Приложение 1

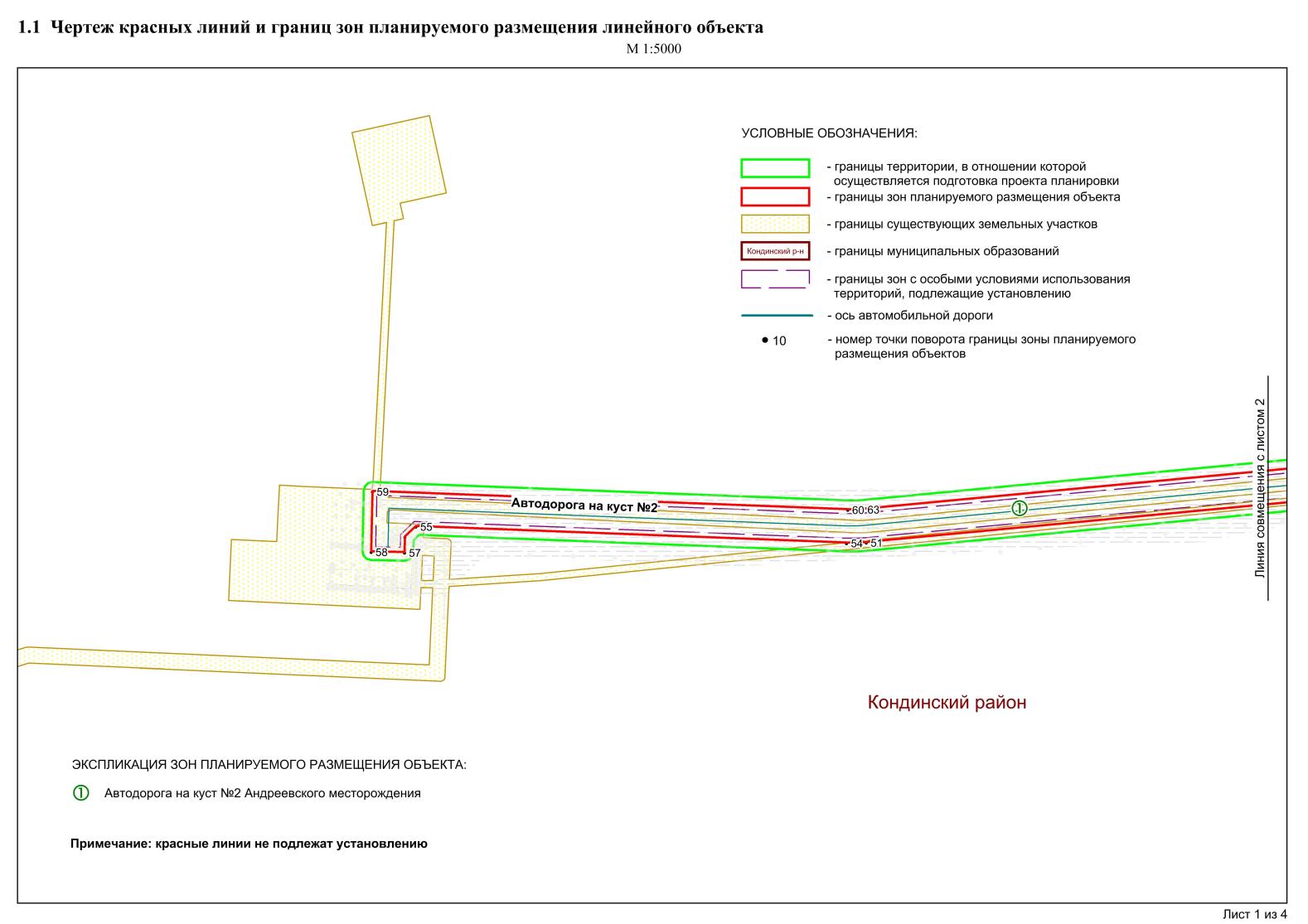
к постановлению администрации

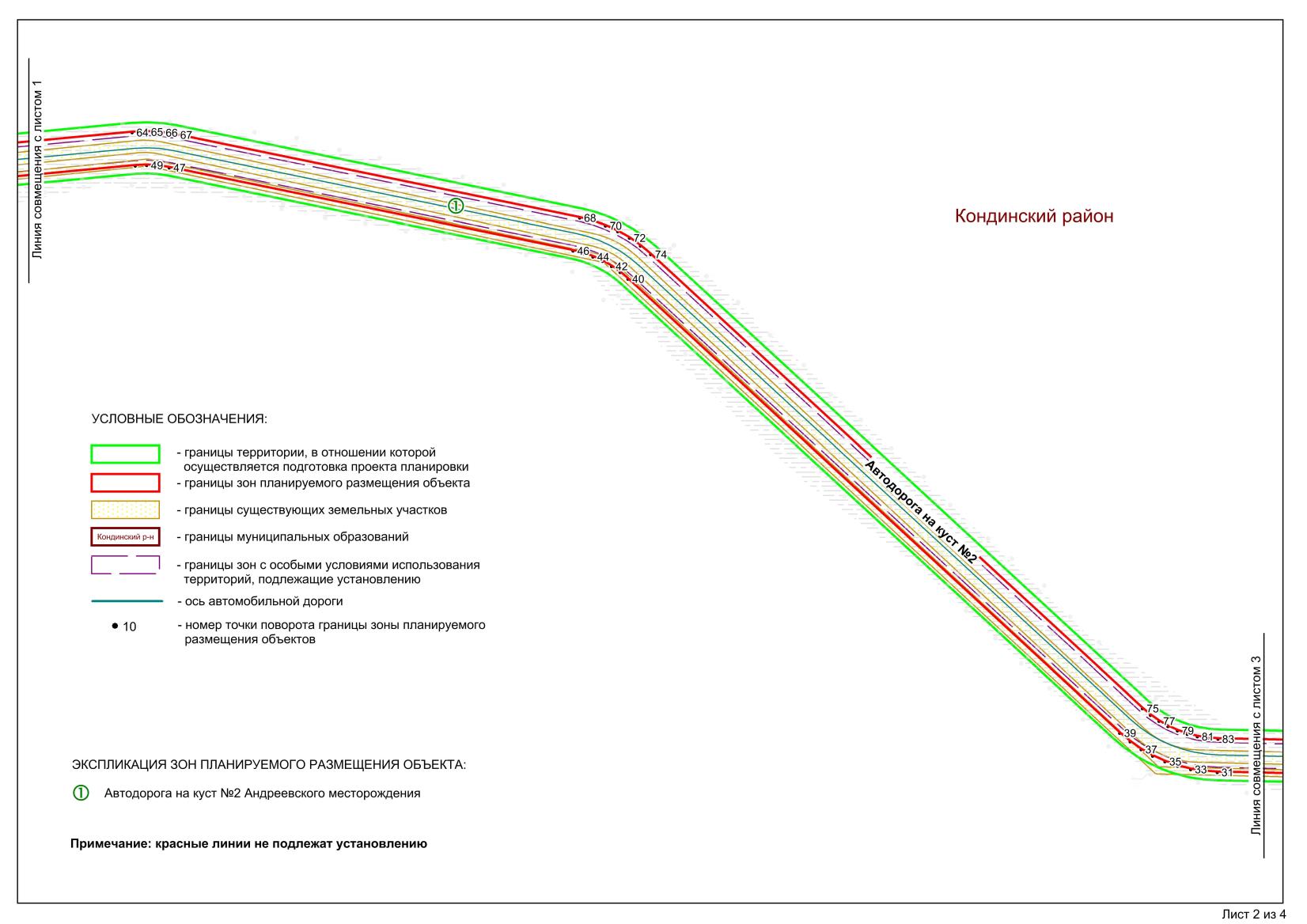
Кондинского района

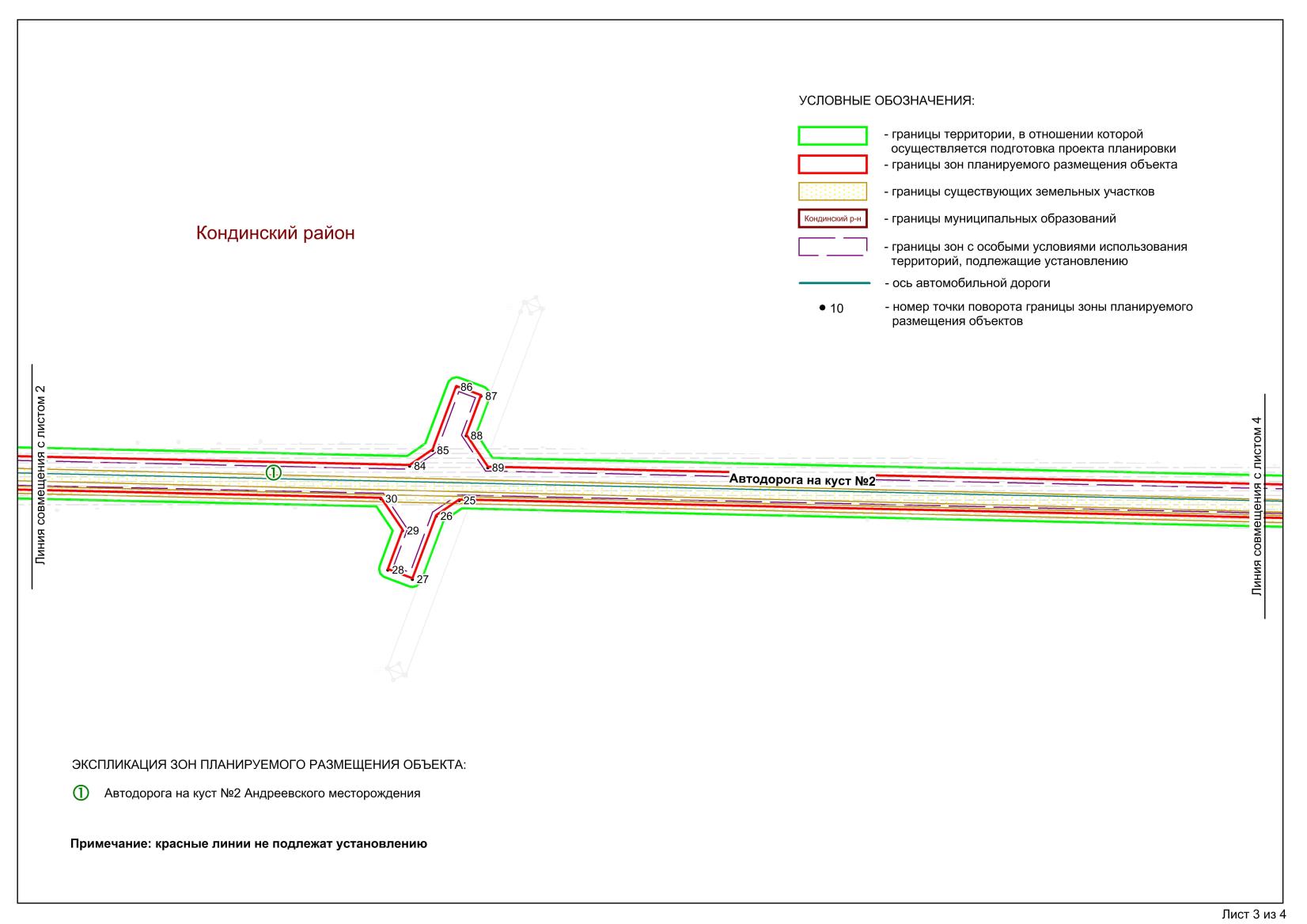
от ­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

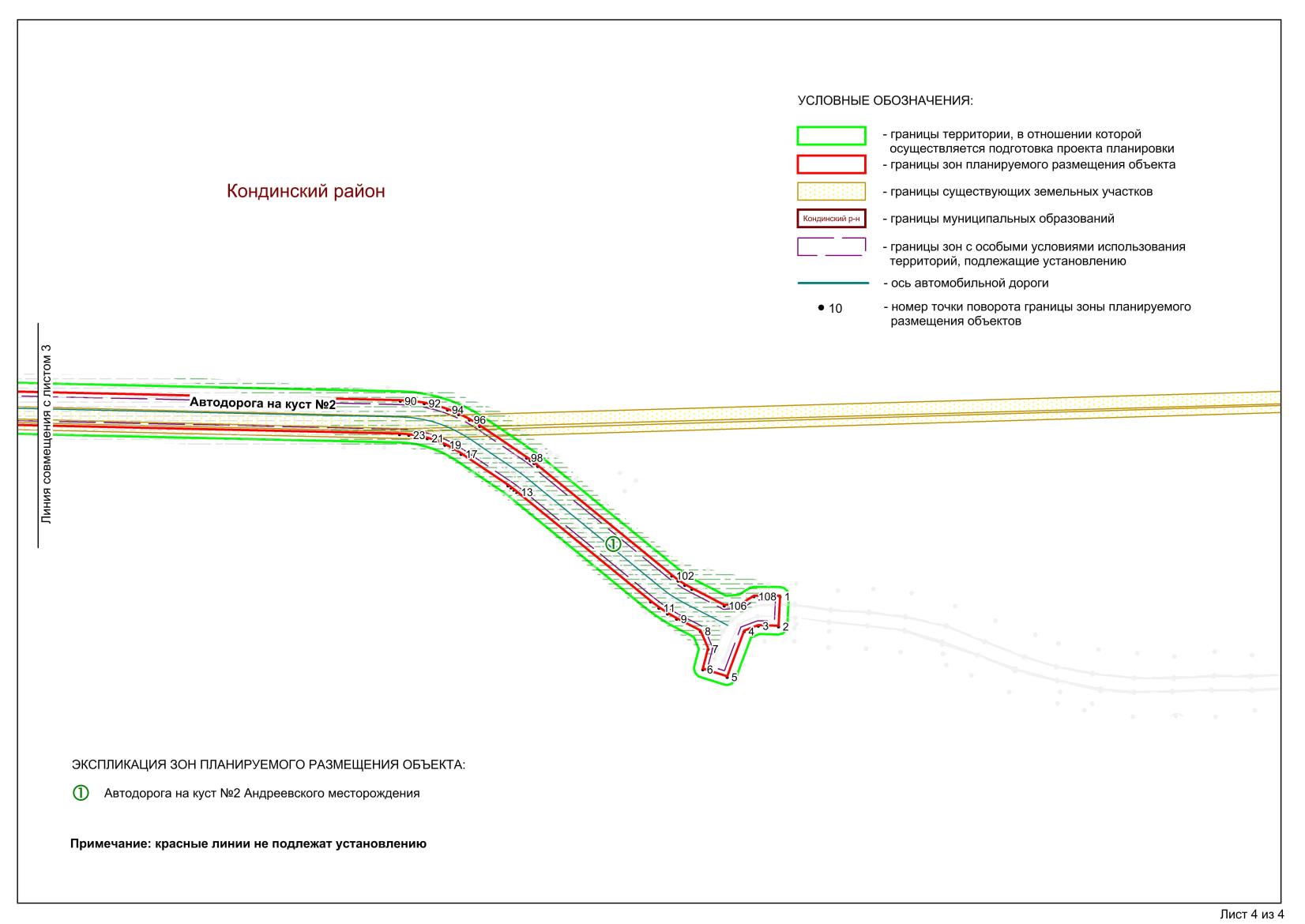
# Основная часть проекта планировки территории

1. **Графическая часть**

 **Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта**







**2. Положение о размещении линейных объектов**

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

**Проектом предусмотрено строительство автомобильной дороги на куст № 2.**

Проектируемая автомобильная дорога относится к ведомственным автомобильным дорогам и являются собственностью ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». В соответствии с Заданием на проектирование и техническими условиями на проектирование автомобильных дорог ТПП «»Урайнефтегаз» от 19.11.2018г., проектируемая автомобильная дорога относится к V технической категории. В соответствии с СП 34.13330.2012 приведенная интенсивность по автомобильной дороге составит не более 200 авт./сут. Теоретическая пропускная способность дороги при расчетной скорости 60 км/ч составляет 1005 авт./ч.

Расчетный объем грузоперевозок менее 0,35 млн.т нетто/год.

Начало трассы ПК0+00 соответствует существующей автодороге Урай-Советский. Конец трассы ПК 49+40 соответствует точке примыкания к площадке куста №2. Общее направление трассы – северо-западное. Протяженность 4940 м.

До ПК14+06 проектируемая трасса автодороги проходит по существующей автодороге, с песчаным покрытием, далее проектируемая автодорога проходит по автозимнику покрытым болотом, с мощностью торфа от 1,3 до 1,8 м, имеет 8 углов поворота, с вписанными радиусами кривой 150 м.

