**Содержание**

[1.Введение. 2](#_Toc39671364)

[2.Наименование, основные характеристики, и назначение планируемого для размещения линейного объекта. 5](#_Toc39671365)

[3.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 линейного объекта. 6](#_Toc39671366)

[4.Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта. 7](#_Toc39671367)

[5.Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. 11](#_Toc39671368)

[6.Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения. 11](#_Toc39671369)

[7.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. 12](#_Toc39671370)

[8.Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (памятников археологии) в зоне строительства. 12](#_Toc39671371)

[9.Мероприятия по охране окружающей среды. 14](#_Toc39671372)

[10.Мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. 16](#_Toc39671373)

[11. Каталог координат границ зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта 17](#_Toc39671374)

## **1.Введение.**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта: "Строительство распределительного газопровода низкого давления в с. Новомихайловском (2 этап)" разработана на основании:

- **Постановления Администрации Муниципального Образования Гулькевичский район №378 от 24.03.2020 года;**

**- Технического задание на выполнение проекта планировки и проекта межевания территории;**

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировки территории линейного объекта.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

* Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
* Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
* Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
* Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
* СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89\*;
* СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
* Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов СН 452-73;
* Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (с изменениями и дополнениями);
* РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
* Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
* Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
* Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 403 «Об установлении требований к составу и порядку работы согласительных комиссий по рассмотрению разногласий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов, поселений в отношении документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта регионального значения или объекта местного значения муниципального района, городского округа, поселения»;
* Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 N 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;
* Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
* Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. N 578 «Об утверждении Правил согласования включения в границы застроенной территории, в отношении которой органом местного самоуправления городского округа, поселения принимается решение о развитии, земельных участков и расположенных на них объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
* Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. № 579 «Об утверждении Правил согласования включения в границы территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии по инициативе органа местного самоуправления, земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. № 738/ПР «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
* Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
* Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
* Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
* Схема территориального планирования муниципального образования Гулькевичский район, утвержденные решением Совета МО «Гулькевичский район» №7 от 27.04.2010г. (в редакции от 27.12.16 №8);
* Правила землепользования и застройки Отрадо-Ольгинского сельского поселения Гулькевичского района, утвержденные решением Совета Отрадо-Ольгинского сельского поселения Гулькевичского района № 4 от 22.09.2011 года (в редакции от 24.11.2017 №15);
* Генеральный план Отрадо-Ольгинского сельского поселения Гулькевичского района, утвержденный решением Совета Отрадно-Ольгинского сельского поселения Гулькевичского района №2 от 23.09.2010 (в редакции от 26.04.2019г. №34);
* другие законодательные и нормативные документы.

В соответствии с постановлением правительства РФ от 31.03.2017   
№ 402, были выполнены следующие виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории:

* инженерно-геодезические изыскания;
* инженерно-геологические изыскания;

Используемая система координат – МСК-23.

# 2.Наименование, основные характеристики, и назначение планируемого для размещения линейного объекта.

Ось прохождения трассы газопровода принят согласно схемы газоснабжения с.Новомихайловское, разработанной ЗАО «Проектный институт».

Проектом предусмотрен распределительный газопровод низкого давления по улицам Кустарная, Орджоникидзе, Ярославского, Калинина, Первомайская, Карла Маркса, Свердлова, Мозгового, Лазуненко, Фрунзе, Советская, Октябрьская, Школьная, Свободы, Кирова, Донская, Розы Люксенбург, Красноармейская, Горького, Армавирская, Хуторская.

Проектом предусмотрено отключающие устройства в точках подключения. В качестве отключающих устройств, предусмотрены шаровые краны.

## **3.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 линейного объекта.**

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Гулькевичского района, муниципального образования "Отрадо - Ольгинское сельское поселение" в границах села Новомихайловское.

Муниципальное образование Гулькевичский район расположено в юго-восточной части Краснодарского края. Протяженность района с севера на юг - 42 км, с запада на восток – 55 км. Территория района составляет порядка 140 тыс.га, из них более 85% это земли сельскохозяйственного назначения и только 8% – земли населенных пунктов. На севере район граничит с Кавказским районом Краснодарского края, а так же городом Кропоткин, на западе – с Тбилисским районом Краснодарского края, на юге – с Новокубанским и Курганинским районами Краснодарского края, а на востоке с другим субъектом РФ – со Ставропольским краем. С севера на юг проходит железная дорога и федеральная автомобильная дорога. Весь район покрыт разветвленной сетью автомобильных дорог, обеспечивающей круглогодичное сообщение. Общая численность населения района составляет 99517 человек. В составе района образовано 3 городских и 12 сельских поселений. Административным центром района определен город Гулькевичи.

Отрадо - Ольгинское сельское поселение — муниципальное образование в Гулькевичском районе Краснодарского края. Отрадо - Ольгинское сельское поселение расположено в центральной части муниципального образования Гулькевичский район. Административный центр — с. Отрадо - Ольгинское.

Общая площадь территории Отрадо - Ольгинского сельского поселения составляет 14571,34 га. Общая численность населения сельского поселения составляет 5190 человек.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 23:06:0803023, 23:06:0803033, 23:06:0803086, 23:06:0803111, 23:06:0803134, 23:06:0803127.

