная. Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса воздушных масс. Вынос теплого морского воздуха, связанный с прохождением атлантических циклонов, и частые вторжения арктического воздуха с Северного Ледовитого океана придают погоде большую неустойчивость в течение всего года.

Годовая амплитуда составляет 32,0°C. Самым теплым месяцем года является июль (средняя месячная температура +14,6°C), самым холодным месяцем – январь (-17,4°C). Среднегодовая температура воздуха по данным метеостанции Ижма равна -2,0°C. Число дней со средней суточной температурой воздуха выше нуля градусов составляет 164.

Территория относится к зоне влажного климата с весьма развитой циклонической деятельностью. Особенно обильные осадки выпадают при циклонах, поступающих из районов Черного и Средиземного морей. Циклоны с Атлантики приносят осадки менее интенсивные, но более продолжительные. Среднегодовое количество осадков в Усть-Цилемском районе равно 527 мм.

Снежный покров является фактором, оказывающим существенное влияние на формирование климата в зимний период, в основном вследствие большой отражательной способности поверхности снега. В то же время снежный покров предохраняет почву от глубокого промерзания. Наиболее интенсивный рост высоты снежного покрова идет от ноября к январю, в месяцы с наибольшей повторяемостью циклонической погоды, когда сохраняются основные запасы снега. Наибольшей величины он достигает во второй декаде марта. Наибольшая за зиму средняя высота снежного покрова по данным снегомерной съемки в лесу составляет 84 см.

В целом за год преобладают ветры южного направления. Среднегодовая скорость ветра 4,3 м/с.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории линейного объекта выполняется на основании Федерального закона от 20.03.2011г. № 41-ФЗ в части подготовки исходно-разрешительных документов для строительства (реконструкции) линейных объектов.

Строительная полоса сооружения линейной части объекта представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями (колоннами, бригадами) выполняется весь комплекс строительства ЛКС-ВОЛС, в том числе:

- a. основные: строительные-монтажные работы;
- b. вспомогательные: погрузка, транспортировка и разгрузка труб, кабеля и других материалов, оборудования, машин, механизмов и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР;
- c. обслуживающие - контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов.

Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации ЛКС ВОЛС определена на основании СН 461-74 «Норм отвода земель для линий связи», утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства от 3 июня 1974 г. и Правил охраны линий и сооружений связи, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. N 578.

Размеры отвода земель определены, исходя из условий технологической целесообразности, с учетом действующих норм и правил проектирования и решений по организации строительства с учетом выданных технических условий от владельцев инженерных коммуникаций.

Ширина полосы отвода составляет 6 метров. Земельные участки, предоставляемые для размещения ЛКС-ВОЛС, выделяются из состава земель в краткосрочное пользование на период строительства линии связи и представляет собой территорию запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительные-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно оси линии связи.

Использование земельных участков над проложенной линией связи по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков с учетом сохранности линии связи.

Графические материалы проекта планировки и проект межевания территории выполнены в системе координат СК-63 Q5, так как государственный кадастровый учет ведется в указанной системе.

На всем протяжении линейной части, а также на проектируемых площадках для размещения линейного объекта проведены инженерные изыскания в соответствии с действующим законодательством.

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

В данном проекте линейные объекты не подлежат переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов в данном проекте не подлежат установлению.

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

Согласно данным государственного лесного реестра граница зона планируемого размещения линейного объекта пересекает сохраняемые и существующие объекты капитального строительства:

в Айювинском участковом лесничестве

1. Автодорогу грунтовую в кв.137 (часть выдела 62)
2. Автодорогу грунтовую в кв.121 (часть выдела 44)
3. Автодорогу грунтовую в кв.89 (часть выдела 43)

в Висском участковом лесничестве

1. Автодорогу грунтовую в кв.178 (часть выдела 41)
2. Линию электропередач в кв.111 (часть выдела 13)
3. Автодорогу с искусственным покрытием в кв.48 (часть выдела 81)
4. Линию электропередач в кв.48 (часть выдела 33)
5. Автодорогу грунтовую в кв.9 (часть выдела 84)

в Малоперском участковом лесничестве

1. Автодорогу грунтовую в кв.144 (часть выдела 73)
2. Автодорогу грунтовую в кв.34 (часть выдела 75)
3. Линию связи в кв.34 (часть выдела 73)
4. Автодорогу грунтовую в кв.13 (часть выдела 94)

в Израельском участковом лесничестве

1. Автодорогу грунтовую в кв.35 (часть выдела 59)
2. Автодорогу грунтовую в кв.8 (часть выдела 43)

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

Ведомость пересечений отсутствует.