Параметры автомобильной дороги приняты в соответствии с требованиями   
СП 34.13330.2012, СП 78.13330.2012 и приведены в таблице Таблица 1.

Таблица 1 – Параметры проектируемой автомобильной дороги

| Показатели | Ед.  изм. | Нормативы |
| --- | --- | --- |
| Интенсивность движения | Приведен. авт./сут. | не более 200 |
| Категория дороги |  | V |
| Расчетная скорость | км/ч | 60 |
| Количество полос движения | шт. | 1 |
| Ширина проезжей части | м | 6,00 |
| Ширина земляного полотна | м | 10,00 |
| Ширина обочины | м | 2,00 |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | 70 |
| Наименьший радиус кривых в плане | м | 150 |
| Минимальная расчетная видимость:  - поверхности дороги  - встречного автомобиля | м  м | 85  170 |
| Наименьший радиус вертикальных кривых:  - вогнутых  - выпуклых | м  м | 1500  2500 |
| Поперечный уклон  - проезжей части  - обочины | ‰  ‰ | 30  40 |

* 1. 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 район работ расположен Тюменская область, ХМАО, на территории Кондинского района, Андреевского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Административный центр поселок Междуреченский в 134 км юго-восточнее места проведения работ.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», арендодателем – территориальный отдел – Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище.

* 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 906579,65 | 2416444,22 |
| 2 | 906545,59 | 2416442,47 |
| 3 | 906546,32 | 2416419,53 |
| 4 | 906540,1 | 2416403,42 |
| 5 | 906488,47 | 2416384,07 |
| 6 | 906497,09 | 2416356,34 |
| 7 | 906520,02 | 2416362,36 |
| 8 | 906540,14 | 2416353,75 |
| 9 | 906554,15 | 2416326,48 |
| 10 | 906560,18 | 2416316,26 |
| 11 | 906566,75 | 2416306,38 |
| 12 | 906573,87 | 2416296,88 |
| 13 | 906698,41 | 2416144,38 |
| 14 | 906700,94 | 2416141,18 |
| 15 | 906703,38 | 2416137,89 |
| 16 | 906705,7 | 2416134,55 |
| 17 | 906741,47 | 2416081,26 |
| 18 | 906747,04 | 2416072,19 |
| 19 | 906751,85 | 2416062,7 |
| 20 | 906755,88 | 2416052,84 |
| 21 | 906759,1 | 2416042,71 |
| 22 | 906761,48 | 2416032,34 |
| 23 | 906763,01 | 2416021,79 |
| 24 | 906763,68 | 2416011,17 |
| 25 | 906793,41 | 2414682,47 |
| 26 | 906775,73 | 2414656,35 |
| 27 | 906703,9 | 2414629,45 |
| 28 | 906714,43 | 2414601,35 |
| 29 | 906759,16 | 2414618,1 |
| 30 | 906795,4 | 2414593,57 |
| 31 | 906805,43 | 2414145,4 |
| 32 | 906806,47 | 2414130,17 |
| 33 | 906808,86 | 2414115,11 |
| 34 | 906812,61 | 2414100,31 |
| 35 | 906817,67 | 2414085,93 |
| 36 | 906824,01 | 2414072,05 |
| 37 | 906831,58 | 2414058,81 |
| 38 | 906840,31 | 2414046,31 |
| 39 | 906850,13 | 2414034,62 |
| 40 | 907365,39 | 2413475,73 |
| 41 | 907373,03 | 2413466,66 |
| 42 | 907379,79 | 2413456,96 |
| 43 | 907385,66 | 2413446,68 |
| 44 | 907390,58 | 2413435,91 |
| 45 | 907394,5 | 2413424,74 |
| 46 | 907397,41 | 2413413,26 |
| 47 | 907491,61 | 2412954,29 |
| 48 | 907493,58 | 2412941,5 |
| 49 | 907494,28 | 2412928,57 |
| 50 | 907493,7 | 2412915,63 |
| 51 | 907439,31 | 2412340,11 |
| 52 | 907438,76 | 2412332,65 |
| 53 | 907438,56 | 2412325,18 |
| 54 | 907438,68 | 2412317,69 |
| 55 | 907457,51 | 2411828,67 |
| 56 | 907445,72 | 2411816,15 |
| 57 | 907428,06 | 2411815,77 |
| 58 | 907428,87 | 2411777,79 |
| 59 | 907497,44 | 2411779,25 |
| 60 | 907476,66 | 2412319,15 |
| 61 | 907476,56 | 2412324,96 |
| 62 | 907476,72 | 2412330,75 |
| 63 | 907477,14 | 2412336,53 |
| 64 | 907531,53 | 2412912,06 |
| 65 | 907532,27 | 2412928,74 |
| 66 | 907531,37 | 2412945,42 |
| 67 | 907528,83 | 2412961,94 |
| 68 | 907434,63 | 2413420,89 |
| 69 | 907430,88 | 2413435,71 |
| 70 | 907425,82 | 2413450,11 |
| 71 | 907419,48 | 2413464,01 |
| 72 | 907411,91 | 2413477,27 |
| 73 | 907403,17 | 2413489,8 |
| 74 | 907393,33 | 2413501,47 |
| 75 | 906878,07 | 2414060,4 |
| 76 | 906870,46 | 2414069,44 |
| 77 | 906863,69 | 2414079,13 |
| 78 | 906857,83 | 2414089,41 |
| 79 | 906852,91 | 2414100,15 |
| 80 | 906848,98 | 2414111,31 |
| 81 | 906846,07 | 2414122,78 |
| 82 | 906844,22 | 2414134,45 |
| 83 | 906843,42 | 2414146,25 |
| 84 | 906832,68 | 2414626,15 |
| 85 | 906850,36 | 2414652,27 |
| 86 | 906922,18 | 2414679,17 |
| 87 | 906911,66 | 2414707,26 |
| 88 | 906866,94 | 2414690,52 |
| 89 | 906830,69 | 2414715,04 |
| 90 | 906801,66 | 2416012,03 |
| 91 | 906800,8 | 2416025,73 |
| 92 | 906798,83 | 2416039,31 |
| 93 | 906795,76 | 2416052,7 |
| 94 | 906791,61 | 2416065,79 |
| 95 | 906786,42 | 2416078,5 |
| 96 | 906780,21 | 2416090,75 |
| 97 | 906773,02 | 2416102,45 |
| 98 | 906737,26 | 2416155,72 |
| 99 | 906734,25 | 2416160,04 |
| 100 | 906731,11 | 2416164,28 |
| 101 | 906727,84 | 2416168,42 |
| 102 | 906603,25 | 2416320,96 |
| 103 | 906597,69 | 2416328,27 |
| 104 | 906592,68 | 2416335,96 |
| 105 | 906588,24 | 2416343,99 |
| 106 | 906569,33 | 2416380,79 |
| 107 | 906571,23 | 2416400,87 |
| 108 | 906579,8 | 2416414,6 |

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

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

* 1. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 19,8528 га, из них 12,1345 га - вновь отводимые земельные участки, 7,7183 га - площадь исключаемых земельных участков (участки имеющие права).

* 1. 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

Проектируемая автодорога на куст №2 пересекает существующую трассу ВЛ 500 кВ НГЭС-Луговая на ПК 17+68.

Согласно п. 6.37 [СП 34.13330.2012](normacs://normacs.ru/1050f), главы 2.5 ПУЭ - на пересечении автомобильных дорог с линиями электропередач 500 кВ расстояние от нижних проводов до проезжей части составляет не менее 9,5 м.

Проектируемая автодорога на куст №2 пересекает существующий нефтепровод на ПК 3+74 и существующий кабель на ПК 49+39.

В соответствии с требованиями СП 34.13330.2012 в месте пересечения с трубопроводом предусмотрено устройство защитного футляра (кожуха).

Пересечение с кабелем выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ п. 2.3.97.

* 1. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

* 1. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

* 1. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Автомобильная дорога не является опасным производственным объектом в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В технологическом процессе пересекаемого нефтепровода обращаются вещества:

легковоспламеняющаяся жидкость (нефть);

горючий газ (попутный нефтяной газ).