**4.Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.**

| **№** | **X** | **Y** |
| --- | --- | --- |
| Контур 1 | | |
| 1 | 506396,66 | 2301386,71 |
| 2 | 506395,74 | 2301395,67 |
| 3 | 506369,58 | 2301392,93 |
| 4 | 506347,30 | 2301389,82 |
| 5 | 506347,10 | 2301390,00 |
| 6 | 506342,89 | 2301389,46 |
| 7 | 506324,82 | 2301388,01 |
| 8 | 506301,29 | 2301384,76 |
| 9 | 506267,87 | 2301383,63 |
| 10 | 506267,62 | 2301389,78 |
| 11 | 506273,60 | 2301477,67 |
| 12 | 506275,49 | 2301486,86 |
| 13 | 506279,04 | 2301486,16 |
| 14 | 506382,69 | 2301493,01 |
| 15 | 506382,67 | 2301493,68 |
| 16 | 506386,84 | 2301493,88 |
| 17 | 506387,36 | 2301496,55 |
| 18 | 506386,80 | 2301505,15 |
| 19 | 506386,08 | 2301505,26 |
| 20 | 506280,07 | 2301498,19 |
| 21 | 506256,81 | 2301504,52 |
| 22 | 506220,22 | 2301505,69 |
| 23 | 506168,11 | 2301507,37 |
| 24 | 506094,04 | 2301509,83 |
| 25 | 505998,34 | 2301513,25 |
| 26 | 505992,78 | 2301519,10 |
| 27 | 505995,41 | 2301609,05 |
| 28 | 505997,63 | 2301655,78 |
| 29 | 505983,42 | 2301750,00 |
| 30 | 505982,45 | 2301764,39 |
| 31 | 505977,70 | 2301763,80 |
| 32 | 505970,55 | 2301762,59 |
| 33 | 505971,48 | 2301748,70 |
| 34 | 505983,51 | 2301668,89 |
| 35 | 505855,06 | 2301646,13 |
| 36 | 505854,25 | 2301709,98 |
| 37 | 505849,43 | 2301723,80 |
| 38 | 505842,44 | 2301723,35 |
| 39 | 505842,25 | 2301709,94 |
| 40 | 505842,88 | 2301643,97 |
| 41 | 505745,96 | 2301626,80 |
| 42 | 505743,04 | 2301705,55 |
| 43 | 505738,26 | 2301704,78 |
| 44 | 505737,56 | 2301708,07 |
| 45 | 505730,45 | 2301707,77 |
| 46 | 505730,74 | 2301699,41 |
| 47 | 505730,65 | 2301694,58 |
| 48 | 505731,77 | 2301676,75 |
| 49 | 505733,97 | 2301624,68 |
| 50 | 505650,43 | 2301611,90 |
| 51 | 505642,58 | 2301611,06 |
| 52 | 505633,24 | 2301627,31 |
| 53 | 505632,96 | 2301667,92 |
| 54 | 505645,38 | 2301669,56 |
| 55 | 505642,00 | 2301702,33 |
| 56 | 505638,23 | 2301701,48 |
| 57 | 505636,49 | 2301698,78 |
| 58 | 505634,23 | 2301683,50 |
| 59 | 505626,08 | 2301683,50 |
| 60 | 505626,00 | 2301699,00 |
| 61 | 505569,34 | 2301687,69 |
| 62 | 505530,37 | 2301679,15 |
| 63 | 505527,14 | 2301677,05 |
| 64 | 505527,14 | 2301660,97 |
| 65 | 505518,92 | 2301659,94 |
| 66 | 505522,88 | 2301603,83 |
| 67 | 505518,03 | 2301584,89 |
| 68 | 505417,89 | 2301560,17 |
| 69 | 505416,26 | 2301565,54 |
| 70 | 505412,22 | 2301653,67 |
| 71 | 505405,07 | 2301652,31 |
| 72 | 505400,30 | 2301651,09 |
| 73 | 505404,34 | 2301563,48 |
| 74 | 505406,33 | 2301557,01 |
| 75 | 505313,69 | 2301526,87 |
| 76 | 505307,59 | 2301561,89 |
| 77 | 505295,05 | 2301621,73 |
| 78 | 505292,99 | 2301620,97 |
| 79 | 505290,32 | 2301618,64 |
| 80 | 505293,38 | 2301603,13 |
| 81 | 505286,59 | 2301601,66 |
| 82 | 505295,80 | 2301559,63 |
| 83 | 505331,52 | 2301354,73 |
| 84 | 505331,43 | 2301315,62 |
| 85 | 505343,46 | 2301206,98 |
| 86 | 505346,54 | 2301199,29 |
| 87 | 505333,44 | 2301190,06 |
| 88 | 505340,34 | 2301180,25 |
| 89 | 505352,31 | 2301188,67 |
| 90 | 505378,63 | 2301199,14 |
| 91 | 505426,09 | 2301214,78 |
| 92 | 505451,50 | 2301226,53 |
| 93 | 505533,46 | 2301245,42 |
| 94 | 505547,76 | 2301246,09 |
| 95 | 505550,59 | 2301171,46 |
| 96 | 505562,58 | 2301171,92 |
| 97 | 505563,66 | 2301247,90 |
| 98 | 505586,45 | 2301252,03 |
| 99 | 505599,38 | 2301253,77 |
| 100 | 505599,90 | 2301251,75 |
| 101 | 505602,86 | 2301252,02 |
| 102 | 505752,63 | 2301281,62 |
| 103 | 505762,26 | 2301284,25 |
| 104 | 505751,55 | 2301446,26 |
| 105 | 505826,16 | 2301453,31 |
| 106 | 505880,22 | 2301462,75 |
| 107 | 505984,24 | 2301472,96 |
| 108 | 505986,65 | 2301502,37 |
| 109 | 506070,63 | 2301497,84 |
| 110 | 506164,11 | 2301492,90 |
| 111 | 506204,17 | 2301493,82 |
| 112 | 506251,13 | 2301491,48 |
| 113 | 506263,71 | 2301489,17 |
| 114 | 506261,69 | 2301479,29 |
| 115 | 506255,60 | 2301389,95 |
| 116 | 506259,75 | 2301289,32 |
| 117 | 506224,04 | 2301286,80 |
| 118 | 506213,11 | 2301214,84 |
| 119 | 506216,29 | 2301152,45 |
| 120 | 506320,86 | 2301158,79 |
| 121 | 506371,73 | 2301162,22 |
| 122 | 506395,81 | 2301163,60 |
| 123 | 506395,65 | 2301170,42 |
| 124 | 506409,68 | 2301171,39 |
| 125 | 506409,44 | 2301176,40 |
| 126 | 506370,98 | 2301174,19 |
| 127 | 506320,10 | 2301170,76 |
| 128 | 506227,65 | 2301165,25 |
| 129 | 506225,15 | 2301214,23 |
| 130 | 506233,46 | 2301268,93 |
| 131 | 506238,68 | 2301269,02 |
| 132 | 506268,49 | 2301269,91 |
| 133 | 506398,21 | 2301277,98 |
| 134 | 506398,12 | 2301286,11 |
| 135 | 506407,74 | 2301287,01 |
| 136 | 506407,52 | 2301290,58 |
| 137 | 506272,06 | 2301282,15 |
| 138 | 506268,43 | 2301370,18 |
| 139 | 506277,67 | 2301370,53 |
| 140 | 506302,06 | 2301372,78 |
| 141 | 506337,35 | 2301376,10 |
| 142 | 506413,14 | 2301383,18 |
| 143 | 506413,14 | 2301384,57 |
| 144 | 506406,27 | 2301387,63 |
| Внутренний контур 1-1 | | |
| 1 | 505878,60 | 2301474,65 |
| 2 | 505973,10 | 2301483,92 |
| 3 | 505983,43 | 2301609,83 |
| 4 | 505985,30 | 2301657,02 |
| 5 | 505904,42 | 2301642,93 |
| 6 | 505858,20 | 2301635,19 |
| 7 | 505855,44 | 2301634,69 |
| 8 | 505856,96 | 2301493,94 |
| 9 | 505860,34 | 2301471,46 |
| Внутренний контур 1-2 | | |
| 1 | 505843,75 | 2301631,94 |
| 2 | 505745,76 | 2301614,58 |
| 3 | 505750,76 | 2301458,24 |
| 4 | 505824,56 | 2301465,21 |
| 5 | 505848,52 | 2301469,39 |
| 6 | 505844,97 | 2301492,99 |
| Внутренний контур 1-3 | | |
| 1 | 505667,05 | 2301278,61 |
| 2 | 505749,63 | 2301293,28 |
| 3 | 505739,50 | 2301446,63 |
| 4 | 505648,11 | 2301427,82 |
| Внутренний контур 1-4 | | |
| 1 | 505636,50 | 2301590,01 |
| 2 | 505646,63 | 2301439,78 |
| 3 | 505729,64 | 2301457,84 |
| 4 | 505738,71 | 2301458,60 |
| 5 | 505733,82 | 2301612,46 |
| 6 | 505722,67 | 2301611,44 |
| 7 | 505659,90 | 2301601,91 |
| 8 | 505642,41 | 2301599,00 |
| Внутренний контур 1-5 | | |
| 1 | 505652,24 | 2301279,91 |
| 2 | 505650,83 | 2301298,38 |
| 3 | 505636,24 | 2301426,07 |
| 4 | 505554,13 | 2301408,08 |
| 5 | 505566,15 | 2301265,62 |
| Внутренний контур 1-6 | | |
| 1 | 505553,08 | 2301421,45 |
| 2 | 505634,73 | 2301437,98 |
| 3 | 505624,09 | 2301595,66 |
| 4 | 505567,76 | 2301584,27 |
| 5 | 505535,27 | 2301573,65 |
| 6 | 505544,44 | 2301480,01 |
| 7 | 505547,05 | 2301459,10 |
| Внутренний контур 1-7 | | |
| 1 | 505613,83 | 2301686,75 |
| 2 | 505613,36 | 2301689,32 |
| 3 | 505531,80 | 2301672,27 |
| 4 | 505534,02 | 2301617,74 |
| 5 | 505535,02 | 2301601,66 |
| 6 | 505534,79 | 2301584,12 |
| 7 | 505534,88 | 2301581,20 |
| 8 | 505537,95 | 2301581,29 |
| 9 | 505537,87 | 2301584,21 |
| 10 | 505579,08 | 2301598,39 |
| 11 | 505619,65 | 2301606,73 |
| 12 | 505620,88 | 2301678,43 |
| Внутренний контур 1-8 | | |
| 1 | 505453,73 | 2301368,45 |
| 2 | 505447,69 | 2301237,97 |
| 3 | 505547,30 | 2301258,09 |
| 4 | 505545,58 | 2301358,98 |
| 5 | 505542,67 | 2301405,62 |
| 6 | 505536,27 | 2301404,65 |
| 7 | 505451,83 | 2301378,19 |
| Внутренний контур 1-9 | | |
| 1 | 505449,54 | 2301389,96 |
| 2 | 505541,42 | 2301417,57 |
| 3 | 505532,87 | 2301466,28 |
| 4 | 505524,55 | 2301559,70 |
| 5 | 505518,77 | 2301572,72 |
| 6 | 505418,34 | 2301547,95 |
| 7 | 505419,98 | 2301541,48 |
| 8 | 505449,54 | 2301389,97 |
| Внутренний контур 1-10 | | |
| 1 | 505399,13 | 2301220,78 |
| 2 | 505439,08 | 2301233,69 |
| 3 | 505441,32 | 2301320,47 |
| 4 | 505441,68 | 2301367,57 |
| 5 | 505440,64 | 2301372,88 |
| 6 | 505348,44 | 2301348,45 |
| 7 | 505343,50 | 2301348,55 |
| 8 | 505343,44 | 2301316,27 |
| 9 | 505355,20 | 2301209,98 |
| 10 | 505357,76 | 2301203,76 |
| Внутренний контур 1-11 | | |
| 1 | 505406,82 | 2301544,56 |
| 2 | 505315,76 | 2301515,03 |
| 3 | 505342,68 | 2301360,57 |
| 4 | 505438,34 | 2301384,68 |
| Контур 2 | | |
| 1 | 506452,54 | 2301389,71 |
| 2 | 506452,42 | 2301401,64 |
| 3 | 506446,48 | 2301401,59 |
| 4 | 506446,45 | 2301399,65 |
| 5 | 506446,45 | 2301390,93 |
| 6 | 506440,79 | 2301390,70 |
| 7 | 506429,59 | 2301386,22 |
| 8 | 506429,62 | 2301384,72 |
| 9 | 506451,69 | 2301386,78 |
| Контур 3 | | |
| 1 | 505540,37 | 2302725,21 |
| 2 | 505538,59 | 2302707,00 |
| 3 | 505544,38 | 2302641,21 |
| 4 | 505541,96 | 2302614,28 |
| 5 | 505549,53 | 2302614,91 |
| 6 | 505552,85 | 2302587,99 |
| 7 | 505552,75 | 2302583,71 |
| 8 | 505516,09 | 2302568,48 |
| 9 | 505432,63 | 2302534,28 |
| 10 | 505355,30 | 2302509,07 |
| 11 | 505268,19 | 2302479,04 |
| 12 | 505199,99 | 2302456,35 |
| 13 | 505162,61 | 2302445,93 |
| 14 | 505150,51 | 2302443,72 |
| 15 | 505150,65 | 2302442,66 |
| 16 | 505147,42 | 2302441,98 |
| 17 | 505157,75 | 2302326,80 |
| 18 | 505083,35 | 2302305,68 |
| 19 | 505082,72 | 2302304,61 |
| 20 | 505085,49 | 2302293,82 |
| 21 | 505160,43 | 2302314,71 |
| 22 | 505169,35 | 2302209,56 |
| 23 | 505113,72 | 2302189,91 |
| 24 | 505088,86 | 2302182,00 |
| 25 | 505083,77 | 2302180,59 |
| 26 | 505087,56 | 2302168,33 |
| 27 | 505172,62 | 2302198,57 |
| 28 | 505187,43 | 2302083,26 |
| 29 | 505217,94 | 2301858,96 |
| 30 | 505228,50 | 2301808,91 |
| 31 | 505249,44 | 2301734,95 |
| 32 | 505272,21 | 2301672,22 |
| 33 | 505280,80 | 2301632,79 |
| 34 | 505288,77 | 2301636,50 |
| 35 | 505291,76 | 2301637,43 |
| 36 | 505283,78 | 2301675,51 |
| 37 | 505260,86 | 2301738,63 |
| 38 | 505240,16 | 2301811,79 |
| 39 | 505229,77 | 2301861,02 |
| 40 | 505215,55 | 2301965,54 |
| 41 | 505343,48 | 2302001,27 |
| 42 | 505371,71 | 2301862,68 |
| 43 | 505395,98 | 2301714,86 |
| 44 | 505399,18 | 2301667,70 |
| 45 | 505404,50 | 2301669,17 |
| 46 | 505411,05 | 2301670,67 |
| 47 | 505407,91 | 2301716,24 |
| 48 | 505383,52 | 2301864,85 |
| 49 | 505355,29 | 2302006,59 |
| 50 | 505369,31 | 2302009,95 |
| 51 | 505468,12 | 2302049,19 |
| 52 | 505481,75 | 2302050,87 |
| 53 | 505514,46 | 2301710,44 |
| 54 | 505522,05 | 2301711,35 |
| 55 | 505523,29 | 2301698,78 |
| 56 | 505525,56 | 2301694,47 |
| 57 | 505528,11 | 2301694,98 |
| 58 | 505493,12 | 2302058,05 |
| 59 | 505580,09 | 2302096,09 |
| 60 | 505590,99 | 2302099,75 |
| 61 | 505597,68 | 2302051,12 |
| 62 | 505602,59 | 2301982,26 |
| 63 | 505613,69 | 2301881,83 |
| 64 | 505621,66 | 2301814,56 |
| 65 | 505627,12 | 2301772,84 |
| 66 | 505631,29 | 2301738,83 |
| 67 | 505632,53 | 2301735,01 |
| 68 | 505639,78 | 2301736,37 |
| 69 | 505633,52 | 2301806,93 |
| 70 | 505622,63 | 2301897,60 |
| 71 | 505610,30 | 2302021,86 |
| 72 | 505605,24 | 2302080,60 |
| 73 | 505602,11 | 2302105,95 |
| 74 | 505616,61 | 2302111,10 |
| 75 | 505703,90 | 2302141,40 |
| 76 | 505706,32 | 2302113,03 |
| 77 | 505707,32 | 2302079,49 |
| 78 | 505708,75 | 2302064,05 |
| 79 | 505709,64 | 2302046,81 |
| 80 | 505710,50 | 2302018,98 |
| 81 | 505713,17 | 2301949,07 |
| 82 | 505731,54 | 2301759,21 |
| 83 | 505733,16 | 2301755,05 |
| 84 | 505741,21 | 2301756,18 |
| 85 | 505743,49 | 2301760,37 |
| 86 | 505725,15 | 2301949,88 |
| 87 | 505722,49 | 2302019,54 |
| 88 | 505716,77 | 2302147,52 |
| 89 | 505768,72 | 2302166,97 |
| 90 | 505812,43 | 2302179,93 |
| 91 | 505822,81 | 2302181,49 |
| 92 | 505823,88 | 2302171,57 |
| 93 | 505838,71 | 2301969,11 |
| 94 | 505843,24 | 2301776,11 |
| 95 | 505844,35 | 2301774,40 |
| 96 | 505852,26 | 2301774,85 |
| 97 | 505855,24 | 2301776,39 |
| 98 | 505850,70 | 2301969,69 |
| 99 | 505835,83 | 2302172,65 |
| 100 | 505834,44 | 2302185,52 |
| 101 | 505893,97 | 2302199,17 |
| 102 | 505940,18 | 2302211,65 |
| 103 | 505941,95 | 2302204,42 |
| 104 | 505947,21 | 2302110,45 |
| 105 | 505970,10 | 2301778,35 |
| 106 | 505976,02 | 2301779,19 |
| 107 | 505978,48 | 2301780,74 |
| 108 | 505977,57 | 2301797,50 |
| 109 | 505980,20 | 2301797,76 |
| 110 | 505959,01 | 2302111,88 |
| 111 | 505954,11 | 2302200,53 |
| 112 | 505951,04 | 2302214,32 |
| 113 | 505971,40 | 2302219,81 |
| 114 | 506031,39 | 2302231,95 |
| 115 | 506058,11 | 2302237,81 |
| 116 | 506092,90 | 2302003,91 |
| 117 | 506104,70 | 2301909,10 |
| 118 | 506110,50 | 2301819,81 |
| 119 | 506112,99 | 2301814,81 |
| 120 | 506121,68 | 2301816,17 |
| 121 | 506122,48 | 2301820,59 |
| 122 | 506116,65 | 2301910,23 |
| 123 | 506104,78 | 2302005,54 |
| 124 | 506101,73 | 2302034,02 |
| 125 | 506092,47 | 2302088,95 |
| 126 | 506091,98 | 2302092,68 |
| 127 | 506089,43 | 2302107,51 |
| 128 | 506066,61 | 2302243,90 |
| 129 | 506102,47 | 2302255,14 |