4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами.

Согласно данным государственного лесного реестра граница зона планируемого размещения линейного объекта граничит:

в Айювинском участковом лесничестве

1. с рекой Коджорем - кв.121 между контурами №2 и №3 и контурами №4 и №5,
2. с рекой Кушьель - кв.89 между контурами №6 и №7;

в Висском участковом лесничестве

1. с рекой Вис-Вож - кв.111 между контурами №9 и №10;
2. с рекой Кабан-Тывис – кв.88 между контурами №10 и №12
3. с рекой Айюва – кв.48 между контурами №12 и №13

в Малоперском участковом лесничестве

1. с рекой Пырысью – кв.144 между контурами №15-№16-№1-№18-№19
2. с рекой Лемью- кв.101 между контурами №20-№21-№22-№26-№27-№28

в Израельском участковом лесничестве

1. с рекой Войвож– кв.140 между контурами №31-№32-№33



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

ООО «ГеоПроект-М»

ул. Преображенская, 42,
г. Белгород, 308000

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

15.10.2021 № 01-10/14885-Т

На №№ 01-09/21 от 02.09.2021
06-09/21 от 22.09.2021

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в соответствии с требованиями п. 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, рассмотрев документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Отводы волоконно-оптической линии связи в муниципальном районе «Сосногорск» Республики Коми, согласовывает ее применительно к землям лесного фонда.

Лесные участки под проектируемый объект общей площадью 62,4380 га с видом разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов территориально расположены в границах ГУ «Сосногорское лесничество» в кварталах 137, 121, 120, 104, 89 Айювинского участкового лесничества, в кварталах 211, 178, 145, 146, 111, 112, 88, 147, 69, 70, 48, 28, 29, 9 Висского участкового лесничества, в кварталах 144, 145, 101, 102, 57, 58, 33, 34, 12, 13 Малоперского участкового лесничества, в кварталах 140, 106, 107, 74, 35, 8 Ираельского участкового лесничества.

Министр

А.В. Кузнецов

Фельцингер Виктория Георгиевна
8 (8212) 28-60-01 (доб. 547)



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

ООО «ГеоПроект-М»

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВОР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӨГӨРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

29. 10. 2021

№ **08-10-9680-Т**

На № 08-10/21 от 26.10.2021

ул. Преображенская, 42,
г. Белгород, 308000

*В дополнение к письму
от 15.10.2021 № 01-10/14885-Т*

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми (далее – Министерство) в соответствии с требованиями пункта 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса РФ повторно рассмотрев документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), согласовывает ее в части изменения наименования объекта.

По тексту документации по планировке территории слова: «Отводы волоконно-оптической линии связи в муниципальном районе «Сосногорск» Республики Коми, расположенные в границах лесного участка с кадастровым номером 11:19:0000000:50» читать в следующей редакции: «Для строительства линейного объекта связи - ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи), расположенной: Муниципальный район «Сосногорск», в границах Сосногорского лесничества, Айювинского, Висского, Малоперского, Израельского участков лесничеств, кадастровый номер лесного участка – 11:19:0000000:50».

Настоящее письмо является обязательным дополнением к письму Министерства от 15.10.2021 № 01-10/14885-Т.

Министр

А.В. Кузнецов

Администрация
Муниципального района
«Сосногорск»



«СОСНОГОРСК»
Муниципальной районса
Администрация

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

от «12» 08 2021
г. Сосногорск

№ 1520

О разрешении на подготовку документации по проекту межевания территории для строительства линейного объекта связи – ВОЛС (волоконно-оптической линии связи), расположенной: Муниципальный район «Сосногорск», в границах Сосногорского лесничества, Айювинского, Висского, Малоперского, Израельского участковых лесничеств, кадастровый номер лесного участка- 11:19:0000000:50

Рассмотрев представленные материалы, в соответствии со статьями 43, 45, Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, с пунктом 31 статьи 32 Устава муниципального образования муниципального района «Сосногорск», заявления ПАО «МТС», Администрация муниципального района «Сосногорск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить ПАО «МТС» выполнение работ по разработке проекта межевания территории для строительства линейного объекта связи – ВОЛС (волоконно-оптической линии связи), расположенной: Муниципальный район «Сосногорск», в границах Сосногорского лесничества, Айювинского, Висского, Малоперского, Израельского участковых лесничеств, кадастровый номер лесного участка- 11:19:0000000:50».