Безопасность объектов, расположенных в районе прохождения проектируемого объекта, обеспечивается размещением проектируемого объекта на нормативном расстоянии от этих объектов.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются с. Шаим в 21 км  
юго-западнее района работ, с. Чантырья в 31 км юго-западнее места проведения работ,   
пос. Супра в 37 км северо-восточнее района работ.

Расстояние между проектируемой автомобильной дорогой и существующим трубопроводом составляет не менее 10 м от подошвы насыпи согласно данным табл. 6   
[ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf).

Расстояние между проектируемой автомобильной дорогой и линией электропередач составляет не менее 10 м от подошвы насыпи согласно требованиям табл. 2.5.35 ПУЭ.

Расстояние по горизонтали (в свету) от укрепленной полосы обочины проектируемой автомобильной дороги до существующей ВЛ 6 кВ составляет не менее 1,5 м согласно требованиям п. 6.1.30 СП 4.13130.2013.

На проектируемой автомобильной дороге предусмотрено устройство примыкания на   
ПК0+00 тип примыкания – 4-А-2, R1 – 30 м; R2 – 30 м.

Проектируемая автомобильная дорога на куст № 2 пересекает существующую трассу   
ВЛ 500 кВ НГЭС-Луговая на ПК17+68. Согласно п. 6.37 СП 34.13330.2012, главы 2.5 ПУЭ – на пересечении автомобильных дорог с линиями электропередач 500 кВ расстояние от нижних проводов до проезжей части составляет не менее 9,5 м.

Проектируемая автомобильная дорога на куст № 2 пересекает существующий нефтепровод на ПК3+74 и существующий кабель на ПК49+39. В соответствии с требованиями СП 34.13330.2012 в месте пересечения с трубопроводом предусмотрено устройство защитного футляра (кожуха). Пересечение с кабелем выполнено в соответствии с требованиями   
п. 2.3.97 ПУЭ.

В целях обеспечения безопасности движения в проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:

установка дорожных знаков;

установка сигнальных столбиков.

В местах устройства водопропускных труб и на кривых примыканий предусмотрена установка направляющих устройств.

Сигнальные столбики устанавливаются на расстоянии 0,35 м от бровки земляного полотна на высоту 0,80 м над поверхностью дороги. Расстояние между столбиками в пределах кривых примыканий согласно п. 8.2.2 ГОСТ Р 52289-2004 принято 3,00 м.

Приложение 2

к постановлению администрации

Кондинского района

от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

1. **Основная часть проекта межевания территории**

**1.Текстовая часть проекта межевания территории**

* 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда находящихся в ведении Урайского территориального отдела - лесничества, Верхне-Кондинского участкового лесничества, Верхне-Кондинского урочища.

Данным проектом планировки и проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 12,1345 га.

Таблица 5. Расчет площадей образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель | Наименование проектируемого объекта | Способ образования земельных участков |
| 86:01:0000000:10686/чзу1 | 8,9672 | Земли лесного фонда | Автодорога на куст №2 | Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10686 |
| 86:01:0000000:10686/чзу2 | 3,1673 | Земли лесного фонда | Автодорога на куст №2 | Образования частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10686 |

* 1. 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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

* 1. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (ст.25 Лесного кодекса).

* 1. 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)

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Таблица 2. Характеристика лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксацион ный выдел | Преобладающая порода | Площадь(га)/ запас древесины (куб.м) | | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
| Молод- няки | Средне- возраст- ные | Приспе- вающие | Спелые и перестой- ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 86:01:0000000:10686/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Автодорога на куст №2 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/Верхне-Кондинское | 194 | 29 |  | 1,3855 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 176 |  | 0,7815 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 184 |  | 0,0319 | / | -- | Буровые площадки | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 222 |  | 0,8572 | / | -- | Дорога противопожарная | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 324 |  | 1,4830 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 330 |  | 0,0514 | / | -- | Зимники | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 333 |  | 0,0090 | / | -- | Профиля | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 10 |  | 0,3649 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 23 | С | 0,0969 | / | 5 |  |  |  | 0.0969/5 |
| Эксплуатационные | 234 | 30 |  | 1,5000 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 31 | С | 0,1709 | / | 14 |  | 0.1709/14 |  |  |
| Эксплуатационные | 234 | 59 |  | 0,1285 | / | -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 60 |  | 0,0065 | / | -- | Профиля | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 68 |  | 0,0902 | / | -- | Зимники | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 71 |  | 0,6322 | / | -- | Дорога противопожарная | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 72 |  | 0,3278 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 73 |  | 0,8943 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 235 | 8 | С | 0,0222 | / | 3 |  | 0.0222/3 |  |  |
| Эксплуатационные | 235 | 101 |  | 0,1063 | / | -- | Дороги | | | |
| Эксплуатационные | 235 | 108 |  | 0,0270 | / | -- | Болота | | | |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 8,9672 | / | 22 | 0 | 0.1931/17 | 0 | 0.0969/5 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 8,9672 | / | 22 | 0 | 0.1931/17 | 0 | 0.0969/5 |
| 86:01:0000000:10686/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| Автодорога на куст №2 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/Верхне-Кондинское | 194 | 29 |  | 0,8134 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 184 |  | 0,0010 | / | -- | Буровые площадки | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 222 |  | 0,0744 | / | -- | Дорога противопожарная | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 324 |  | 0,7753 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 330 |  | 0,0209 | / | -- | Зимники | | | |
| Эксплуатационные | 194 | 333 |  | 0,0026 | / | -- | Профиля | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 10 |  | 0,1616 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 23 | С | 0,0403 | / | 2 |  |  |  | 0.0403/2 |
| Эксплуатационные | 234 | 30 |  | 0,7237 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 31 | С | 0,0984 | / | 8 |  | 0.0984/8 |  |  |
| Эксплуатационные | 234 | 59 |  | 0,0593 | / | -- | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 60 |  | 0,0020 | / | -- | Профиля | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 68 |  | 0,0399 | / | -- | Зимники | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 72 |  | 0,0811 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 234 | 73 |  | 0,2098 | / | -- | Болота | | | |
| Эксплуатационные | 235 | 8 | С | 0,0282 | / | 4 |  | 0.0282/4 |  |  |
| Эксплуатационные | 235 | 101 |  | 0,0101 | / | -- | Дороги | | | |
| Эксплуатационные | 235 | 108 |  | 0,0253 | / | -- | Болота | | | |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 3,1673 | / | 14 | 0 | 0.1266/12 | 0 | 0.0403/2 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 3,1673 | / | 14 | 0 | 0.1266/12 | 0 | 0.0403/2 |
| Всего по отводу: | |  |  |  | 12,1345 | / | 36 | 0 | 0.3197/29 | 0 | 0.1372/7 |

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесной квартал | Лесотаксацион ный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб.м/га) | | | |
| Молод- няки | Средне- возраст- ные | Приспе- вающие | Спелые и перестой- ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 86:01:0000000:10686/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Автодорога на куст №2 | | | | | | | | | | | |
| 234 | 23 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 50 |
| 234 | 31 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 50 | 5 | 0,7 |  | 70/10 |  |  |
| 235 | 8 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 50 | 4 | 0,8 |  | 130 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| Автодорога на куст №2 | | | | | | | | | | | |
| 234 | 23 | Эксплуатационные | С | 10С | 150 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 50 |
| 234 | 31 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 50 | 5 | 0,7 |  | 70/10 |  |  |
| 235 | 8 | Эксплуатационные | С | 8С2Б | 50 | 4 | 0,8 |  | 130 |  |  |

* 1. **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.**

Утвержденный проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствует.