| 130 | 506137,41 | 2302265,84 |
| 131 | 506172,60 | 2302273,81 |
| 132 | 506178,59 | 2302235,36 |
| 133 | 506181,32 | 2302214,56 |
| 134 | 506212,05 | 2301962,48 |
| 135 | 506216,08 | 2301930,96 |
| 136 | 506225,42 | 2301859,40 |
| 137 | 506237,33 | 2301860,85 |
| 138 | 506186,77 | 2302275,57 |
| 139 | 506229,71 | 2302284,17 |
| 140 | 506228,47 | 2302296,11 |
| 141 | 506199,50 | 2302294,91 |
| 142 | 506170,02 | 2302286,34 |
| 143 | 506103,43 | 2302267,42 |
| 144 | 506066,73 | 2302255,31 |
| 145 | 506062,28 | 2302310,11 |
| 146 | 506059,76 | 2302327,54 |
| 147 | 506058,02 | 2302341,24 |
| 148 | 506052,38 | 2302380,90 |
| 149 | 506099,07 | 2302391,97 |
| 150 | 506159,08 | 2302404,99 |
| 151 | 506167,82 | 2302405,62 |
| 152 | 506190,57 | 2302406,30 |
| 153 | 506203,63 | 2302406,69 |
| 154 | 506211,42 | 2302411,42 |
| 155 | 506214,31 | 2302436,18 |
| 156 | 506213,23 | 2302448,13 |
| 157 | 506195,93 | 2302446,58 |
| 158 | 506198,35 | 2302421,85 |
| 159 | 506165,60 | 2302417,70 |
| 160 | 506084,48 | 2302401,72 |
| 161 | 506040,30 | 2302392,76 |
| 162 | 506017,51 | 2302385,22 |
| 163 | 505972,98 | 2302369,39 |
| 164 | 505965,59 | 2302365,50 |
| 165 | 505939,33 | 2302358,67 |
| 166 | 505935,11 | 2302407,28 |
| 167 | 505928,86 | 2302460,54 |
| 168 | 505929,38 | 2302464,54 |
| 169 | 505925,17 | 2302520,11 |
| 170 | 505920,11 | 2302611,82 |
| 171 | 505909,97 | 2302691,08 |
| 172 | 505910,07 | 2302701,27 |
| 173 | 505910,32 | 2302710,42 |
| 174 | 505926,17 | 2302710,09 |
| 175 | 506011,05 | 2302739,82 |
| 176 | 506038,09 | 2302748,98 |
| 177 | 506064,35 | 2302749,74 |
| 178 | 506127,12 | 2302772,82 |
| 179 | 506143,04 | 2302777,37 |
| 180 | 506156,33 | 2302774,26 |
| 181 | 506175,79 | 2302777,48 |
| 182 | 506173,83 | 2302789,32 |
| 183 | 506171,51 | 2302790,66 |
| 184 | 506156,66 | 2302788,75 |
| 185 | 506143,61 | 2302789,03 |
| 186 | 506134,25 | 2302788,22 |
| 187 | 506062,05 | 2302761,67 |
| 188 | 506035,95 | 2302760,92 |
| 189 | 506015,44 | 2302753,98 |
| 190 | 506006,09 | 2302858,96 |
| 191 | 506092,08 | 2302888,26 |
| 192 | 506091,86 | 2302889,24 |
| 193 | 506097,27 | 2302890,44 |
| 194 | 506093,67 | 2302901,41 |
| 195 | 505894,68 | 2302833,55 |
| 196 | 505877,48 | 2302836,19 |
| 197 | 505775,27 | 2302801,74 |
| 198 | 505657,12 | 2302762,47 |
| Внутренний контур 3-1 | | |
| 1 | 505940,39 | 2302346,76 |
| 2 | 505942,29 | 2302340,40 |
| 3 | 505946,65 | 2302276,54 |
| 4 | 505948,94 | 2302255,81 |
| 5 | 505952,06 | 2302229,70 |
| 6 | 505973,68 | 2302233,98 |
| 7 | 506057,39 | 2302252,68 |
| 8 | 506052,92 | 2302301,15 |
| 9 | 506047,90 | 2302352,37 |
| 10 | 506043,25 | 2302377,17 |
| 11 | 505955,79 | 2302352,39 |
| Внутренний контур 3-2 | | |
| 1 | 506005,89 | 2302751,40 |
| 2 | 505998,41 | 2302822,30 |
| 3 | 505996,94 | 2302833,70 |
| 4 | 505993,40 | 2302855,39 |
| 5 | 505984,37 | 2302852,01 |
| 6 | 505964,36 | 2302845,37 |
| 7 | 505895,95 | 2302819,47 |
| 8 | 505910,62 | 2302726,91 |
| 9 | 505914,70 | 2302723,41 |
| 10 | 505935,85 | 2302728,48 |
| 11 | 505957,46 | 2302735,76 |
| Внутренний контур 3-3 | | |
| 1 | 505908,33 | 2302215,42 |
| 2 | 505937,97 | 2302223,05 |
| 3 | 505938,86 | 2302245,63 |
| 4 | 505930,44 | 2302338,12 |
| 5 | 505928,83 | 2302343,53 |
| 6 | 505870,64 | 2302323,59 |
| 7 | 505855,16 | 2302318,86 |
| 8 | 505823,74 | 2302307,97 |
| 9 | 505833,20 | 2302197,45 |
| Внутренний контур 3-4 | | |
| 1 | 505816,97 | 2302413,97 |
| 2 | 505822,97 | 2302320,06 |
| 3 | 505871,25 | 2302335,01 |
| 4 | 505907,13 | 2302347,47 |
| 5 | 505925,39 | 2302355,09 |
| 6 | 505926,61 | 2302405,37 |
| 7 | 505916,55 | 2302460,14 |
| 8 | 505814,83 | 2302424,91 |
| Внутренний контур 3-5 | | |
| 1 | 505816,82 | 2302478,92 |
| 2 | 505819,52 | 2302466,67 |
| 3 | 505819,76 | 2302465,70 |
| 4 | 505820,75 | 2302461,67 |
| 5 | 505824,02 | 2302440,29 |
| 6 | 505862,56 | 2302453,49 |
| 7 | 505917,78 | 2302472,49 |
| 8 | 505910,04 | 2302583,68 |
| 9 | 505904,76 | 2302583,40 |
| 10 | 505843,13 | 2302557,70 |
| 11 | 505814,67 | 2302548,34 |
| Внутренний контур 3-6 | | |
| 1 | 505897,95 | 2302690,42 |
| 2 | 505893,94 | 2302695,89 |
| 3 | 505864,72 | 2302686,23 |
| 4 | 505828,66 | 2302673,09 |
| 5 | 505827,06 | 2302670,57 |
| 6 | 505795,19 | 2302662,58 |
| 7 | 505804,75 | 2302617,01 |
| 8 | 505809,95 | 2302581,14 |
| 9 | 505814,31 | 2302559,89 |
| 10 | 505826,64 | 2302563,93 |
| 11 | 505844,36 | 2302570,76 |
| 12 | 505861,89 | 2302576,81 |
| 13 | 505873,82 | 2302581,71 |
| 14 | 505902,05 | 2302595,27 |
| 15 | 505909,20 | 2302595,66 |
| Внутренний контур 3-7 | | |
| 1 | 505789,53 | 2302751,06 |
| 2 | 505795,73 | 2302704,24 |
| 3 | 505799,36 | 2302677,09 |
| 4 | 505799,76 | 2302675,25 |
| 5 | 505846,30 | 2302691,53 |
| 6 | 505898,31 | 2302709,84 |
| 7 | 505898,60 | 2302725,99 |
| 8 | 505881,72 | 2302823,42 |
| 9 | 505878,56 | 2302823,89 |
| 10 | 505804,86 | 2302799,39 |
| 11 | 505778,02 | 2302790,02 |
| Внутренний контур 3-8 | | |
| 1 | 505794,98 | 2302297,03 |
| 2 | 505710,96 | 2302271,00 |
| 3 | 505708,15 | 2302262,53 |
| 4 | 505714,78 | 2302159,95 |
| 5 | 505743,54 | 2302168,85 |
| 6 | 505764,91 | 2302178,36 |
| 7 | 505809,82 | 2302191,67 |
| 8 | 505821,52 | 2302193,43 |
| 9 | 505810,11 | 2302299,18 |
| Внутренний контур 3-9 | | |
| 1 | 505811,41 | 2302313,43 |
| 2 | 505807,33 | 2302405,29 |
| 3 | 505805,05 | 2302418,14 |
| 4 | 505776,29 | 2302408,13 |
| 5 | 505771,13 | 2302406,08 |
| 6 | 505769,36 | 2302405,44 |
| 7 | 505766,80 | 2302404,57 |
| 8 | 505765,86 | 2302407,42 |
| 9 | 505708,06 | 2302387,22 |
| 10 | 505703,69 | 2302386,97 |
| 11 | 505710,71 | 2302283,19 |
| Внутренний контур 3-10 | | |
| 1 | 505794,82 | 2302536,86 |
| 2 | 505693,62 | 2302500,01 |
| 3 | 505692,37 | 2302500,47 |
| 4 | 505695,43 | 2302461,09 |
| 5 | 505698,63 | 2302461,56 |
| 6 | 505700,47 | 2302431,43 |
| 7 | 505702,93 | 2302398,49 |
| 8 | 505729,14 | 2302406,54 |
| 9 | 505773,58 | 2302422,32 |
| 10 | 505774,58 | 2302419,29 |
| 11 | 505809,50 | 2302431,28 |
| 12 | 505807,91 | 2302454,42 |
| 13 | 505804,84 | 2302477,97 |
| 14 | 505803,12 | 2302537,10 |
| Внутренний контур 3-11 | | |
| 1 | 505784,29 | 2302656,90 |
| 2 | 505764,46 | 2302649,31 |
| 3 | 505680,77 | 2302619,96 |
| 4 | 505683,86 | 2302610,13 |
| 5 | 505689,66 | 2302545,56 |
| 6 | 505693,06 | 2302512,61 |
| 7 | 505792,53 | 2302548,80 |
| 8 | 505802,50 | 2302558,34 |
| 9 | 505788,86 | 2302635,00 |
| Внутренний контур 3-12 | | |
| 1 | 505670,76 | 2302740,13 |
| 2 | 505673,13 | 2302705,81 |
| 3 | 505675,30 | 2302683,92 |
| 4 | 505677,48 | 2302664,01 |
| 5 | 505679,88 | 2302644,27 |
| 6 | 505681,00 | 2302637,25 |
| 7 | 505682,14 | 2302633,07 |
| 8 | 505766,81 | 2302663,95 |
| 9 | 505783,79 | 2302668,78 |
| 10 | 505787,92 | 2302671,72 |
| 11 | 505778,72 | 2302745,30 |
| 12 | 505770,62 | 2302776,89 |
| 13 | 505766,70 | 2302786,00 |
| 14 | 505719,25 | 2302769,30 |
| 15 | 505670,18 | 2302753,97 |
| Внутренний контур 3-13 | | |
| 1 | 505597,12 | 2302226,91 |
| 2 | 505597,18 | 2302205,10 |
| 3 | 505600,22 | 2302144,30 |
| 4 | 505600,94 | 2302131,06 |
| 5 | 505603,20 | 2302118,58 |
| 6 | 505622,91 | 2302125,00 |
| 7 | 505703,18 | 2302153,38 |
| 8 | 505697,39 | 2302256,87 |
| 9 | 505695,89 | 2302261,12 |
| 10 | 505627,75 | 2302237,27 |
| Внутренний контур 3-14 | | |
| 1 | 505596,97 | 2302256,33 |
| 2 | 505613,70 | 2302259,49 |
| 3 | 505629,23 | 2302250,19 |
| 4 | 505695,44 | 2302273,05 |
| 5 | 505699,07 | 2302277,37 |
| 6 | 505692,54 | 2302373,67 |
| 7 | 505692,13 | 2302381,65 |
| 8 | 505592,51 | 2302348,32 |
| 9 | 505585,70 | 2302340,73 |
| 10 | 505586,49 | 2302327,70 |
| 11 | 505590,80 | 2302257,57 |
| Внутренний контур 3-15 | | |
| 1 | 505579,68 | 2302427,14 |
| 2 | 505585,92 | 2302358,91 |
| 3 | 505618,91 | 2302370,04 |
| 4 | 505673,45 | 2302386,89 |
| 5 | 505690,74 | 2302392,77 |
| 6 | 505684,36 | 2302443,01 |
| 7 | 505679,15 | 2302493,66 |
| 8 | 505650,12 | 2302482,44 |
| 9 | 505577,33 | 2302457,01 |
| Внутренний контур 3-16 | | |
| 1 | 505567,41 | 2302578,88 |
| 2 | 505576,28 | 2302469,65 |
| 3 | 505612,89 | 2302483,13 |
| 4 | 505668,95 | 2302504,72 |
| 5 | 505679,90 | 2302506,11 |
| 6 | 505672,00 | 2302607,84 |
| 7 | 505669,48 | 2302615,87 |
| Внутренний контур 3-17 | | |
| 1 | 505670,37 | 2302629,04 |
| 2 | 505658,17 | 2302750,21 |
| 3 | 505551,55 | 2302716,18 |
| 4 | 505552,81 | 2302700,67 |
| 5 | 505555,42 | 2302673,29 |
| 6 | 505558,09 | 2302645,92 |
| 7 | 505559,53 | 2302615,97 |
| 8 | 505563,83 | 2302591,53 |
| 9 | 505585,45 | 2302598,58 |
| Внутренний контур 3-18 | | |
| 1 | 505491,94 | 2302072,06 |
| 2 | 505592,76 | 2302112,88 |
| 3 | 505588,56 | 2302166,48 |
| 4 | 505585,90 | 2302203,85 |
| 5 | 505582,22 | 2302218,77 |
| 6 | 505531,94 | 2302201,70 |
| 7 | 505507,46 | 2302193,66 |
| 8 | 505482,41 | 2302185,94 |
| Внутренний контур 3-19 | | |
| 1 | 505581,11 | 2302231,24 |
| 2 | 505577,44 | 2302287,13 |
| 3 | 505575,15 | 2302339,62 |
| 4 | 505547,18 | 2302331,06 |
| 5 | 505528,65 | 2302325,12 |
| 6 | 505472,13 | 2302305,51 |
| 7 | 505481,36 | 2302199,05 |
| Внутренний контур 3-20 | | |
| 1 | 505457,30 | 2302415,94 |
| 2 | 505470,37 | 2302317,58 |
| 3 | 505574,04 | 2302351,96 |
| 4 | 505568,34 | 2302420,76 |
| 5 | 505565,38 | 2302452,56 |
| 6 | 505535,50 | 2302442,95 |
| 7 | 505508,92 | 2302434,04 |
| Внутренний контур 3-21 | | |
| 1 | 505550,45 | 2302569,97 |
| 2 | 505451,99 | 2302529,29 |
| 3 | 505458,13 | 2302431,08 |
| 4 | 505488,55 | 2302438,50 |
| 5 | 505511,27 | 2302445,69 |
| 6 | 505550,22 | 2302461,12 |
| 7 | 505564,57 | 2302465,76 |
| 8 | 505557,11 | 2302552,63 |
| 9 | 505554,64 | 2302570,56 |
| Внутренний контур 3-22 | | |
| 1 | 505352,95 | 2302018,37 |
| 2 | 505365,68 | 2302021,42 |
| 3 | 505465,13 | 2302060,91 |
| 4 | 505480,68 | 2302062,82 |
| 5 | 505470,78 | 2302181,57 |
| 6 | 505463,13 | 2302180,90 |
| 7 | 505399,28 | 2302160,53 |
| 8 | 505328,88 | 2302132,61 |
| 9 | 505340,21 | 2302082,34 |
| Внутренний контур 3-23 | | |
| 1 | 505462,30 | 2302278,57 |
| 2 | 505459,86 | 2302301,05 |
| 3 | 505315,84 | 2302248,93 |
| 4 | 505321,66 | 2302179,57 |
| 5 | 505328,18 | 2302145,60 |
| 6 | 505469,78 | 2302193,53 |
| Внутренний контур 3-24 | | |
| 1 | 505458,16 | 2302313,75 |
| 2 | 505453,12 | 2302362,16 |
| 3 | 505448,29 | 2302394,20 |
| 4 | 505445,41 | 2302410,57 |
| 5 | 505421,95 | 2302404,52 |
| 6 | 505358,45 | 2302380,32 |
| 7 | 505306,58 | 2302362,68 |
| 8 | 505310,73 | 2302290,00 |
| 9 | 505315,19 | 2302261,34 |
| Внутренний контур 3-25 | | |
| 1 | 505307,63 | 2302375,41 |
| 2 | 505340,77 | 2302384,50 |
| 3 | 505444,39 | 2302429,27 |
| 4 | 505444,32 | 2302474,12 |
| 5 | 505442,99 | 2302504,54 |
| 6 | 505440,84 | 2302518,92 |
| 7 | 505425,24 | 2302516,07 |
| 8 | 505360,98 | 2302497,81 |
| 9 | 505329,94 | 2302488,53 |
| 10 | 505292,75 | 2302475,22 |
| 11 | 505300,95 | 2302437,19 |
| 12 | 505304,53 | 2302399,30 |
| Внутренний контур 3-26 | | |
| 1 | 505198,02 | 2302089,32 |
| 2 | 505213,93 | 2301977,43 |
| 3 | 505341,08 | 2302013,06 |
| 4 | 505316,32 | 2302128,84 |
| Внутренний контур 3-27 | | |
| 1 | 505200,19 | 2302102,97 |
| 2 | 505213,76 | 2302106,29 |
| 3 | 505264,56 | 2302122,82 |
| 4 | 505315,77 | 2302141,17 |
| 5 | 505314,09 | 2302157,48 |
| 6 | 505308,77 | 2302198,45 |
| 7 | 505302,32 | 2302243,80 |
| 8 | 505242,65 | 2302222,40 |
| 9 | 505184,29 | 2302201,74 |
| Внутренний контур 3-28 | | |
| 1 | 505180,84 | 2302213,26 |
| 2 | 505216,75 | 2302225,24 |
| 3 | 505252,86 | 2302238,51 |
| 4 | 505304,87 | 2302257,58 |
| 5 | 505303,92 | 2302274,87 |
| 6 | 505295,50 | 2302363,58 |
| 7 | 505224,47 | 2302335,58 |
| 8 | 505171,15 | 2302327,04 |
| Внутренний контур 3-29 | | |
| 1 | 505163,55 | 2302400,70 |
| 2 | 505164,58 | 2302388,68 |
| 3 | 505169,16 | 2302338,87 |
| 4 | 505221,15 | 2302347,20 |
| 5 | 505250,80 | 2302359,67 |
| 6 | 505290,10 | 2302374,30 |
| 7 | 505298,78 | 2302374,99 |
| 8 | 505298,38 | 2302382,95 |
| 9 | 505288,17 | 2302453,77 |
| 10 | 505281,47 | 2302471,11 |
| 11 | 505189,83 | 2302440,34 |
| 12 | 505162,47 | 2302431,72 |
| Контур 3-30 | | |
| 1 | 505196,11 | 2302097,26 |
| 2 | 505195,79 | 2302100,17 |
| 3 | 505192,74 | 2302099,83 |
| 4 | 505193,06 | 2302096,92 |