2. Рекомендовать ПАО «МТС»:

2.1. представить подготовленную документацию по проекту межевания территории в Администрацию муниципального района «Сосногорск» на проверку для последующего утверждения;

2.2. после утверждения передать документацию по проекту межевания территории в Администрацию муниципального района «Сосногорск» в электронном виде, схемы в системе автоматизированного проектирования AutoCad, XML для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и в течение семи календарных дней размещается на официальном интернет-сайте муниципального образования муниципального района «Сосногорск».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального района «Сосногорск».

Глава муниципального района «Сосногорск»
руководитель администрации



С.В. Дегтяренко

77 А Г 5249001
ДОВЕРЕННОСТЬ

Город Москва, двадцать четвёртого ноября две тысячи двадцатого года.

Публичное акционерное общество "Мобильные ТелеСистемы", именуемое в дальнейшем ПАО «МТС» или Общество, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица): 7740000076, основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027700149124, дата государственной регистрации: 01 марта 2000 года, наименование регистрирующего органа: Государственная регистрационная палата при Министерстве юстиции Российской Федерации, код причины постановки на учет (КПП): 770901001, адрес юридического лица: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 4 (четыре), место нахождения юридического лица: Российская Федерация, город Москва, юридическое лицо действует на основании Устава, наименование органа, зарегистрировавшего учредительный документ: МИ ФНС № 46 по г. Москве, дата регистрации: 11 июля 2018 года, номер регистрации: 7187748250584, номер регистрации изменений: 2207701775939, номер регистрации изменений: 2207701780680, номер регистрации изменений: 2207707552215, номер регистрации изменений: 2207707524429, номер регистрации изменений: 2207707518753, номер регистрации изменений: 2207707518104, номер регистрации изменений: 2207707488460, номер регистрации изменений: 2207707488459, в лице **Начальника отдела технологической аренды Департамента закупок недвижимости и строительства Блока по управлению закупками Корпоративного центра Группы МТС Базарова Геннадия Васильевича**, 28 октября 1981 года рождения, место рождения: с. Стеглянное Купинского р-на Новосибирской области, гражданство: Российская Федерация, пол: мужской, паспорт 01 18 509759, выданный ГУ МВД России по Алтайскому краю 23 ноября 2018 года, код подразделения 220-068, проживающего по адресу: город Москва, улица Новгородская, дом 26 (двадцать шесть), квартира 91 (девятьюсто один), действующего на основании доверенности, удостоверенной нотариусом города Москвы Семеновой Анной Николаевной 09 июля 2020 года по реестру N 77/509-н/77-2019-3-1440,

настоящей доверенностью уполномочивает

Общество с ограниченной ответственностью «ГеоПроект-М» (далее - ООО «Гео-М»), адрес: 308000, Белгородская область, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42, ИНН 3123201168 ОГРН 1093123011409, или

1. Карамышеву Анастасию Сергеевну, дата рождения - 28.07.1990г., место рождения - гор.Белгород, паспорт 14 10 104713, выдан отделением №3 ОУФМС России по Белгородской области в городе Белгороде, дата выдачи - 18.08.2010г., проживающую по адресу: Белгородская обл., гор. Белгород, ул. Попова, 100, кв. 42;
2. Выродова Станислава Семеновича, дата рождения - 11.01.1964г., место рождения - гор. Шебекино, Белгородской обл., паспорт 14 08 959910, выдан отделением №1 МО УФМС России по Белгородской области в городе Шебекино, дата выдачи - 03.02.2009г., проживающего по адресу: Белгородская обл., Белгородский район, село Таврово, мкр. Таврово-7, ул. Спортивная, д. 2;
3. Приймакова Сергея Юрьевича, дата рождения - 13.08.1984г., место рождения - с. Пушкарное, Белгородского района, Белгородской области, паспорт 14 05 619190, выдан ОВД Белгородского района Белгородской области, дата выдачи - 10.01.2006г., проживающего по адресу: Белгородская обл., Белгородский район, пос. Северный, ул. Молодежная, д. 22;