* 1. **Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 86:01:0000000:10686/чзу2 | | |
| 1 | 906784,57 | 2416069,82 |
| 2 | 906786,92 | 2416064,09 |
| 3 | 906790,94 | 2416051,38 |
| 4 | 906793,91 | 2416038,4 |
| 5 | 906795,83 | 2416025,21 |
| 6 | 906796,66 | 2416011,92 |
| 7 | 906825,75 | 2414712,34 |
| 8 | 906866,27 | 2414684,92 |
| 9 | 906908,73 | 2414700,84 |
| 10 | 906915,75 | 2414682,1 |
| 11 | 906847,12 | 2414656,39 |
| 12 | 906827,65 | 2414627,62 |
| 13 | 906838,42 | 2414146,13 |
| 14 | 906839,25 | 2414133,89 |
| 15 | 906841,17 | 2414121,76 |
| 16 | 906844,19 | 2414109,87 |
| 17 | 906848,27 | 2414098,28 |
| 18 | 906853,38 | 2414087,11 |
| 19 | 906859,47 | 2414076,45 |
| 20 | 906866,5 | 2414066,38 |
| 21 | 906874,4 | 2414056,99 |
| 22 | 907389,66 | 2413498,09 |
| 23 | 907399,19 | 2413486,75 |
| 24 | 907407,68 | 2413474,6 |
| 25 | 907415,03 | 2413461,73 |
| 26 | 907421,19 | 2413448,24 |
| 27 | 907426,1 | 2413434,27 |
| 28 | 907429,73 | 2413419,9 |
| 29 | 907523,93 | 2412960,92 |
| 30 | 907526,4 | 2412944,9 |
| 31 | 907527,28 | 2412928,72 |
| 32 | 907526,55 | 2412912,53 |
| 33 | 907472,16 | 2412337 |
| 34 | 907471,73 | 2412331 |
| 35 | 907471,56 | 2412324,99 |
| 36 | 907471,66 | 2412318,96 |
| 37 | 907491,76 | 2411797,12 |
| 38 | 907496,74 | 2411797,35 |
| 39 | 907476,66 | 2412319,15 |
| 40 | 907476,56 | 2412324,96 |
| 41 | 907476,72 | 2412330,75 |
| 42 | 907477,14 | 2412336,53 |
| 43 | 907531,53 | 2412912,06 |
| 44 | 907532,27 | 2412928,74 |
| 45 | 907531,37 | 2412945,42 |
| 46 | 907528,83 | 2412961,94 |
| 47 | 907434,63 | 2413420,89 |
| 48 | 907430,88 | 2413435,71 |
| 49 | 907425,82 | 2413450,11 |
| 50 | 907419,48 | 2413464,01 |
| 51 | 907411,91 | 2413477,27 |
| 52 | 907403,17 | 2413489,8 |
| 53 | 907393,33 | 2413501,47 |
| 54 | 906878,07 | 2414060,4 |
| 55 | 906870,46 | 2414069,44 |
| 56 | 906863,69 | 2414079,13 |
| 57 | 906857,83 | 2414089,41 |
| 58 | 906852,91 | 2414100,15 |
| 59 | 906848,98 | 2414111,31 |
| 60 | 906846,07 | 2414122,78 |
| 61 | 906844,22 | 2414134,45 |
| 62 | 906843,42 | 2414146,25 |
| 63 | 906832,68 | 2414626,15 |
| 64 | 906850,36 | 2414652,27 |
| 65 | 906922,18 | 2414679,17 |
| 66 | 906911,66 | 2414707,26 |
| 67 | 906866,94 | 2414690,52 |
| 68 | 906830,69 | 2414715,04 |
| 69 | 906801,66 | 2416012,03 |
| 70 | 906800,8 | 2416025,73 |
| 71 | 906798,83 | 2416039,31 |
| 72 | 906795,76 | 2416052,7 |
| 73 | 906791,61 | 2416065,79 |
| 74 | 906786,42 | 2416078,5 |
| 75 | 906784,91 | 2416081,49 |
| 76 | 906758,49 | 2416044,61 |
| 77 | 906758,91 | 2416058,63 |
| 78 | 906756,4 | 2416064,77 |
| 79 | 906751,41 | 2416074,64 |
| 80 | 906745,63 | 2416084,04 |
| 81 | 906709,86 | 2416137,33 |
| 82 | 906707,43 | 2416140,81 |
| 83 | 906704,9 | 2416144,21 |
| 84 | 906702,28 | 2416147,55 |
| 85 | 906577,75 | 2416300,04 |
| 86 | 906570,83 | 2416309,27 |
| 87 | 906564,45 | 2416318,85 |
| 88 | 906558,59 | 2416328,76 |
| 89 | 906543,76 | 2416357,64 |
| 90 | 906520,4 | 2416367,63 |
| 91 | 906500,45 | 2416362,38 |
| 92 | 906494,64 | 2416381,04 |
| 93 | 906543,95 | 2416399,52 |
| 94 | 906551,34 | 2416418,67 |
| 95 | 906550,74 | 2416437,73 |
| 96 | 906574,68 | 2416438,96 |
| 97 | 906574,8 | 2416416,02 |
| 98 | 906566,36 | 2416402,52 |
| 99 | 906564,22 | 2416379,8 |
| 100 | 906583,79 | 2416341,72 |
| 101 | 906588,4 | 2416333,37 |
| 102 | 906593,61 | 2416325,39 |
| 103 | 906599,38 | 2416317,79 |
| 104 | 906723,97 | 2416165,26 |
| 105 | 906727,14 | 2416161,25 |
| 106 | 906730,19 | 2416157,14 |
| 107 | 906733,11 | 2416152,93 |
| 108 | 906760,53 | 2416112,11 |
| 109 | 906760,78 | 2416120,69 |
| 110 | 906737,26 | 2416155,72 |
| 111 | 906734,25 | 2416160,04 |
| 112 | 906731,11 | 2416164,28 |
| 113 | 906727,84 | 2416168,42 |
| 114 | 906603,25 | 2416320,96 |
| 115 | 906597,69 | 2416328,27 |
| 116 | 906592,68 | 2416335,96 |
| 117 | 906588,24 | 2416343,99 |
| 118 | 906569,33 | 2416380,79 |
| 119 | 906571,23 | 2416400,87 |
| 120 | 906579,8 | 2416414,6 |
| 121 | 906579,65 | 2416444,22 |
| 122 | 906545,59 | 2416442,47 |
| 123 | 906546,32 | 2416419,53 |
| 124 | 906540,1 | 2416403,42 |
| 125 | 906488,47 | 2416384,07 |
| 126 | 906497,09 | 2416356,34 |
| 127 | 906520,02 | 2416362,36 |
| 128 | 906540,14 | 2416353,75 |
| 129 | 906554,15 | 2416326,48 |
| 130 | 906560,18 | 2416316,26 |
| 131 | 906566,75 | 2416306,38 |
| 132 | 906573,87 | 2416296,88 |
| 133 | 906698,41 | 2416144,38 |
| 134 | 906700,94 | 2416141,18 |
| 135 | 906703,38 | 2416137,89 |
| 136 | 906705,7 | 2416134,55 |
| 137 | 906741,47 | 2416081,26 |
| 138 | 906747,04 | 2416072,19 |
| 139 | 906751,85 | 2416062,7 |
| 140 | 906755,88 | 2416052,84 |
| 141 | 907459,83 | 2411823,85 |
| 142 | 907462,6 | 2411826,78 |
| 143 | 907443,67 | 2412317,88 |
| 144 | 907443,04 | 2412361,32 |
| 145 | 907438,68 | 2412317,64 |
| 146 | 907457,17 | 2411837,57 |
| 147 | 907459,2 | 2411837,66 |
| 148 | 906790,76 | 2414596,71 |
| 149 | 906790,62 | 2414602,85 |
| 150 | 906759,83 | 2414623,7 |
| 151 | 906717,37 | 2414607,78 |
| 152 | 906710,34 | 2414626,52 |
| 153 | 906778,98 | 2414652,22 |
| 154 | 906789,13 | 2414667,22 |
| 155 | 906788,93 | 2414675,85 |
| 156 | 906775,73 | 2414656,35 |
| 157 | 906703,9 | 2414629,45 |
| 158 | 906714,43 | 2414601,35 |
| 159 | 906759,16 | 2414618,1 |
| 160 | 906768,21 | 2416100,67 |
| 161 | 906768,88 | 2416099,66 |
| 162 | 906771,35 | 2416095,63 |
| 163 | 906771,61 | 2416104,55 |
| 164 | 906768,46 | 2416109,24 |
| 86:01:0000000:10686/чзу1 | | |