# 5.Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта в данном проекте отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 3 ч.4 ст.36 Градостроительного Кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

# 7.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.

Объекты капитального строительства, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, в границе зоны планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют.

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов пересекает существующие сохраняемые объекты капитального строительства: линия электропередач, линия связи, водопровод.

Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

Проектирование рассматриваемого в данной документации объекта не приведет к снижению фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения при размещении планируемого объекта.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же 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 не разработаны в связи с отсутствием негативного на них воздействия в связи с размещением линейных объектов.

# 8.Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (памятников археологии) в зоне строительства.

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных,

строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр. Согласно п. 2 ст. 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение земляных, строи-тельных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов

работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности указанных объектов.

Согласно письма управления государственной охраны объектов культурного наследия от 05.06.2020 №78-19-5978/20, рассматриваемый земельный участок расположен в непосредственной близости к следующим объектам культурного наследия:

-"Дом жилой", расположенный по адресу: Краснодарский край, Гулькевичский район, с. Новомихайловское, ул. Октябрьская, 43/в. Памятник принят на государственную охрану Законом Краснодарского края от 17 августа 2000 года № 313-К3 «О перечне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Краснодарского края»;

-"Мельница №39", расположенный по адресу: Краснодарский край, Гулькевичский район, с. Новомихайловское, ул. Орджоникидзе, 36. Памятник принят на государственную охрану Законом Краснодарского края от 17 августа 2000 года № 313-К3 «О перечне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Краснодарского края».

Согласно нормативным требованиям п. 14.28 CП 42.13.330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», расстояния от памятников истории и культуры подземных инженерных сетей — составляет не менее 5 м. При этом проектом будет обеспечено проведение специальных технических мероприятий при производстве строительных работ.

Согласно п. 2, 3 ст. 36 Федерального закона изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия. Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Согласно ст. 30 Федерального закона документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

## **9.Мероприятия по охране окружающей среды.**

В процессе выполнения строительно-монтажных работ с целью уменьшения воздействия на окружающую среду необходимо выполнять мероприятия по охране окружающей природной среды.

Мероприятия по охране флоры и фауны:

– временные подъездные дороги прокладываются с использованием существующих местных проездов;

– для передвижения тяжёлой дорожно-строительной техники использовать только имеющиеся временные и постоянные дороги;

– не допускать рубки леса и уборки кустарника вне пределов полосы, отведенной под строительство дороги и дорожных сооружений;

– не допускать засыпки грунтом корневых шеек и стволов, растущих вблизи стройки, деревьев;

– снятый растительный слой должен быть аккуратно складирован и обеспечено его хранение для дальнейшего использования;

– места разогрева и приготовления плёнкообразующих веществ (битумных эмульсий) следует располагать не ближе 50 м от лесных и кустарниковых

массивов, предварительно срезав почвенно - растительный покров, а после окончания работ эти места необходимо рекультивировать;

– после завершения работ вся территория строительства должна быть очищена от строительного мусора, оставшихся неиспользованных строительных конструкций, других материалов и рекультивирована;

– обслуживание строительной техники производить только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горюче-

смазочных материалов;

– машины и механизмы должны устанавливаться на металлические поддоны для сбора вытекающего масла, дизтоплива и конденсата.

Мероприятия по охране водной среды:

– складирование строительного мусора за пределами границ водоохранных зон;

– размещение стоянок дорожно-строительных машин за границами водоохранных зон;

– не допускается стекание, загрязнённых нефтепродуктами, вод со строительных площадок и стоянок дорожно-строительной техники непосредственно в водоёмы;

– набор воды из водоёмов для технологических нужд должен производится в местах, приспособленных для этих целей.

Мероприятия по охране воздушной среды:

– поддержание топливной аппаратуры двигателей в исправном состоянии с регулярной проверкой содержания вредных выбросов в атмосферу, не

допуская превышения допустимых норм;

– при перерывах в работе дорожно-строительная техника должна находиться в выключенном состоянии;

– не допускается сжигание на строительных площадках строительных отходов.

Мероприятия по защите почвы от загрязнения:

– на объекте должны быть определены места стоянок и хранения дорожных машин;

– обслуживание строительной техники производить только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горюче-смазочных материалов;

– на строительных площадках необходимо иметь контейнеры для строительных отходов металла, дерева, а также спец контейнеры для промасленной ветоши и загрязнённого нефтепродуктами грунта;

– возле бытовых вагончиков необходимо иметь контейнеры для пищевых и хозяйственных отходов. Все отходы вывозить на специальные свалки;

– вяжущие материалы, активаторы и поверхностно-активные вещества

не должны попадать на прилегающие к дороге земли, в канавы, чтобы не загрязнять воды, стекающие по ним;

– стройплощадки должны быть оборудованы моечными системами.

Мероприятия по защите от шума и вибрации строительных машин:

– следить за исправностью систем звука глушения строительных машин и механизмов;

– использовать установку шумогасящих и виброгасящих приспособлений (виброизоляторов, вибродемпферов);

– стационарные машины и механизмы следует размещать на строительной площадке с учётом наличия естественных преград, которыми могут быть котлованы;

– заборы, здания, другие механизмы, снижающие уровень шума в направлении на защищаемый объект;

– работу с применением механизмов ударного действия (копры, отбойные молотки и др.) производить только в дневное время.

# 10.Мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.1998 г. № 87, в составе проектной документации относящейся к линейным объектам, разделы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуациях не разрабатывается.

Мероприятия по обеспечению пожаробезопасности в соответствии со статьей 48 ч.12 п.9 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» (Федеральный закон №190-ФЗ от 29.12.2004 г.) предусмотрены.

Системы пожарной безопасности должны выполнять следующие задачи:

- исключать возникновение пожара;

- обеспечивать пожарную безопасность людей и материальных ценностей одновременно.

Пожарная безопасность объекта обеспечивается системами предотвращения возникновения пожара и противопожарной защиты, в том числе и организационно-техническими мероприятиями.

Предотвращение возникновения пожара достигается предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде источников зажигания.

Предотвращение образования горючей среды на объекте обеспечивается:

- максимально возможным применением негорючих материалов;

- установкой пожароопасного оборудования (трансформатор) в изолированном отсеке;

- применением устройств защиты электрооборудования от повреждений и аварий (установка отключающих защитных устройств отключающих участок электрической цепи от источника электрической энергии до возникновения загорания).

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания обеспечивается:

- применением электрооборудования, соответствующего пожароопасной и взрывоопасной зонам в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.011-91 и Правил устройства электроустановок;

- применением оборудования быстрого отключения возможных источников зажигания (защита электрооборудования ТП от токов короткого замыкания и перегрузки, приводящих к воспламенению изоляции).

**11. Каталог координат границ зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта**

В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво - и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов газораспределительных сетей после завершения строительства устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки.

Порядок установления таких охранных зон и использования соответствующих земельных участков определен постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Вдоль трасс наружных газопроводов охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

Земельные участки, попадающие в границы охранных зон, у их собственников, землевладельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения).

Трассы подземных газопроводов обозначаются опознавательными знаками, нанесенными на постоянные ориентиры или железобетонные столбики высотой до 1,5 метров (вне городских и сельских поселений), которые устанавливаются в пределах прямой видимости не реже чем через 500 метров друг от друга, а также в местах пересечений газопроводов с железными и автомобильными дорогами, на поворотах и у каждого сооружения газопровода (колодцев, коверов, конденсатосборников, устройств электрохимической защиты и др.). На опознавательных знаках указывается расстояние от газопровода, глубина его заложения и телефон аварийно-диспетчерской службы.

Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

| **№** | **X** | **Y** |
| --- | --- | --- |
| Охранная зона газопровода низкого давления | | |
| 1 | 505341,33 | 2301180,95 |
| 2 | 505338,71 | 2301179,00 |
| 3 | 505336,49 | 2301182,33 |
| 4 | 505339,08 | 2301184,25 |
| 5 | 505350,35 | 2301192,18 |
| 6 | 505357,09 | 2301194,88 |
| 7 | 505351,26 | 2301209,26 |
| 8 | 505339,44 | 2301316,17 |
| 9 | 505339,42 | 2301350,59 |
| 10 | 505339,51 | 2301350,90 |
| 11 | 505339,52 | 2301355,41 |
| 12 | 505310,65 | 2301521,02 |
| 13 | 505303,66 | 2301561,14 |
| 14 | 505279,92 | 2301674,41 |
| 15 | 505257,08 | 2301737,34 |
| 16 | 505236,26 | 2301810,90 |
| 17 | 505225,84 | 2301860,26 |
| 18 | 505211,48 | 2301965,77 |
| 19 | 505210,91 | 2301969,97 |
| 20 | 505195,24 | 2302085,13 |
| 21 | 505187,19 | 2302108,35 |
| 22 | 505175,20 | 2302190,22 |
| 23 | 505170,26 | 2302206,22 |
| 24 | 505095,84 | 2302179,49 |
| 25 | 505088,70 | 2302177,16 |
| 26 | 505085,46 | 2302176,10 |
| 27 | 505084,43 | 2302179,97 |
| 28 | 505087,39 | 2302180,94 |
| 29 | 505094,57 | 2302183,29 |
| 30 | 505169,08 | 2302210,04 |
| 31 | 505168,96 | 2302210,64 |
| 32 | 505166,29 | 2302261,42 |
| 33 | 505159,56 | 2302322,68 |
| 34 | 505153,32 | 2302321,61 |
| 35 | 505084,53 | 2302301,87 |
| 36 | 505081,30 | 2302300,94 |
| 37 | 505080,32 | 2302304,82 |
| 38 | 505083,37 | 2302305,69 |
| 39 | 505152,53 | 2302325,53 |
| 40 | 505159,12 | 2302326,66 |
| 41 | 505158,86 | 2302329,02 |
| 42 | 505155,83 | 2302344,56 |
| 43 | 505148,28 | 2302433,56 |
| 44 | 505148,54 | 2302434,56 |
| 45 | 505149,28 | 2302435,29 |
| 46 | 505149,96 | 2302435,54 |
| 47 | 505165,39 | 2302437,98 |
| 48 | 505207,17 | 2302451,36 |
| 49 | 505270,76 | 2302471,46 |
| 50 | 505310,52 | 2302485,96 |
| 51 | 505357,78 | 2302501,46 |
| 52 | 505435,40 | 2302526,76 |
| 53 | 505549,63 | 2302573,89 |
| 54 | 505554,09 | 2302574,53 |
| 55 | 505551,36 | 2302594,44 |
| 56 | 505551,63 | 2302595,44 |
| 57 | 505552,36 | 2302596,18 |
| 58 | 505553,08 | 2302596,42 |
| 59 | 505553,78 | 2302596,52 |
| 60 | 505550,54 | 2302616,19 |
| 61 | 505544,42 | 2302615,50 |
| 62 | 505542,69 | 2302615,29 |
| 63 | 505542,44 | 2302617,25 |
| 64 | 505542,28 | 2302618,55 |
| 65 | 505542,04 | 2302620,31 |
| 66 | 505544,28 | 2302620,55 |
| 67 | 505546,02 | 2302620,74 |
| 68 | 505546,12 | 2302619,71 |
| 69 | 505548,36 | 2302619,96 |
| 70 | 505545,74 | 2302641,38 |
| 71 | 505546,01 | 2302642,38 |
| 72 | 505546,74 | 2302643,11 |
| 73 | 505547,52 | 2302643,36 |
| 74 | 505552,18 | 2302643,87 |
| 75 | 505546,64 | 2302707,14 |
| 76 | 505547,69 | 2302717,88 |
| 77 | 505547,95 | 2302718,68 |
| 78 | 505548,68 | 2302719,42 |
| 79 | 505549,08 | 2302719,59 |
| 80 | 505659,50 | 2302754,83 |
| 81 | 505717,99 | 2302773,10 |
| 82 | 505777,89 | 2302794,18 |
| 83 | 505877,74 | 2302827,84 |
| 84 | 505878,68 | 2302827,92 |
| 85 | 505883,74 | 2302827,16 |
| 86 | 505884,44 | 2302826,91 |
| 87 | 505885,18 | 2302826,18 |
| 88 | 505885,41 | 2302825,52 |
| 89 | 505885,87 | 2302822,90 |
| 90 | 505897,03 | 2302825,90 |
| 91 | 505983,08 | 2302855,80 |
| 92 | 506002,30 | 2302861,76 |
| 93 | 506048,95 | 2302878,35 |
| 94 | 506094,91 | 2302893,40 |
| 95 | 506098,02 | 2302894,42 |
| 96 | 506099,30 | 2302890,66 |
| 97 | 506096,23 | 2302889,62 |
| 98 | 506050,27 | 2302874,57 |
| 99 | 506005,59 | 2302858,69 |
| 100 | 506006,05 | 2302857,33 |
| 101 | 506014,78 | 2302755,77 |
| 102 | 506015,42 | 2302754,04 |
| 103 | 506019,42 | 2302755,33 |
| 104 | 506036,25 | 2302760,93 |
| 105 | 506062,05 | 2302761,67 |
| 106 | 506132,37 | 2302787,53 |
| 107 | 506133,06 | 2302787,65 |
| 108 | 506134,06 | 2302787,39 |
| 109 | 506134,79 | 2302786,65 |
| 110 | 506134,94 | 2302786,34 |
| 111 | 506137,38 | 2302779,69 |
| 112 | 506142,34 | 2302781,35 |
| 113 | 506142,97 | 2302781,45 |
| 114 | 506143,43 | 2302781,40 |
| 115 | 506156,44 | 2302778,33 |
| 116 | 506177,17 | 2302781,76 |
| 117 | 506177,71 | 2302777,80 |
| 118 | 506175,79 | 2302777,48 |
| 119 | 506156,37 | 2302774,29 |
| 120 | 506155,91 | 2302774,34 |
| 121 | 506143,07 | 2302777,38 |
| 122 | 506136,81 | 2302775,28 |
| 123 | 506136,17 | 2302775,18 |
| 124 | 506135,17 | 2302775,45 |
| 125 | 506134,44 | 2302776,18 |
| 126 | 506134,30 | 2302776,49 |
| 127 | 506131,87 | 2302783,09 |
| 128 | 506063,12 | 2302757,81 |
| 129 | 506062,49 | 2302757,68 |
| 130 | 506036,66 | 2302756,94 |
| 131 | 506020,79 | 2302751,56 |
| 132 | 506008,44 | 2302747,39 |
| 133 | 505925,23 | 2302718,24 |
| 134 | 505924,53 | 2302718,13 |
| 135 | 505902,46 | 2302718,58 |
| 136 | 505901,96 | 2302690,64 |
| 137 | 505912,14 | 2302610,99 |
| 138 | 505920,92 | 2302471,54 |
| 139 | 505920,66 | 2302470,54 |
| 140 | 505919,92 | 2302469,80 |
| 141 | 505918,29 | 2302469,21 |
| 142 | 505921,06 | 2302458,73 |
| 143 | 505930,58 | 2302405,86 |
| 144 | 505928,60 | 2302358,32 |
| 145 | 505931,78 | 2302347,65 |
| 146 | 505962,38 | 2302359,77 |
| 147 | 505974,83 | 2302361,58 |
| 148 | 506042,26 | 2302384,40 |
| 149 | 506086,08 | 2302393,88 |
| 150 | 506166,95 | 2302409,81 |
| 151 | 506199,13 | 2302413,89 |
| 152 | 506196,13 | 2302444,57 |
| 153 | 506196,39 | 2302445,76 |
| 154 | 506197,94 | 2302446,76 |
| 155 | 506213,23 | 2302448,13 |
| 156 | 506213,59 | 2302444,15 |
| 157 | 506200,31 | 2302442,95 |
| 158 | 506203,30 | 2302412,34 |
| 159 | 506203,04 | 2302411,15 |
| 160 | 506202,31 | 2302410,42 |
| 161 | 506201,56 | 2302410,16 |
| 162 | 506167,52 | 2302405,85 |
| 163 | 506086,90 | 2302389,97 |
| 164 | 506052,34 | 2302382,49 |
| 165 | 506056,16 | 2302354,16 |
| 166 | 506055,91 | 2302352,89 |
| 167 | 506054,53 | 2302351,92 |
| 168 | 506051,98 | 2302351,46 |
| 169 | 506058,67 | 2302304,69 |
| 170 | 506056,54 | 2302300,60 |
| 171 | 506059,78 | 2302275,19 |
| 172 | 506061,44 | 2302251,99 |
| 173 | 506061,17 | 2302250,99 |
| 174 | 506060,44 | 2302250,26 |
| 175 | 506059,89 | 2302250,04 |
| 176 | 506059,23 | 2302249,89 |
| 177 | 506060,01 | 2302246,57 |
| 178 | 506065,51 | 2302248,20 |
| 179 | 506101,30 | 2302258,97 |
| 180 | 506179,80 | 2302283,00 |
| 181 | 506229,50 | 2302288,16 |
| 182 | 506231,31 | 2302288,36 |
| 183 | 506231,67 | 2302284,34 |
| 184 | 506229,71 | 2302284,17 |
| 185 | 506180,41 | 2302279,04 |
| 186 | 506177,60 | 2302278,18 |
| 187 | 506178,94 | 2302273,72 |
| 188 | 506229,40 | 2301859,65 |
| 189 | 506229,60 | 2301858,12 |
| 190 | 506225,59 | 2301857,60 |
| 191 | 506225,42 | 2301859,41 |
| 192 | 506174,99 | 2302273,06 |
| 193 | 506173,78 | 2302277,01 |
| 194 | 506102,46 | 2302255,14 |
| 195 | 506060,94 | 2302242,67 |
| 196 | 506061,23 | 2302241,57 |
| 197 | 506061,21 | 2302241,51 |
| 198 | 506061,52 | 2302240,17 |
| 199 | 506096,86 | 2302004,43 |
| 200 | 506108,68 | 2301909,42 |
| 201 | 506114,50 | 2301819,94 |
| 202 | 506114,50 | 2301817,94 |
| 203 | 506110,50 | 2301817,94 |
| 204 | 506110,50 | 2301819,81 |
| 205 | 506104,70 | 2301909,10 |
| 206 | 506092,90 | 2302003,91 |
| 207 | 506057,64 | 2302239,07 |
| 208 | 506031,33 | 2302231,93 |
| 209 | 505971,40 | 2302219,81 |
| 210 | 505944,28 | 2302211,76 |
| 211 | 505945,94 | 2302204,82 |
| 212 | 505951,02 | 2302111,39 |
| 213 | 505975,46 | 2301749,13 |
| 214 | 505986,80 | 2301673,96 |
| 215 | 505987,83 | 2301667,13 |
| 216 | 505989,59 | 2301655,27 |
| 217 | 505987,42 | 2301609,54 |
| 218 | 505978,99 | 2301506,79 |
| 219 | 506164,14 | 2301496,91 |
| 220 | 506204,29 | 2301498,30 |
| 221 | 506251,70 | 2301495,62 |
| 222 | 506279,56 | 2301490,13 |
| 223 | 506385,38 | 2301497,20 |
| 224 | 506388,71 | 2301497,42 |
| 225 | 506388,78 | 2301493,41 |
| 226 | 506385,64 | 2301493,21 |
| 227 | 506279,04 | 2301486,16 |
| 228 | 506275,49 | 2301486,86 |
| 229 | 506273,60 | 2301477,67 |
| 230 | 506267,62 | 2301389,78 |
| 231 | 506268,26 | 2301374,18 |
| 232 | 506277,41 | 2301374,52 |
| 233 | 506445,24 | 2301390,19 |
| 234 | 506445,61 | 2301390,57 |
| 235 | 506446,61 | 2301390,83 |
| 236 | 506447,35 | 2301390,69 |
| 237 | 506446,62 | 2301399,57 |
| 238 | 506446,44 | 2301401,64 |
| 239 | 506450,44 | 2301401,74 |
| 240 | 506450,61 | 2301399,73 |
| 241 | 506451,53 | 2301388,59 |
| 242 | 506451,26 | 2301387,59 |
| 243 | 506450,53 | 2301386,85 |
| 244 | 506449,85 | 2301386,64 |
| 245 | 506449,46 | 2301386,25 |
| 246 | 506448,46 | 2301385,98 |
| 247 | 506447,70 | 2301386,10 |
| 248 | 506446,70 | 2301385,83 |
| 249 | 506445,59 | 2301386,21 |