4. Родченко Светлану Сергеевну, дата рождения - 14.05.1994г., место рождения - с.Свистовка, Ровеньского района, Белгородской области, паспорт 14 13 396096, выдан ТП в Ровеньском районе МО УФМС России по Белгородской области в городе Валуйки, дата выдачи - 10.06.2014г., проживающую по адресу: Белгородская область, Ровеньский район, с.Свистовка, ул.Заречная, 57;

5. Боровского Алексея Борисовича, 14 декабря 1983 года рождения, место рождения: гор. Белгород, паспорт 14 09 079751, выданный отделением №3 ОУФМС России по Белгородской области в городе Белгороде дата выдачи - 30 апреля 2010 года, проживающего по адресу: Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, корпус 2016, квартира 95;

6. Александрову Инну Михайловну, дата рождения - 21.09.1966г., место рождения - гор. Таганрог Ростовской области, паспорт 14 11 211426, выдан отделением №1 ОУФМС России по Белгородской области в гор. Белгороде, дата выдачи - 26.10.2011г., проживающую по адресу: Белгородская область, Белгородский район, село Никольское, мкр.Тавровский, пр-т Мужества, д.14,

совершать от имени и в интересах ПАО «МТС» следующие действия:

1. Представлять интересы ПАО «МТС» во всех органах исполнительной власти Российской Федерации, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федеральных органах исполнительной власти, их структурных подразделениях и территориальных органах, органах местного самоуправления, органах, осуществляющих государственный земельный контроль, а также государственных, государственных унитарных, общественных и негосударственных предприятиях, организациях и учреждениях, в том числе в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) и ее территориальных органах, филиалах, отделах, федеральных государственных учреждениях «Кадастровая палата»/ «Земельная кадастровая палата», их отделах, Комитете по земельным ресурсам и землеустройству и его территориальных органах (включая районные комитеты), в федеральных государственных учреждениях, осуществляющих функции государственной кадастровой оценки земель, государственного мониторинга земель, государственного земельного контроля, оценки иных объектов недвижимости, в ФГУП «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости» и его филиалах, в организациях (органах) по государственному техническому учету и технической инвентаризации объектов капитального строительства, их территориальных органах, филиалах, дочерних предприятиях, в органах архитектуры/ архитектуры и строительства/ архитектуры и градостроительства, их дочерних предприятиях и отделах, органах Госстройнадзора, включая Ростехнадзор, иных организациях и учреждениях по всем вопросам, касающимся землеустройства, технического учета и технической инвентаризации, государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на земельные/лесные участки и иные объекты недвижимости, в том числе по вопросам:

- подготовки, согласования, утверждения, оформления и получения документации, обеспечивающей государственный кадастровый учет земельных/лесных участков и иных объектов недвижимости, а также распорядительных и правоустанавливающих документов на земельные/лесные участки и объекты недвижимости, расположенные на них и под ними;

- государственной кадастровой оценки, государственного мониторинга земель и лесных участков, государственного земельного контроля, оценки иных объектов недвижимости;

- постановки на государственный кадастровый, технический учет и государственной регистрации прав ПАО «МТС» на объекты недвижимости, земельные/лесные участки под ними;

- регистрации, обеспечения проведения, сопровождения регистрации права собственности на земельные/лесные участки и иные объекты недвижимости, договоров аренды/субаренды земельных/лесных участков и иных объектов недвижимости, договоров купли-продажи земельных/лесных участков и иных объектов недвижимости, регистрации ограничений (обременений) и снятия ограничений (обременений) на недвижимое имущество, перехода права собственности, соглашений о сервитуте, соглашений о расторжении договоров аренды/субаренды/сервитута;

77 А Г 5249002

- прекращения права постоянного (бессрочного) пользования на земельные/лесные участки;

- получения и передачи выписок из ЕГРН, кадастровых выписок, зарегистрированных договоров аренды/субаренды, купли-продажи земельных/лесных участков, иных объектов недвижимости, соглашений о сервитуте, свидетельств о государственной регистрации прав собственности на земельные/лесные участки и иные объекты недвижимости ПАО «МТС»;

- подготовки, согласования и получения Акта выбора земельного/лесного участка для строительства сооружений и линий связи, получения согласований и заключений, связанных с оформлением Актов выбора земельных/лесных участков и Решения о предварительном согласовании места размещения объекта, Решения о предоставлении земельных/лесных участков в аренду;

- подготовки и согласования схем границ земельного участка, иной документации, обеспечивающей государственный кадастровый учет земельных участков;