| 165 | 907490,07 | 2411797,05 |
| 166 | 907491,76 | 2411797,12 |
| 167 | 907471,66 | 2412318,96 |
| 168 | 907471,56 | 2412324,99 |
| 169 | 907471,73 | 2412331 |
| 170 | 907472,16 | 2412337 |
| 171 | 907526,55 | 2412912,53 |
| 172 | 907527,28 | 2412928,72 |
| 173 | 907526,4 | 2412944,9 |
| 174 | 907523,93 | 2412960,92 |
| 175 | 907429,73 | 2413419,9 |
| 176 | 907426,1 | 2413434,27 |
| 177 | 907421,19 | 2413448,24 |
| 178 | 907415,03 | 2413461,73 |
| 179 | 907407,68 | 2413474,6 |
| 180 | 907399,19 | 2413486,75 |
| 181 | 907389,66 | 2413498,09 |
| 182 | 906874,4 | 2414056,99 |
| 183 | 906866,5 | 2414066,38 |
| 184 | 906859,47 | 2414076,45 |
| 185 | 906853,38 | 2414087,11 |
| 186 | 906848,27 | 2414098,28 |
| 187 | 906844,19 | 2414109,87 |
| 188 | 906841,17 | 2414121,76 |
| 189 | 906839,25 | 2414133,89 |
| 190 | 906838,42 | 2414146,13 |
| 191 | 906827,65 | 2414627,62 |
| 192 | 906847,12 | 2414656,39 |
| 193 | 906915,75 | 2414682,1 |
| 194 | 906908,73 | 2414700,84 |
| 195 | 906866,27 | 2414684,92 |
| 196 | 906825,75 | 2414712,34 |
| 197 | 906796,66 | 2416011,92 |
| 198 | 906795,83 | 2416025,21 |
| 199 | 906793,91 | 2416038,4 |
| 200 | 906790,94 | 2416051,38 |
| 201 | 906786,92 | 2416064,09 |
| 202 | 906784,57 | 2416069,81 |
| 203 | 906783,23 | 2416022,67 |
| 204 | 906783,23 | 2416022,5 |
| 205 | 906783,23 | 2416022,45 |
| 206 | 906783,24 | 2416022,29 |
| 207 | 906783,23 | 2416022,17 |
| 208 | 906783,24 | 2416022,02 |
| 209 | 906783,25 | 2416021,9 |
| 210 | 906783,25 | 2416021,79 |
| 211 | 906783,25 | 2416021,63 |
| 212 | 906783,26 | 2416021,46 |
| 213 | 906783,26 | 2416021,41 |
| 214 | 906783,26 | 2416021,24 |
| 215 | 906783,26 | 2416021,13 |
| 216 | 906783,27 | 2416020,92 |
| 217 | 906783,27 | 2416020,75 |
| 218 | 906783,28 | 2416020,59 |
| 219 | 906783,27 | 2416020,42 |
| 220 | 906783,28 | 2416020,26 |
| 221 | 906783,29 | 2416020,2 |
| 222 | 906783,28 | 2416020,04 |
| 223 | 906783,29 | 2416019,93 |
| 224 | 906783,29 | 2416019,82 |
| 225 | 906783,3 | 2416019,76 |
| 226 | 906783,3 | 2416019,54 |
| 227 | 906783,3 | 2416019,38 |
| 228 | 906783,31 | 2416019,21 |
| 229 | 906783,2 | 2416019,05 |
| 230 | 906783,21 | 2416018,88 |
| 231 | 906783,2 | 2416018,72 |
| 232 | 906783,21 | 2416018,61 |
| 233 | 906783,21 | 2416018,55 |
| 234 | 906783,22 | 2416018,39 |
| 235 | 906783,22 | 2416018,22 |
| 236 | 906783,22 | 2416018,06 |
| 237 | 906783,23 | 2416018,01 |
| 238 | 906783,22 | 2416017,84 |
| 239 | 906783,23 | 2416017,68 |
| 240 | 906830,1 | 2414122,88 |
| 241 | 906830,16 | 2414120,52 |
| 242 | 906830,33 | 2414118,22 |
| 243 | 906830,49 | 2414115,93 |
| 244 | 906830,77 | 2414113,63 |
| 245 | 906831,05 | 2414111,33 |
| 246 | 906831,43 | 2414109,03 |
| 247 | 906831,83 | 2414106,74 |
| 248 | 906832,33 | 2414104,45 |
| 249 | 906832,94 | 2414102,21 |
| 250 | 906833,54 | 2414099,98 |
| 251 | 906834,16 | 2414097,74 |
| 252 | 906834,88 | 2414095,57 |
| 253 | 906835,6 | 2414093,33 |
| 254 | 906836,44 | 2414091,16 |
| 255 | 906837,37 | 2414089,05 |
| 256 | 906838,32 | 2414086,87 |
| 257 | 906839,25 | 2414084,81 |
| 258 | 906840,31 | 2414082,69 |
| 259 | 906841,36 | 2414080,68 |
| 260 | 906842,52 | 2414078,63 |
| 261 | 906843,69 | 2414076,63 |
| 262 | 906844,96 | 2414074,68 |
| 263 | 906846,23 | 2414072,73 |
| 264 | 906847,5 | 2414070,84 |
| 265 | 906848,89 | 2414068,96 |
| 266 | 906850,37 | 2414067,13 |
| 267 | 906851,76 | 2414065,35 |
| 268 | 906853,37 | 2414063,57 |
| 269 | 906854,85 | 2414061,86 |
| 270 | 907389,95 | 2413485,9 |
| 271 | 907391,21 | 2413484,45 |
| 272 | 907392,58 | 2413482,94 |
| 273 | 907393,84 | 2413481,44 |
| 274 | 907393,85 | 2413481,38 |
| 275 | 907395,11 | 2413479,88 |
| 276 | 907396,37 | 2413478,32 |
| 277 | 907397,53 | 2413476,69 |
| 278 | 907398,67 | 2413475,08 |
| 279 | 907399,83 | 2413473,46 |
| 280 | 907400,99 | 2413471,78 |
| 281 | 907402,02 | 2413470,17 |
| 282 | 907402,03 | 2413470,12 |
| 283 | 907403,08 | 2413468,44 |
| 284 | 907404,12 | 2413466,7 |
| 285 | 907405,05 | 2413465,03 |
| 286 | 907405,05 | 2413464,97 |
| 287 | 907405,98 | 2413463,24 |
| 288 | 907406,09 | 2413463,25 |
| 289 | 907406,91 | 2413461,51 |
| 290 | 907406,91 | 2413461,45 |
| 291 | 907407,84 | 2413459,72 |
| 292 | 907407,85 | 2413459,67 |
| 293 | 907408,67 | 2413457,93 |
| 294 | 907408,67 | 2413457,87 |
| 295 | 907409,49 | 2413456,09 |
| 296 | 907410,32 | 2413454,24 |
| 297 | 907411,04 | 2413452,39 |
| 298 | 907411,74 | 2413450,54 |
| 299 | 907412,46 | 2413448,69 |
| 300 | 907412,46 | 2413448,64 |
| 301 | 907413,06 | 2413446,79 |
| 302 | 907413,67 | 2413444,88 |
| 303 | 907414,27 | 2413442,98 |
| 304 | 907414,77 | 2413441,06 |
| 305 | 907415,27 | 2413439,16 |
| 306 | 907415,76 | 2413437,2 |
| 307 | 907416,25 | 2413435,23 |
| 308 | 907519,5 | 2412947,81 |
| 309 | 907519,75 | 2412946,72 |
| 310 | 907519,89 | 2412945,58 |
| 311 | 907520,13 | 2412944,48 |
| 312 | 907520,38 | 2412943,39 |
| 313 | 907520,39 | 2412943,34 |
| 314 | 907520,53 | 2412942,25 |
| 315 | 907520,66 | 2412941,09 |
| 316 | 907520,8 | 2412940 |
| 317 | 907521,05 | 2412938,85 |
| 318 | 907521,08 | 2412937,7 |
| 319 | 907521,22 | 2412936,61 |
| 320 | 907521,36 | 2412935,47 |
| 321 | 907521,49 | 2412934,36 |
| 322 | 907521,53 | 2412933,21 |
| 323 | 907521,66 | 2412932,07 |
| 324 | 907521,69 | 2412930,91 |
| 325 | 907521,71 | 2412929,82 |
| 326 | 907521,72 | 2412929,77 |
| 327 | 907521,75 | 2412928,67 |
| 328 | 907521,77 | 2412927,51 |