| 250 | 506277,61 | 2301370,53 |
| 251 | 506268,43 | 2301370,18 |
| 252 | 506272,06 | 2301282,15 |
| 253 | 506406,28 | 2301290,51 |
| 254 | 506409,55 | 2301290,78 |
| 255 | 506409,71 | 2301286,71 |
| 256 | 506406,53 | 2301286,52 |
| 257 | 506270,28 | 2301278,04 |
| 258 | 506234,46 | 2301275,51 |
| 259 | 506225,15 | 2301214,23 |
| 260 | 506227,65 | 2301165,17 |
| 261 | 506320,10 | 2301170,76 |
| 262 | 506370,99 | 2301174,20 |
| 263 | 506408,20 | 2301176,33 |
| 264 | 506411,54 | 2301176,40 |
| 265 | 506411,56 | 2301172,40 |
| 266 | 506408,44 | 2301172,34 |
| 267 | 506371,23 | 2301170,20 |
| 268 | 506320,36 | 2301166,77 |
| 269 | 506285,94 | 2301164,75 |
| 270 | 506225,76 | 2301161,05 |
| 271 | 506224,76 | 2301161,32 |
| 272 | 506224,03 | 2301162,05 |
| 273 | 506223,76 | 2301162,95 |
| 274 | 506221,15 | 2301214,33 |
| 275 | 506230,75 | 2301277,69 |
| 276 | 506230,99 | 2301278,39 |
| 277 | 506231,73 | 2301279,12 |
| 278 | 506232,59 | 2301279,39 |
| 279 | 506268,07 | 2301281,91 |
| 280 | 506263,61 | 2301389,81 |
| 281 | 506269,62 | 2301478,08 |
| 282 | 506271,56 | 2301487,63 |
| 283 | 506251,06 | 2301491,66 |
| 284 | 506204,27 | 2301494,30 |
| 285 | 506164,13 | 2301492,91 |
| 286 | 505978,92 | 2301502,79 |
| 287 | 505978,58 | 2301501,88 |
| 288 | 505976,95 | 2301481,93 |
| 289 | 505976,68 | 2301481,09 |
| 290 | 505975,95 | 2301480,36 |
| 291 | 505975,15 | 2301480,10 |
| 292 | 505879,14 | 2301470,68 |
| 293 | 505825,02 | 2301461,23 |
| 294 | 505743,06 | 2301453,50 |
| 295 | 505754,28 | 2301283,59 |
| 296 | 505754,01 | 2301282,59 |
| 297 | 505753,28 | 2301281,86 |
| 298 | 505752,63 | 2301281,62 |
| 299 | 505611,33 | 2301256,55 |
| 300 | 505583,04 | 2301261,02 |
| 301 | 505559,26 | 2301259,51 |
| 302 | 505562,54 | 2301173,14 |
| 303 | 505562,65 | 2301169,90 |
| 304 | 505558,64 | 2301169,78 |
| 305 | 505558,54 | 2301173,01 |
| 306 | 505555,75 | 2301246,39 |
| 307 | 505533,46 | 2301245,42 |
| 308 | 505451,50 | 2301226,53 |
| 309 | 505425,96 | 2301214,74 |
| 310 | 505396,89 | 2301205,74 |
| 311 | 505378,63 | 2301199,14 |
| 312 | 505352,31 | 2301188,67 |
| 313 | 505341,33 | 2301180,95 |
| 314 | 505341,33 | 2301180,94 |
| Контур 2 | | |
| 1 | 505984,11 | 2301664,93 |
| 2 | 505985,58 | 2301655,17 |
| 3 | 505983,43 | 2301609,83 |
| 4 | 505974,86 | 2301505,46 |
| 5 | 505974,52 | 2301505,12 |
| 6 | 505974,26 | 2301504,12 |
| 7 | 505974,29 | 2301503,74 |
| 8 | 505974,60 | 2301502,20 |
| 9 | 505973,10 | 2301483,92 |
| 10 | 505878,68 | 2301474,65 |
| 11 | 505852,46 | 2301470,08 |
| 12 | 505848,97 | 2301493,31 |
| 13 | 505847,74 | 2301632,14 |
| 14 | 505846,43 | 2301640,54 |
| Контур 3 | | |
| 1 | 505842,49 | 2301639,84 |
| 2 | 505843,77 | 2301631,67 |
| 3 | 505844,99 | 2301492,85 |
| 4 | 505848,52 | 2301469,39 |
| 5 | 505824,56 | 2301465,21 |
| 6 | 505742,79 | 2301457,49 |
| 7 | 505737,69 | 2301616,07 |
| 8 | 505736,76 | 2301621,11 |
| Контур 4 | | |
| 1 | 505738,98 | 2301454,61 |
| 2 | 505750,16 | 2301285,24 |
| 3 | 505668,06 | 2301270,66 |
| 4 | 505647,10 | 2301435,79 |
| 5 | 505730,24 | 2301453,87 |
| Контур 5 | | |
| 1 | 505732,82 | 2301620,41 |
| 2 | 505733,73 | 2301615,50 |
| 3 | 505738,71 | 2301458,60 |
| 4 | 505729,77 | 2301457,85 |
| 5 | 505646,63 | 2301439,78 |
| 6 | 505635,96 | 2301598,06 |
| 7 | 505640,71 | 2301599,03 |
| 8 | 505657,07 | 2301607,51 |
| 9 | 505709,61 | 2301616,30 |
| Контур 6 | | |
| 1 | 505644,10 | 2301427,66 |
| 2 | 505664,12 | 2301269,96 |
| 3 | 505611,31 | 2301260,58 |
| 4 | 505583,13 | 2301265,03 |
| 5 | 505559,10 | 2301263,51 |
| 6 | 505555,43 | 2301360,19 |
| 7 | 505555,64 | 2301396,83 |
| 8 | 505554,33 | 2301409,46 |
| Контур 7 | | |
| 1 | 505632,00 | 2301597,26 |
| 2 | 505642,70 | 2301438,69 |
| 3 | 505643,60 | 2301431,64 |
| 4 | 505553,92 | 2301413,46 |
| 5 | 505552,09 | 2301430,97 |
| 6 | 505544,76 | 2301467,99 |
| 7 | 505536,25 | 2301563,58 |
| 8 | 505535,99 | 2301564,40 |
| 9 | 505530,87 | 2301571,32 |
| 10 | 505530,76 | 2301573,22 |
| 11 | 505535,05 | 2301573,63 |
| 12 | 505567,76 | 2301584,27 |
| Контур 8 | | |
| 1 | 505550,59 | 2301406,82 |
| 2 | 505551,64 | 2301396,73 |
| 3 | 505551,43 | 2301360,15 |
| 4 | 505555,60 | 2301250,38 |
| 5 | 505533,10 | 2301249,40 |
| 6 | 505450,28 | 2301230,34 |
| 7 | 505447,63 | 2301236,56 |
| 8 | 505453,72 | 2301368,31 |
| 9 | 505451,83 | 2301378,19 |
| 10 | 505461,19 | 2301380,10 |
| 11 | 505536,27 | 2301404,65 |
| Контур 9 | | |
| 1 | 505526,69 | 2301574,21 |
| 2 | 505526,92 | 2301570,49 |
| 3 | 505527,18 | 2301569,61 |
| 4 | 505532,32 | 2301562,66 |
| 5 | 505540,79 | 2301467,53 |
| 6 | 505548,12 | 2301430,47 |
| 7 | 505550,17 | 2301410,80 |
| 8 | 505535,51 | 2301408,58 |
| 9 | 505460,06 | 2301383,94 |
| 10 | 505451,07 | 2301382,12 |
| 11 | 505419,97 | 2301541,53 |
| 12 | 505418,35 | 2301547,92 |
| 13 | 505524,20 | 2301574,06 |
| Контур 10 | | |
| 1 | 505448,45 | 2301374,63 |
| 2 | 505449,72 | 2301368,16 |
| 3 | 505443,61 | 2301236,20 |
| 4 | 505443,77 | 2301235,41 |
| 5 | 505446,63 | 2301228,69 |
| 6 | 505424,65 | 2301218,52 |
| 7 | 505395,58 | 2301209,51 |
| 8 | 505377,24 | 2301202,89 |
| 9 | 505360,81 | 2301196,36 |
| 10 | 505355,20 | 2301209,98 |
| 11 | 505343,44 | 2301316,27 |
| 12 | 505343,50 | 2301348,55 |
| 13 | 505348,71 | 2301348,52 |
| 14 | 505443,92 | 2301373,75 |
| Контур 11 | | |
| 1 | 505414,47 | 2301546,96 |
| 2 | 505416,08 | 2301540,60 |
| 3 | 505447,69 | 2301378,56 |
| 4 | 505443,08 | 2301377,66 |
| 5 | 505347,96 | 2301352,46 |
| 6 | 505343,51 | 2301352,55 |
| 7 | 505343,49 | 2301355,93 |
| 8 | 505315,76 | 2301515,03 |
| 9 | 505316,76 | 2301515,25 |
| Контур 12 | | |
| 1 | 505842,24 | 2301711,93 |
| 2 | 505842,25 | 2301708,71 |
| 3 | 505842,48 | 2301649,62 |
| 4 | 505843,23 | 2301644,03 |
| 5 | 505738,93 | 2301625,55 |
| 6 | 505738,12 | 2301630,92 |
| 7 | 505734,98 | 2301706,69 |
| 8 | 505734,82 | 2301709,85 |
| 9 | 505730,82 | 2301709,88 |
| 10 | 505730,99 | 2301706,59 |
| 11 | 505734,13 | 2301630,64 |
| 12 | 505734,99 | 2301624,86 |
| 13 | 505708,94 | 2301620,24 |
| 14 | 505656,10 | 2301611,40 |
| 15 | 505639,64 | 2301602,89 |
| 16 | 505628,58 | 2301600,65 |
| 17 | 505627,51 | 2301609,01 |
| 18 | 505625,24 | 2301626,77 |
| 19 | 505624,91 | 2301674,92 |
| 20 | 505642,63 | 2301677,26 |
| 21 | 505643,37 | 2301677,52 |
| 22 | 505644,10 | 2301678,25 |
| 23 | 505644,37 | 2301679,25 |
| 24 | 505632,07 | 2301798,91 |
| 25 | 505633,72 | 2301808,23 |
| 26 | 505623,20 | 2301902,28 |
| 27 | 505611,76 | 2302018,10 |
| 28 | 505607,63 | 2302070,76 |
| 29 | 505607,37 | 2302071,61 |
| 30 | 505606,64 | 2302072,34 |
| 31 | 505605,64 | 2302072,61 |
| 32 | 505598,28 | 2302071,68 |
| 33 | 505595,34 | 2302095,47 |
| 34 | 505593,59 | 2302109,65 |
| 35 | 505595,55 | 2302111,08 |
| 36 | 505596,45 | 2302111,72 |
| 37 | 505596,37 | 2302112,88 |
| 38 | 505604,83 | 2302113,88 |
| 39 | 505615,94 | 2302110,99 |
| 40 | 505616,61 | 2302111,10 |
| 41 | 505702,40 | 2302141,33 |
| 42 | 505703,90 | 2302141,40 |
| 43 | 505710,50 | 2302018,98 |
| 44 | 505713,17 | 2301949,13 |
| 45 | 505731,42 | 2301760,47 |
| 46 | 505731,74 | 2301757,22 |
| 47 | 505735,71 | 2301757,59 |
| 48 | 505735,41 | 2301760,81 |
| 49 | 505717,16 | 2301949,34 |
| 50 | 505714,50 | 2302019,15 |
| 51 | 505707,57 | 2302147,46 |
| 52 | 505718,69 | 2302148,26 |
| 53 | 505768,72 | 2302166,97 |
| 54 | 505812,43 | 2302179,93 |
| 55 | 505822,81 | 2302181,49 |
| 56 | 505823,88 | 2302171,57 |
| 57 | 505838,71 | 2301969,11 |
| 58 | 505843,21 | 2301777,36 |
| 59 | 505843,24 | 2301774,16 |
| 60 | 505847,24 | 2301774,16 |
| 61 | 505847,21 | 2301777,42 |
| 62 | 505842,71 | 2301969,25 |
| 63 | 505827,86 | 2302171,96 |
| 64 | 505826,47 | 2302184,82 |
| 65 | 505834,94 | 2302185,56 |
| 66 | 505894,01 | 2302199,18 |
| 67 | 505940,18 | 2302211,64 |
| 68 | 505940,99 | 2302208,35 |
| 69 | 505941,95 | 2302204,42 |
| 70 | 505947,03 | 2302111,16 |
| 71 | 505971,47 | 2301748,78 |
| 72 | 505982,87 | 2301673,17 |
| 73 | 505983,51 | 2301668,89 |
| 74 | 505983,25 | 2301668,84 |
| 75 | 505847,17 | 2301644,73 |
| 76 | 505846,46 | 2301650,03 |
| 77 | 505846,25 | 2301708,72 |
| 78 | 505846,25 | 2301711,94 |
| Контур 13 | | |
| 1 | 505408,53 | 2301646,94 |
| 2 | 505412,28 | 2301565,11 |
| 3 | 505416,37 | 2301551,55 |
| 4 | 505412,25 | 2301550,53 |
| 5 | 505315,07 | 2301518,97 |
| 6 | 505313,87 | 2301525,87 |