- подготовки, согласования и получения документов по переводу земельных/лесных участков в категорию земель промышленности и иного специального назначения/ земель населенных пунктов и иные категории земельных/лесных участков, по переводу помещений из жилищного фонда в нежилой;

- подготовки, согласования, заключения договоров/соглашений аренды/субаренды/сервитута земельного/лесного участка на период строительства и/или эксплуатации объектов и/или сооружений связи;

- проведения технической инвентаризации объекта связи;

- изготовления кадастрового паспорта земельного/лесного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, иных объектов недвижимости;

- внесения изменений в Государственный кадастр недвижимости, Единый государственный реестр недвижимости, в том числе исправление технических ошибок, с правом получения выписок и иных документов;

- подготовки, согласования, утверждения и оформления земельной/землеустроительной документации (в том числе карта - планов по установлению границ охранной зоны/ карта - планов охранной зоны) объектов недвижимости (в том числе линейно-кабельных сооружений связи: ВОЛС, ВОЛП), с правом получения постановлений органов местного самоуправления по утверждению/установлению охранной зоны объектов недвижимости (в том числе линейно-кабельных сооружений связи: ВОЛС, ВОЛП), обеспечения подготовки и получения документов кадастрового учета (в том числе кадастрового паспорта с отметкой об установлении охранной зоны), документов кадастрового учета на охранную зону объектов недвижимости (в том числе линейно-кабельных сооружений связи: ВОЛС, ВОЛП);

- внесения в органы Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) и ее территориальные органы, филиалы, отделы, федеральные государственные учреждения «Кадастровая палата»/ «Земельная кадастровая палата», их отделы, в органы архитектуры/ архитектуры и строительства/ архитектуры и градостроительства и их территориальные органы и отделы, сведений о границах зоны с особыми условиями использования территорий (сведений об охранной зоне объектов недвижимости/связи) и установления охранных зон объектов недвижимости/связи (в том числе линейно-кабельных сооружений связи: ВОЛС, ВОЛП);

- иным вопросам, касающимся оформления прав ПАО «МТС» на объекты связи, земельные/лесные участки и иные объекты недвижимости.

1.1. Представлять интересы ПАО «МТС» по всем вопросам, касающимся установления публичного сервитута для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения линий и сооружений связи, в том числе, но не ограничиваясь:

- по вопросам взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления, уполномоченными на принятие решений об установлении публичного сервитута, в том числе, но не ограничиваясь: по вопросам подписания ходатайства об установлении публичного сервитута, получения оригинала решения об установлении публичного сервитута;

- по вопросам взаимодействия со специализированной организацией с целью подготовки отчета об оценке в целях определения размера платы за публичный сервитут;

- по вопросам взаимодействия с правообладателями земельных участков в целях заключения соглашения об осуществлении публичного сервитута, в том числе, но не ограничиваясь: по вопросам направления правообладателям земельных участков соглашений об осуществлении публичного сервитута, подписания от имени ПАО «МТС» соглашений об осуществлении публичного сервитута, внесения платы за публичный сервитут на расчетный счет правообладателя земельного участка, с которым заключено соглашение об осуществлении публичного сервитута;

- по вопросам внесения платы от имени ПАО «МТС» за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

2. Представлять интересы ПАО «МТС» во всех организациях и учреждениях, осуществляющих организацию и проведение торгов (аукционов, тендеров, конкурсов), в том числе проводимых в электронной форме, принимать участие в торгах (аукционах, тендерах, конкурсах), в том числе проводимых в электронной форме, на право заключения договоров аренды/покупки земельных/лесных участков, помещений и иных объектов недвижимого имущества, с правом:

- проведения переговоров по вопросам, связанным с участием ПАО «МТС» в торгах (аукционах, тендерах, конкурсах);

- подачи и подписания заявки на участие в торгах (аукционах, тендерах, конкурсах);

- подачи и подписания документов (включая, но не ограничиваясь, заявления, справки, предложения), прилагаемых к заявке на участие в торгах (аукционах, тендерах, конкурсах);

- получения уведомления о признании участником торгов (аукционов, тендеров, конкурсов);

- участия в торгах (аукционах, тендерах, конкурсах) путем поднятия билета и увеличения начальной стоимости лота на величину шага неоднократно;

- подписи протокола итогов торгов (аукционов, тендеров, конкурсов);

- внесения изменений в заявку либо отзыва заявки на участие в торгах (аукционах, тендерах, конкурсах);

- расписываться и совершать все иные действия, связанные с выполнением данных поручений.