| 329 | 907521,8 | 2412926,42 |
| 330 | 907521,8 | 2412926,37 |
| 331 | 907521,82 | 2412925,27 |
| 332 | 907521,83 | 2412925,21 |
| 333 | 907521,86 | 2412924,11 |
| 334 | 907521,77 | 2412922,96 |
| 335 | 907521,8 | 2412921,86 |
| 336 | 907521,71 | 2412920,72 |
| 337 | 907521,63 | 2412919,55 |
| 338 | 907521,55 | 2412918,46 |
| 339 | 907521,46 | 2412917,31 |
| 340 | 907521,38 | 2412916,15 |
| 341 | 907521,3 | 2412915,06 |
| 342 | 907464,2 | 2412341,36 |
| 343 | 907464,1 | 2412340,92 |
| 344 | 907464,1 | 2412340,86 |
| 345 | 907464,11 | 2412340,42 |
| 346 | 907464,01 | 2412339,93 |
| 347 | 907464,03 | 2412339,44 |
| 348 | 907463,93 | 2412338,94 |
| 349 | 907463,94 | 2412338,5 |
| 350 | 907463,83 | 2412338 |
| 351 | 907463,85 | 2412337,51 |
| 352 | 907463,86 | 2412337,01 |
| 353 | 907463,76 | 2412336,52 |
| 354 | 907463,77 | 2412336,08 |
| 355 | 907463,79 | 2412335,59 |
| 356 | 907463,8 | 2412335,09 |
| 357 | 907463,7 | 2412334,6 |
| 358 | 907463,7 | 2412334,1 |
| 359 | 907463,71 | 2412333,66 |
| 360 | 907463,73 | 2412333,17 |
| 361 | 907463,73 | 2412333,12 |
| 362 | 907463,74 | 2412332,67 |
| 363 | 907463,64 | 2412332,19 |
| 364 | 907463,66 | 2412331,69 |
| 365 | 907463,67 | 2412331,2 |
| 366 | 907463,68 | 2412330,7 |
| 367 | 907463,69 | 2412330,27 |
| 368 | 907463,7 | 2412329,77 |
| 369 | 907463,72 | 2412329,28 |
| 370 | 907463,73 | 2412328,79 |
| 371 | 907463,74 | 2412328,35 |
| 372 | 907463,75 | 2412327,86 |
| 373 | 907463,88 | 2412327,36 |
| 374 | 907487,19 | 2411855,96 |
| 375 | 907461,12 | 2411795,68 |
| 376 | 907473,82 | 2411796,27 |
| 377 | 907473,81 | 2411796,32 |
| 378 | 907473,93 | 2411796,49 |
| 379 | 907474,03 | 2411796,66 |
| 380 | 907474,04 | 2411796,71 |
| 381 | 907474,14 | 2411796,88 |
| 382 | 907474,25 | 2411797,04 |
| 383 | 907474,35 | 2411797,27 |
| 384 | 907474,46 | 2411797,49 |
| 385 | 907474,56 | 2411797,66 |
| 386 | 907474,67 | 2411797,88 |
| 387 | 907474,67 | 2411798,05 |
| 388 | 907474,66 | 2411798,1 |
| 389 | 907474,78 | 2411798,26 |
| 390 | 907474,88 | 2411798,48 |
| 391 | 907474,88 | 2411798,54 |
| 392 | 907474,98 | 2411798,71 |
| 393 | 907474,99 | 2411798,93 |
| 394 | 907475,09 | 2411799,09 |
| 395 | 907475,2 | 2411799,32 |
| 396 | 907475,19 | 2411799,54 |
| 397 | 907475,18 | 2411799,6 |
| 398 | 907475,3 | 2411799,76 |
| 399 | 907475,4 | 2411799,98 |
| 400 | 907475,4 | 2411800,2 |
| 401 | 907475,51 | 2411800,42 |
| 402 | 907475,5 | 2411800,65 |
| 403 | 907475,61 | 2411800,86 |
| 404 | 907475,6 | 2411801,08 |
| 405 | 907475,6 | 2411801,3 |
| 406 | 907475,7 | 2411801,53 |
| 407 | 907475,7 | 2411801,74 |
| 408 | 907475,68 | 2411801,96 |
| 409 | 907475,69 | 2411802,18 |
| 410 | 907475,79 | 2411802,19 |
| 411 | 907475,78 | 2411802,41 |
| 412 | 907475,79 | 2411802,58 |
| 413 | 907475,78 | 2411802,62 |
| 414 | 907475,77 | 2411802,85 |
| 415 | 907475,78 | 2411803,01 |
| 416 | 907475,77 | 2411803,07 |
| 417 | 907475,76 | 2411803,28 |
| 418 | 907475,76 | 2411803,51 |
| 419 | 907475,75 | 2411803,72 |
| 420 | 907475,75 | 2411804 |
| 421 | 907473,16 | 2411855,34 |
| 422 | 907449,83 | 2412326,64 |
| 423 | 907449,83 | 2412327,18 |
| 424 | 907449,81 | 2412327,73 |
| 425 | 907449,8 | 2412328,34 |
| 426 | 907449,78 | 2412328,88 |
| 427 | 907449,78 | 2412329,43 |
| 428 | 907449,76 | 2412329,98 |
| 429 | 907449,74 | 2412330,53 |
| 430 | 907449,73 | 2412331,07 |
| 431 | 907449,71 | 2412331,62 |
| 432 | 907449,71 | 2412332,17 |
| 433 | 907449,71 | 2412332,23 |
| 434 | 907449,69 | 2412332,77 |
| 435 | 907449,67 | 2412333,32 |
| 436 | 907449,66 | 2412333,87 |
| 437 | 907449,76 | 2412334,42 |
| 438 | 907449,75 | 2412334,98 |
| 439 | 907449,73 | 2412335,52 |
| 440 | 907449,72 | 2412336,07 |
| 441 | 907449,82 | 2412336,63 |
| 442 | 907449,81 | 2412337,17 |
| 443 | 907449,8 | 2412337,23 |
| 444 | 907449,79 | 2412337,76 |
| 445 | 907449,89 | 2412338,32 |
| 446 | 907449,88 | 2412338,87 |
| 447 | 907449,97 | 2412339,42 |
| 448 | 907449,96 | 2412339,97 |
| 449 | 907450,06 | 2412340,52 |
| 450 | 907450,05 | 2412341,06 |
| 451 | 907450,14 | 2412341,62 |
| 452 | 907450,13 | 2412342,17 |
| 453 | 907450,13 | 2412342,22 |
| 454 | 907450,23 | 2412342,78 |
| 455 | 907507,32 | 2412916,41 |
| 456 | 907507,4 | 2412917,41 |
| 457 | 907507,5 | 2412918,39 |
| 458 | 907507,58 | 2412919,38 |
| 459 | 907507,67 | 2412920,38 |
| 460 | 907507,76 | 2412921,36 |
| 461 | 907507,73 | 2412922,35 |
| 462 | 907507,82 | 2412923,34 |
| 463 | 907507,8 | 2412924,32 |
| 464 | 907507,78 | 2412925,31 |
| 465 | 907507,86 | 2412926,3 |
| 466 | 907507,84 | 2412927,29 |
| 467 | 907507,81 | 2412928,28 |
| 468 | 907507,79 | 2412929,26 |
| 469 | 907507,66 | 2412930,24 |
| 470 | 907507,63 | 2412931,23 |
| 471 | 907507,61 | 2412932,22 |
| 472 | 907507,47 | 2412933,21 |
| 473 | 907507,44 | 2412934,19 |
| 474 | 907507,31 | 2412935,18 |
| 475 | 907507,17 | 2412936,16 |
| 476 | 907507,16 | 2412937,15 |
| 477 | 907507,02 | 2412938,13 |
| 478 | 907506,89 | 2412939,12 |
| 479 | 907506,63 | 2412940,04 |
| 480 | 907506,51 | 2412941,03 |
| 481 | 907506,37 | 2412942,01 |
| 482 | 907506,24 | 2412943 |
| 483 | 907505,98 | 2412943,92 |
| 484 | 907505,74 | 2412944,9 |
| 485 | 907402,49 | 2413432,32 |
| 486 | 907402,12 | 2413434,07 |
| 487 | 907401,74 | 2413435,76 |
| 488 | 907401,25 | 2413437,39 |
| 489 | 907400,76 | 2413439,08 |
| 490 | 907400,28 | 2413440,72 |
| 491 | 907399,8 | 2413442,4 |
| 492 | 907399,2 | 2413444,03 |
| 493 | 907398,61 | 2413445,62 |