| 7 | 505307,58 | 2301561,93 |
| 8 | 505283,80 | 2301675,37 |
| 9 | 505260,86 | 2301738,63 |
| 10 | 505240,16 | 2301811,79 |
| 11 | 505229,77 | 2301861,02 |
| 12 | 505215,46 | 2301966,19 |
| 13 | 505214,88 | 2301970,43 |
| 14 | 505214,47 | 2301973,47 |
| 15 | 505217,87 | 2301973,86 |
| 16 | 505349,60 | 2302011,33 |
| 17 | 505379,58 | 2301864,13 |
| 18 | 505403,93 | 2301715,78 |
| 19 | 505406,05 | 2301684,64 |
| 20 | 505406,20 | 2301681,44 |
| 21 | 505410,20 | 2301681,57 |
| 22 | 505410,04 | 2301684,84 |
| 23 | 505407,92 | 2301716,15 |
| 24 | 505383,52 | 2301864,81 |
| 25 | 505354,67 | 2302006,44 |
| 26 | 505369,44 | 2302010,01 |
| 27 | 505468,12 | 2302049,19 |
| 28 | 505489,70 | 2302051,84 |
| 29 | 505522,43 | 2301712,05 |
| 30 | 505522,74 | 2301708,79 |
| 31 | 505526,73 | 2301709,18 |
| 32 | 505526,42 | 2301712,38 |
| 33 | 505492,95 | 2302060,10 |
| 34 | 505495,26 | 2302060,28 |
| 35 | 505495,88 | 2302060,44 |
| 36 | 505585,72 | 2302098,79 |
| 37 | 505590,81 | 2302099,57 |
| 38 | 505591,37 | 2302095,04 |
| 39 | 505594,56 | 2302069,19 |
| 40 | 505594,81 | 2302068,44 |
| 41 | 505595,54 | 2302067,70 |
| 42 | 505596,54 | 2302067,44 |
| 43 | 505603,81 | 2302068,35 |
| 44 | 505607,78 | 2302017,73 |
| 45 | 505619,22 | 2301901,84 |
| 46 | 505629,70 | 2301808,29 |
| 47 | 505628,06 | 2301798,98 |
| 48 | 505640,18 | 2301680,98 |
| 49 | 505622,63 | 2301678,66 |
| 50 | 505621,90 | 2301678,41 |
| 51 | 505621,16 | 2301677,67 |
| 52 | 505620,90 | 2301676,67 |
| 53 | 505621,24 | 2301626,62 |
| 54 | 505623,45 | 2301608,48 |
| 55 | 505624,64 | 2301599,86 |
| 56 | 505566,86 | 2301588,17 |
| 57 | 505534,44 | 2301577,59 |
| 58 | 505530,52 | 2301577,21 |
| 59 | 505529,77 | 2301589,54 |
| 60 | 505534,83 | 2301601,22 |
| 61 | 505535,00 | 2301602,02 |
| 62 | 505531,18 | 2301672,14 |
| 63 | 505613,36 | 2301689,32 |
| 64 | 505613,47 | 2301688,71 |
| 65 | 505613,83 | 2301686,74 |
| 66 | 505615,81 | 2301687,10 |
| 67 | 505618,92 | 2301687,66 |
| 68 | 505618,11 | 2301691,70 |
| 69 | 505617,02 | 2301691,51 |
| 70 | 505616,61 | 2301694,00 |
| 71 | 505614,56 | 2301693,66 |
| 72 | 505528,68 | 2301675,71 |
| 73 | 505528,09 | 2301675,48 |
| 74 | 505527,36 | 2301674,75 |
| 75 | 505527,09 | 2301673,75 |
| 76 | 505530,97 | 2301602,38 |
| 77 | 505525,91 | 2301590,69 |
| 78 | 505525,75 | 2301589,90 |
| 79 | 505526,45 | 2301578,20 |
| 80 | 505523,42 | 2301577,99 |
| 81 | 505420,26 | 2301552,51 |
| 82 | 505416,26 | 2301565,54 |
| 83 | 505412,52 | 2301647,09 |
| 84 | 505412,37 | 2301650,32 |
| 85 | 505408,38 | 2301650,18 |
| Контур 14 | | |
| 1 | 506048,41 | 2302381,64 |
| 2 | 506051,94 | 2302355,52 |
| 3 | 506048,73 | 2302354,82 |
| 4 | 506047,73 | 2302353,09 |
| 5 | 506054,59 | 2302305,11 |
| 6 | 506052,46 | 2302301,04 |
| 7 | 506055,79 | 2302274,85 |
| 8 | 506057,32 | 2302253,55 |
| 9 | 506055,82 | 2302253,11 |
| 10 | 506055,09 | 2302252,38 |
| 11 | 506054,82 | 2302251,38 |
| 12 | 506054,87 | 2302250,92 |
| 13 | 506056,76 | 2302242,97 |
| 14 | 506030,47 | 2302235,84 |
| 15 | 505970,52 | 2302223,72 |
| 16 | 505943,32 | 2302215,65 |
| 17 | 505941,35 | 2302223,69 |
| 18 | 505942,87 | 2302245,65 |
| 19 | 505934,41 | 2302338,68 |
| 20 | 505933,28 | 2302342,63 |
| 21 | 505933,26 | 2302343,93 |
| 22 | 505963,63 | 2302355,96 |
| 23 | 505975,94 | 2302357,73 |
| 24 | 506043,22 | 2302380,51 |
| Контур 15 | | |
| 1 | 506001,78 | 2302857,41 |
| 2 | 506002,09 | 2302856,67 |
| 3 | 506010,93 | 2302754,64 |
| 4 | 506011,65 | 2302752,70 |
| 5 | 506007,15 | 2302751,17 |
| 6 | 505924,25 | 2302722,13 |
| 7 | 505902,54 | 2302722,58 |
| 8 | 505902,60 | 2302726,14 |
| 9 | 505886,55 | 2302818,95 |
| 10 | 505898,28 | 2302822,10 |
| 11 | 505984,37 | 2302852,01 |
| Контур 16 | | |
| 1 | 505928,43 | 2302343,36 |
| 2 | 505929,44 | 2302341,49 |
| 3 | 505930,44 | 2302338,12 |
| 4 | 505938,86 | 2302245,63 |
| 5 | 505937,34 | 2302223,52 |
| 6 | 505939,23 | 2302215,54 |
| 7 | 505893,00 | 2302203,05 |
| 8 | 505834,45 | 2302189,53 |
| 9 | 505826,04 | 2302188,79 |
| 10 | 505814,08 | 2302299,66 |
| 11 | 505822,28 | 2302300,47 |
| 12 | 505823,09 | 2302300,73 |
| 13 | 505823,82 | 2302301,46 |
| 14 | 505824,09 | 2302302,46 |
| 15 | 505823,74 | 2302307,97 |
| 16 | 505830,01 | 2302309,73 |
| 17 | 505911,38 | 2302336,24 |
| Контур 17 | | |
| 1 | 505914,47 | 2302467,59 |
| 2 | 505917,14 | 2302457,94 |
| 3 | 505926,61 | 2302405,37 |
| 4 | 505924,59 | 2302358,07 |
| 5 | 505927,69 | 2302347,38 |
| 6 | 505909,91 | 2302339,97 |
| 7 | 505828,68 | 2302313,51 |
| 8 | 505823,48 | 2302311,97 |
| 9 | 505816,98 | 2302413,84 |
| 10 | 505813,27 | 2302432,83 |
| 11 | 505838,08 | 2302441,23 |
| 12 | 505912,39 | 2302467,16 |
| Контур 18 | | |
| 1 | 505909,86 | 2302583,67 |
| 2 | 505916,83 | 2302472,93 |
| 3 | 505836,79 | 2302445,01 |
| 4 | 505812,52 | 2302436,80 |
| 5 | 505812,47 | 2302452,91 |
| 6 | 505818,11 | 2302453,73 |
| 7 | 505818,82 | 2302453,97 |
| 8 | 505819,56 | 2302454,71 |
| 9 | 505819,82 | 2302455,71 |
| 10 | 505819,81 | 2302455,96 |
| 11 | 505816,82 | 2302478,92 |
| 12 | 505814,58 | 2302555,93 |
| 13 | 505842,48 | 2302557,55 |
| 14 | 505904,76 | 2302583,40 |
| Контур 19 | | |
| 1 | 505892,04 | 2302697,96 |
| 2 | 505898,09 | 2302697,85 |
| 3 | 505897,95 | 2302690,53 |
| 4 | 505908,15 | 2302610,68 |
| 5 | 505909,60 | 2302587,67 |
| 6 | 505904,20 | 2302587,37 |
| 7 | 505903,54 | 2302587,22 |
| 8 | 505841,91 | 2302561,52 |
| 9 | 505814,42 | 2302559,93 |
| 10 | 505810,21 | 2302581,73 |
| 11 | 505809,98 | 2302582,36 |
| 12 | 505809,25 | 2302583,09 |
| 13 | 505808,02 | 2302583,34 |
| 14 | 505802,32 | 2302582,67 |
| 15 | 505794,65 | 2302657,24 |
| 16 | 505794,45 | 2302657,93 |
| 17 | 505792,99 | 2302660,84 |
| 18 | 505794,33 | 2302661,41 |
| 19 | 505827,60 | 2302670,12 |
| 20 | 505828,33 | 2302670,85 |
| 21 | 505829,25 | 2302673,11 |
| 22 | 505850,64 | 2302680,33 |
| Контур 20 | | |
| 1 | 505878,56 | 2302823,89 |
| 2 | 505881,72 | 2302823,42 |
| 3 | 505898,60 | 2302725,99 |
| 4 | 505898,16 | 2302701,84 |
| 5 | 505891,65 | 2302701,96 |
| 6 | 505890,87 | 2302701,80 |
| 7 | 505849,15 | 2302684,04 |
| 8 | 505826,73 | 2302676,44 |
| 9 | 505826,00 | 2302675,71 |
| 10 | 505825,11 | 2302673,53 |
| 11 | 505801,65 | 2302667,44 |
| 12 | 505798,88 | 2302677,00 |
| 13 | 505790,53 | 2302747,56 |
| 14 | 505778,04 | 2302789,99 |
| Контур 21 | | |
| 1 | 505810,11 | 2302299,18 |
| 2 | 505822,38 | 2302185,47 |
| 3 | 505811,70 | 2302183,87 |
| 4 | 505767,52 | 2302170,79 |
| 5 | 505717,57 | 2302152,11 |
| 6 | 505707,32 | 2302151,45 |
| 7 | 505700,16 | 2302262,02 |
| 8 | 505707,73 | 2302262,51 |
| 9 | 505708,60 | 2302262,77 |
| 10 | 505709,33 | 2302263,50 |
| 11 | 505709,57 | 2302264,18 |
| 12 | 505710,63 | 2302270,59 |
| 13 | 505794,98 | 2302297,03 |
| Контур 22 | | |
| 1 | 505811,83 | 2302419,39 |
| 2 | 505813,00 | 2302413,45 |
| 3 | 505819,97 | 2302304,26 |
| 4 | 505811,60 | 2302303,43 |
| 5 | 505794,26 | 2302300,97 |
| 6 | 505707,86 | 2302273,87 |
| 7 | 505707,13 | 2302273,13 |
| 8 | 505706,89 | 2302272,46 |
| 9 | 505705,89 | 2302266,39 |
| 10 | 505699,90 | 2302266,01 |
| 11 | 505699,54 | 2302271,70 |
| 12 | 505702,86 | 2302275,70 |
| 13 | 505703,12 | 2302276,70 |
| 14 | 505703,12 | 2302276,84 |
| 15 | 505696,54 | 2302373,91 |
| 16 | 505695,46 | 2302394,53 |
| 17 | 505706,75 | 2302395,23 |
| 18 | 505770,90 | 2302417,66 |
| 19 | 505774,09 | 2302408,15 |
| 20 | 505774,82 | 2302407,42 |
| 21 | 505775,82 | 2302407,15 |
| 22 | 505776,47 | 2302407,26 |
| Контур 23 | | |
| 1 | 505811,12 | 2302537,30 |
| 2 | 505812,84 | 2302478,50 |
| 3 | 505815,59 | 2302457,40 |
| 4 | 505810,19 | 2302456,63 |
| 5 | 505809,47 | 2302456,38 |
| 6 | 505808,74 | 2302455,65 |
| 7 | 505808,47 | 2302454,65 |
| 8 | 505808,55 | 2302436,10 |
| 9 | 505811,05 | 2302423,36 |
| 10 | 505777,08 | 2302411,70 |
| 11 | 505773,90 | 2302421,22 |
| 12 | 505773,17 | 2302421,95 |
| 13 | 505772,17 | 2302422,22 |
| 14 | 505771,51 | 2302422,10 |
| 15 | 505705,70 | 2302399,10 |
| 16 | 505695,25 | 2302398,52 |
| 17 | 505693,72 | 2302427,73 |
| 18 | 505691,63 | 2302450,32 |
| 19 | 505691,37 | 2302451,14 |
| 20 | 505690,64 | 2302451,87 |
| 21 | 505689,64 | 2302452,14 |
| 22 | 505688,12 | 2302451,94 |
| 23 | 505684,04 | 2302504,45 |
| 24 | 505713,71 | 2302507,11 |
| 25 | 505794,82 | 2302536,86 |
| Контур 24 | | |
| 1 | 505767,78 | 2302660,15 |