2.1. Совершать от имени ПАО «МТС» все действия на электронных торговых площадках, в том числе проведение аккредитации, с правом понижения цены контракта на «шаг аукциона» и правом снижения и определения конечной цены контракта, и другие действия, предусмотренные в п.3 настоящей доверенности.

3. Представлять интересы ПАО «МТС» во взаимоотношениях с юридическими и физическими лицами - владельцами зданий, опор линий электропередачи, столбовых опор, мостов, других инженерных объектов и технологических площадок по вопросам размещения и эксплуатации на них оборудования и средств связи Общества с правом проведения переговоров и подписания документов.

4. Представлять интересы ПАО «МТС» в органах, осуществляющих контроль за соблюдением законодательства РФ в области связи, земельного законодательства РФ, включая органы Роскомнадзора, давать устные/письменные пояснения, объяснения по вопросу использования земельных/лесных участков и иных объектов недвижимости, находящихся в пользовании/аренде/собственности ПАО «МТС», предоставлять необходимые материалы; участвовать в рассмотрении дела об административном правонарушении в судах различных инстанций, а также иных органах, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях, с правом ознакомления со всеми материалами дела, с правом подписи документов (о результатах проверки, актов проверки соблюдения законодательства в области связи и земельного законодательства,

77 А Г 5249003

протокола об административном правонарушении, определений по административному делу, постановлений о назначении административного наказания, предписаний об устранении нарушений), а также совершения иных действий, связанных с выполнением настоящего поручения.

5. Подписывать от имени ПАО «МТС», подавать и направлять письма, обращения, уведомления, заявления, заявки, задания, протоколы, заключения, отзывы, отчеты, справки, инструкции, технические условия, технические задания, схемы организации связи, положения, программы, графики, нормативы, перечни, планы, удостоверения, регистрационные формы, анкеты и прочие документы.

5.1. Подписывать от имени ПАО «МТС», в том числе с использованием электронной подписи, заверять усиленной квалифицированной электронной подписью, подавать и направлять письма, обращения, заявления, заявки, декларации об объектах недвижимости, технические планы, карты (планы) границ охранной зоны и любые иные необходимые документы, включая электронные формы обращений, любых иных документов на электронных носителях и в цифровых форматах данных, в том числе электронные документы в формате XML.

Доверенность выдана сроком на один год, без права передоверия другим лицам.

Я, как участник сделки, понимаю разъяснения нотариуса о правовых последствиях совершаемой сделки. Условия сделки соответствуют моим действительным намерениям.

Информация, установленная нотариусом с моих слов, внесена в текст сделки верно.

Петров Леонард Васильевич

**Российская Федерация
Город Москва**

Двадцать четвёртого ноября две тысячи двадцатого года

Настоящая доверенность удостоверена мной, Семеновой Анной Николаевной, нотариусом города Москвы.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению лица, выдавшего доверенность.

Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность подписавшего доверенность установлена, его дееспособность проверена.

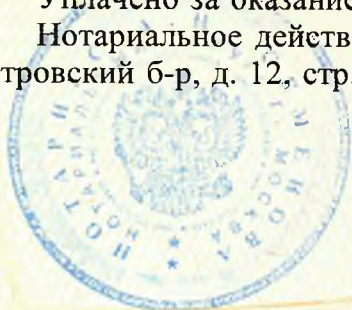
Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 77/509-н/77-2020-2-1444.

Взыскано по тарифу: 300 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 3100 руб. 00 коп.

Нотариальное действие совершено вне помещения нотариальной конторы: г. Москва, Петровский б-р, д. 12, стр. 1.



А.Н. Семенова

А.Н. Семенова



Всего пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
3/трес листов.

A handwritten signature in blue ink is written over the text. The signature is stylized and appears to be a personal or official name.

Российская Федерация

Город Москва

Двадцать четвёртого ноября две тысячи двадцатого года

Я, Семенова Анна Николаевна, нотариус города Москвы, подтверждаю, что содержание электронного документа тождественно содержанию представленного мне документа на бумажном носителе.

Настоящий электронный документ равнозначен документу, представленному мне на бумажном носителе, и имеет ту же юридическую силу.

Зарегистрировано в реестре: № 77/509-н/77-2020-2-1451.

Взыскано по тарифу: 300 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 600 руб. 00 коп.

А.Н. Семенова

(квалифицированная электронная подпись)