| 494 | 907398,01 | 2413447,25 |
| 495 | 907397,42 | 2413448,88 |
| 496 | 907396,7 | 2413450,45 |
| 497 | 907396 | 2413452,03 |
| 498 | 907395,18 | 2413453,59 |
| 499 | 907394,47 | 2413455,17 |
| 500 | 907393,66 | 2413456,69 |
| 501 | 907392,84 | 2413458,2 |
| 502 | 907392,03 | 2413459,72 |
| 503 | 907391,1 | 2413461,18 |
| 504 | 907390,17 | 2413462,69 |
| 505 | 907389,24 | 2413464,1 |
| 506 | 907388,32 | 2413465,56 |
| 507 | 907387,28 | 2413466,96 |
| 508 | 907386,25 | 2413468,42 |
| 509 | 907385,2 | 2413469,76 |
| 510 | 907384,17 | 2413471,11 |
| 511 | 907383,14 | 2413472,46 |
| 512 | 907381,99 | 2413473,81 |
| 513 | 907380,84 | 2413475,08 |
| 514 | 907379,7 | 2413476,38 |
| 515 | 906844,6 | 2414052,34 |
| 516 | 906842,88 | 2414054,32 |
| 517 | 906842,77 | 2414054,32 |
| 518 | 906841,06 | 2414056,31 |
| 519 | 906841,05 | 2414056,37 |
| 520 | 906839,44 | 2414058,42 |
| 521 | 906837,72 | 2414060,46 |
| 522 | 906837,72 | 2414060,52 |
| 523 | 906836,22 | 2414062,67 |
| 524 | 906836,11 | 2414062,67 |
| 525 | 906834,6 | 2414064,83 |
| 526 | 906834,6 | 2414064,88 |
| 527 | 906833,22 | 2414067,04 |
| 528 | 906833,11 | 2414067,1 |
| 529 | 906831,71 | 2414069,31 |
| 530 | 906831,71 | 2414069,37 |
| 531 | 906830,44 | 2414071,59 |
| 532 | 906830,32 | 2414071,65 |
| 533 | 906829,04 | 2414073,97 |
| 534 | 906827,87 | 2414076,31 |
| 535 | 906827,87 | 2414076,36 |
| 536 | 906826,58 | 2414078,68 |
| 537 | 906826,59 | 2414078,74 |
| 538 | 906825,53 | 2414081,13 |
| 539 | 906824,46 | 2414083,57 |
| 540 | 906823,41 | 2414086,08 |
| 541 | 906822,45 | 2414088,52 |
| 542 | 906822,45 | 2414088,58 |
| 543 | 906821,61 | 2414091,07 |
| 544 | 906820,78 | 2414093,58 |
| 545 | 906820,77 | 2414093,64 |
| 546 | 906820,05 | 2414096,14 |
| 547 | 906820,04 | 2414096,2 |
| 548 | 906819,32 | 2414098,75 |
| 549 | 906818,7 | 2414101,32 |
| 550 | 906818,69 | 2414101,38 |
| 551 | 906818,18 | 2414103,94 |
| 552 | 906817,68 | 2414106,57 |
| 553 | 906817,68 | 2414106,62 |
| 554 | 906817,17 | 2414109,19 |
| 555 | 906817,17 | 2414109,25 |
| 556 | 906816,89 | 2414111,87 |
| 557 | 906816,59 | 2414114,49 |
| 558 | 906816,59 | 2414114,55 |
| 559 | 906816,31 | 2414117,18 |
| 560 | 906816,13 | 2414119,86 |
| 561 | 906816,07 | 2414122,5 |
| 562 | 906769,31 | 2416017,36 |
| 563 | 906769,3 | 2416017,52 |
| 564 | 906769,3 | 2416017,57 |
| 565 | 906769,3 | 2416017,74 |
| 566 | 906769,29 | 2416017,96 |
| 567 | 906769,29 | 2416018,12 |
| 568 | 906769,29 | 2416018,17 |
| 569 | 906769,29 | 2416018,34 |
| 570 | 906769,28 | 2416018,5 |
| 571 | 906769,28 | 2416018,67 |
| 572 | 906769,28 | 2416018,73 |
| 573 | 906769,27 | 2416018,94 |
| 574 | 906769,27 | 2416019,1 |
| 575 | 906769,26 | 2416019,33 |
| 576 | 906769,26 | 2416019,49 |
| 577 | 906769,25 | 2416019,71 |
| 578 | 906769,26 | 2416019,87 |
| 579 | 906769,24 | 2416020,09 |
| 580 | 906769,24 | 2416020,26 |
| 581 | 906769,24 | 2416020,48 |
| 582 | 906769,23 | 2416020,7 |
| 583 | 906769,23 | 2416020,86 |
| 584 | 906769,22 | 2416021,08 |
| 585 | 906769,22 | 2416021,25 |
| 586 | 906769,22 | 2416021,3 |
| 587 | 906769,21 | 2416021,46 |
| 588 | 906769,21 | 2416021,63 |
| 589 | 906769,31 | 2416021,84 |
| 590 | 906769,31 | 2416021,9 |
| 591 | 906769,31 | 2416022,07 |
| 592 | 906769,31 | 2416022,23 |
| 593 | 906769,3 | 2416022,29 |
| 594 | 906769,31 | 2416022,45 |
| 595 | 906769,3 | 2416022,61 |
| 596 | 906769,29 | 2416022,78 |
| 597 | 906769,29 | 2416022,83 |
| 598 | 906769,29 | 2416023,06 |
| 599 | 906771,35 | 2416095,63 |
| 600 | 906768,88 | 2416099,66 |
| 601 | 906768,21 | 2416100,67 |
| 602 | 906768,2 | 2416100,55 |
| 603 | 906765,85 | 2416021,99 |
| 604 | 906796,89 | 2414678,7 |
| 605 | 906796,89 | 2414678,7 |
| 606 | 906798,77 | 2414597,33 |
| 607 | 906798,77 | 2414597,07 |
| 608 | 906810,76 | 2414078,75 |
| 609 | 907389,86 | 2413452,81 |
| 610 | 907390,78 | 2413450,91 |
| 611 | 907500,41 | 2412930,34 |
| 612 | 907500,44 | 2412929,14 |
| 613 | 907443,04 | 2412361,32 |
| 614 | 907443,67 | 2412317,88 |
| 615 | 907462,6 | 2411826,78 |
| 616 | 907459,83 | 2411823,85 |
| 617 | 906758,91 | 2416058,63 |
| 618 | 906759,56 | 2416079,82 |
| 619 | 906760,53 | 2416112,12 |
| 620 | 906733,11 | 2416152,93 |
| 621 | 906730,19 | 2416157,14 |
| 622 | 906727,14 | 2416161,25 |
| 623 | 906723,97 | 2416165,26 |
| 624 | 906599,38 | 2416317,79 |
| 625 | 906593,61 | 2416325,39 |
| 626 | 906588,4 | 2416333,37 |
| 627 | 906583,79 | 2416341,72 |
| 628 | 906564,22 | 2416379,8 |
| 629 | 906566,36 | 2416402,52 |
| 630 | 906574,8 | 2416416,02 |
| 631 | 906574,68 | 2416438,96 |
| 632 | 906550,74 | 2416437,73 |
| 633 | 906551,34 | 2416418,67 |
| 634 | 906543,95 | 2416399,52 |
| 635 | 906494,64 | 2416381,04 |
| 636 | 906500,45 | 2416362,38 |
| 637 | 906520,4 | 2416367,63 |
| 638 | 906543,76 | 2416357,64 |
| 639 | 906558,59 | 2416328,76 |
| 640 | 906564,45 | 2416318,85 |
| 641 | 906570,83 | 2416309,27 |
| 642 | 906577,75 | 2416300,04 |
| 643 | 906702,28 | 2416147,55 |
| 644 | 906704,9 | 2416144,21 |
| 645 | 906707,43 | 2416140,81 |
| 646 | 906709,86 | 2416137,33 |
| 647 | 906745,63 | 2416084,04 |
| 648 | 906751,41 | 2416074,64 |
| 649 | 906756,4 | 2416064,77 |
| 650 | 906790,62 | 2414602,85 |
| 651 | 906789,13 | 2414667,22 |
| 652 | 906778,98 | 2414652,22 |
| 653 | 906710,34 | 2414626,52 |
| 654 | 906717,37 | 2414607,78 |
| 655 | 906759,83 | 2414623,7 |

1. **Графическая часть**

Чертежи межевания территории для размещения линейных объектов