| 2 | 505774,61 | 2302653,84 |
| 3 | 505775,61 | 2302653,57 |
| 4 | 505776,40 | 2302653,74 |
| 5 | 505789,31 | 2302659,26 |
| 6 | 505790,71 | 2302656,46 |
| 7 | 505798,54 | 2302580,25 |
| 8 | 505798,80 | 2302579,45 |
| 9 | 505799,53 | 2302578,72 |
| 10 | 505800,53 | 2302578,45 |
| 11 | 505806,64 | 2302579,15 |
| 12 | 505810,48 | 2302559,22 |
| 13 | 505811,00 | 2302541,30 |
| 14 | 505794,39 | 2302540,85 |
| 15 | 505713,09 | 2302511,07 |
| 16 | 505683,73 | 2302508,43 |
| 17 | 505675,89 | 2302608,82 |
| 18 | 505670,84 | 2302624,87 |
| Контур 25 | | |
| 1 | 505774,26 | 2302788,66 |
| 2 | 505786,58 | 2302746,92 |
| 3 | 505794,93 | 2302676,36 |
| 4 | 505797,78 | 2302666,44 |
| 5 | 505793,18 | 2302665,25 |
| 6 | 505776,02 | 2302657,93 |
| 7 | 505769,25 | 2302664,18 |
| 8 | 505768,25 | 2302664,44 |
| 9 | 505767,56 | 2302664,32 |
| 10 | 505678,02 | 2302631,73 |
| 11 | 505677,56 | 2302633,22 |
| 12 | 505665,13 | 2302742,11 |
| 13 | 505662,54 | 2302751,59 |
| 14 | 505719,28 | 2302769,31 |
| Контур 26 | | |
| 1 | 505696,25 | 2302260,50 |
| 2 | 505703,68 | 2302145,40 |
| 3 | 505701,35 | 2302145,20 |
| 4 | 505615,86 | 2302115,08 |
| 5 | 505604,97 | 2302117,91 |
| 6 | 505596,09 | 2302116,87 |
| 7 | 505592,55 | 2302166,78 |
| 8 | 505589,24 | 2302204,09 |
| 9 | 505583,87 | 2302239,77 |
| 10 | 505583,51 | 2302248,06 |
| 11 | 505607,47 | 2302249,23 |
| 12 | 505627,09 | 2302237,49 |
| 13 | 505628,09 | 2302237,22 |
| 14 | 505628,74 | 2302237,33 |
| Контур 27 | | |
| 1 | 505691,69 | 2302389,94 |
| 2 | 505692,54 | 2302373,68 |
| 3 | 505699,07 | 2302277,37 |
| 4 | 505695,76 | 2302273,38 |
| 5 | 505695,49 | 2302272,38 |
| 6 | 505695,99 | 2302264,49 |
| 7 | 505694,91 | 2302264,35 |
| 8 | 505628,31 | 2302241,41 |
| 9 | 505608,98 | 2302252,99 |
| 10 | 505607,98 | 2302253,26 |
| 11 | 505583,34 | 2302252,06 |
| 12 | 505579,71 | 2302336,07 |
| 13 | 505577,82 | 2302354,23 |
| 14 | 505590,48 | 2302356,11 |
| 15 | 505636,42 | 2302371,30 |
| Контур 28 | | |
| 1 | 505680,83 | 2302494,15 |
| 2 | 505684,29 | 2302449,50 |
| 3 | 505684,56 | 2302448,65 |
| 4 | 505685,29 | 2302447,92 |
| 5 | 505686,29 | 2302447,65 |
| 6 | 505687,84 | 2302447,86 |
| 7 | 505689,73 | 2302427,40 |
| 8 | 505691,48 | 2302393,93 |
| 9 | 505690,66 | 2302393,82 |
| 10 | 505635,16 | 2302375,09 |
| 11 | 505589,72 | 2302360,04 |
| 12 | 505577,41 | 2302358,21 |
| 13 | 505573,33 | 2302397,47 |
| 14 | 505571,69 | 2302426,62 |
| 15 | 505569,37 | 2302456,61 |
| 16 | 505578,38 | 2302457,59 |
| 17 | 505671,42 | 2302493,60 |
| Контур 29 | | |
| 1 | 505667,07 | 2302623,50 |
| 2 | 505672,00 | 2302607,84 |
| 3 | 505680,52 | 2302498,13 |
| 4 | 505670,87 | 2302497,57 |
| 5 | 505577,19 | 2302461,42 |
| 6 | 505569,02 | 2302460,59 |
| 7 | 505561,09 | 2302553,02 |
| 8 | 505556,63 | 2302585,42 |
| 9 | 505565,25 | 2302586,65 |
| Контур 30 | | |
| 1 | 505658,72 | 2302750,38 |
| 2 | 505661,23 | 2302741,20 |
| 3 | 505673,68 | 2302632,22 |
| 4 | 505674,26 | 2302630,36 |
| 5 | 505564,48 | 2302590,58 |
| 6 | 505556,08 | 2302589,38 |
| 7 | 505555,62 | 2302592,74 |
| 8 | 505557,09 | 2302593,09 |
| 9 | 505557,82 | 2302593,83 |
| 10 | 505558,09 | 2302594,83 |
| 11 | 505554,18 | 2302618,72 |
| 12 | 505553,94 | 2302619,39 |
| 13 | 505553,21 | 2302620,12 |
| 14 | 505552,34 | 2302620,36 |
| 15 | 505549,97 | 2302639,61 |
| 16 | 505554,56 | 2302640,10 |
| 17 | 505555,35 | 2302640,36 |
| 18 | 505556,08 | 2302641,09 |
| 19 | 505556,35 | 2302642,09 |
| 20 | 505550,64 | 2302706,94 |
| 21 | 505551,55 | 2302716,18 |
| Контур 31 | | |
| 1 | 505582,90 | 2302219,36 |
| 2 | 505585,26 | 2302203,67 |
| 3 | 505588,56 | 2302166,48 |
| 4 | 505592,30 | 2302113,66 |
| 5 | 505590,29 | 2302112,19 |
| 6 | 505589,33 | 2302111,50 |
| 7 | 505589,46 | 2302110,57 |
| 8 | 505590,32 | 2302103,54 |
| 9 | 505584,87 | 2302102,70 |
| 10 | 505494,62 | 2302064,24 |
| 11 | 505492,61 | 2302064,09 |
| 12 | 505482,36 | 2302187,06 |
| 13 | 505486,60 | 2302187,71 |
| 14 | 505578,26 | 2302218,40 |
| Контур 32 | | |
| 1 | 505574,45 | 2302347,98 |
| 2 | 505575,72 | 2302335,72 |
| 3 | 505579,90 | 2302239,28 |
| 4 | 505582,30 | 2302223,32 |
| 5 | 505577,34 | 2302222,30 |
| 6 | 505485,83 | 2302191,64 |
| 7 | 505482,03 | 2302191,05 |
| 8 | 505480,59 | 2302208,33 |
| 9 | 505473,57 | 2302290,06 |
| 10 | 505473,31 | 2302290,88 |
| 11 | 505472,58 | 2302291,62 |
| 12 | 505471,58 | 2302291,88 |
| 13 | 505464,39 | 2302290,85 |
| 14 | 505460,95 | 2302311,95 |
| 15 | 505461,11 | 2302313,88 |
| 16 | 505470,67 | 2302313,57 |
| 17 | 505471,30 | 2302313,67 |
| 18 | 505519,17 | 2302329,68 |
| 19 | 505572,41 | 2302347,68 |
| Контур 33 | | |
| 1 | 505565,60 | 2302453,43 |
| 2 | 505567,71 | 2302426,34 |
| 3 | 505569,34 | 2302397,20 |
| 4 | 505574,04 | 2302351,96 |
| 5 | 505571,64 | 2302351,61 |
| 6 | 505517,90 | 2302333,47 |
| 7 | 505470,37 | 2302317,58 |
| 8 | 505461,44 | 2302317,87 |
| 9 | 505461,99 | 2302324,61 |
| 10 | 505452,33 | 2302389,93 |
| 11 | 505449,35 | 2302415,03 |
| 12 | 505456,29 | 2302415,65 |
| 13 | 505560,52 | 2302453,02 |
| Контур 34 | | |
| 1 | 505554,64 | 2302570,56 |
| 2 | 505557,11 | 2302552,63 |
| 3 | 505565,28 | 2302457,41 |
| 4 | 505559,93 | 2302456,99 |
| 5 | 505455,68 | 2302419,61 |
| 6 | 505448,87 | 2302419,01 |
| 7 | 505448,48 | 2302422,31 |
| 8 | 505447,56 | 2302493,44 |
| 9 | 505445,25 | 2302519,07 |
| 10 | 505442,69 | 2302525,45 |
| 11 | 505550,45 | 2302569,97 |
| Контур 35 | | |
| 1 | 505478,75 | 2302182,27 |
| 2 | 505489,31 | 2302055,82 |
| 3 | 505466,88 | 2302053,00 |
| 4 | 505368,10 | 2302013,78 |
| 5 | 505353,87 | 2302010,36 |
| 6 | 505332,50 | 2302115,26 |
| 7 | 505327,72 | 2302132,65 |
| 8 | 505329,05 | 2302133,10 |
| 9 | 505399,51 | 2302159,93 |
| 10 | 505463,13 | 2302180,90 |
| Контур 36 | | |
| 1 | 505457,43 | 2302308,68 |
| 2 | 505460,76 | 2302288,26 |
| 3 | 505461,00 | 2302287,58 |
| 4 | 505461,73 | 2302286,85 |
| 5 | 505462,73 | 2302286,58 |
| 6 | 505469,77 | 2302287,60 |
| 7 | 505478,42 | 2302186,26 |
| 8 | 505462,55 | 2302184,86 |
| 9 | 505398,22 | 2302163,72 |
| 10 | 505330,99 | 2302138,11 |
| 11 | 505327,93 | 2302146,26 |
| 12 | 505321,66 | 2302179,57 |
| 13 | 505316,24 | 2302247,44 |
| 14 | 505313,55 | 2302256,61 |
| 15 | 505449,70 | 2302307,28 |
| Контур 37 | | |
| 1 | 505445,06 | 2302417,22 |
| 2 | 505448,37 | 2302389,43 |
| 3 | 505457,98 | 2302324,54 |
| 4 | 505456,99 | 2302312,66 |
| 5 | 505448,81 | 2302311,18 |
| 6 | 505312,40 | 2302260,45 |
| 7 | 505307,89 | 2302275,55 |
| 8 | 505303,32 | 2302364,72 |
| 9 | 505315,44 | 2302366,35 |
| 10 | 505440,22 | 2302416,41 |
| Контур 38 | | |
| 1 | 505439,00 | 2302523,92 |
| 2 | 505441,29 | 2302518,41 |
| 3 | 505443,57 | 2302493,16 |
| 4 | 505444,59 | 2302421,19 |
| 5 | 505439,35 | 2302420,32 |
| 6 | 505314,66 | 2302370,28 |
| 7 | 505303,11 | 2302368,73 |
| 8 | 505302,35 | 2302383,43 |
| 9 | 505292,10 | 2302454,57 |
| 10 | 505285,23 | 2302472,48 |
| 11 | 505311,86 | 2302482,19 |
| 12 | 505359,03 | 2302497,66 |
| 13 | 505436,86 | 2302523,04 |
| Контур 39 | | |
| 1 | 505323,92 | 2302131,38 |
| 2 | 505328,63 | 2302114,26 |
| 3 | 505348,79 | 2302015,26 |
| 4 | 505217,25 | 2301977,82 |
| 5 | 505213,93 | 2301977,43 |
| 6 | 505199,18 | 2302085,87 |
| 7 | 505198,02 | 2302089,32 |
| Контур 40 | | |
| 1 | 505309,51 | 2302256,17 |
| 2 | 505312,27 | 2302246,91 |
| 3 | 505317,68 | 2302179,15 |
| 4 | 505324,12 | 2302145,01 |
| 5 | 505327,24 | 2302136,71 |
| 6 | 505196,71 | 2302093,09 |
| 7 | 505191,12 | 2302109,12 |
| 8 | 505179,14 | 2302190,95 |
| 9 | 505174,35 | 2302206,52 |
| 10 | 505192,60 | 2302213,46 |
| Контур 41 | | |
| 1 | 505299,40 | 2302363,00 |
| 2 | 505303,91 | 2302275,11 |
| 3 | 505308,36 | 2302260,01 |
| 4 | 505191,22 | 2302217,21 |
| 5 | 505173,17 | 2302210,35 |
| 6 | 505172,94 | 2302211,10 |
| 7 | 505170,27 | 2302261,80 |
| 8 | 505163,24 | 2302325,77 |
| 9 | 505224,24 | 2302335,54 |
| 10 | 505255,22 | 2302348,52 |
| 11 | 505292,72 | 2302362,47 |
| Контур 42 | | |
| 1 | 505281,47 | 2302471,11 |
| 2 | 505288,17 | 2302453,77 |
| 3 | 505298,38 | 2302382,95 |
| 4 | 505299,19 | 2302367,00 |
| 5 | 505292,13 | 2302366,43 |
| 6 | 505253,78 | 2302352,25 |
| 7 | 505223,37 | 2302339,45 |
| 8 | 505162,79 | 2302329,75 |
| 9 | 505159,81 | 2302345,00 |
| 10 | 505152,43 | 2302431,88 |
| 11 | 505166,17 | 2302434,05 |
| 12 | 505208,38 | 2302447,54 |
| 13 | 505272,01 | 2302467,66 |