

Заказчик – АО «Башкирская содовая компания»

ТРУБОПРОВОД ВОЗВРАТА КАРБОНИЗОВАННОЙ ДИСТИЛЛЕРНОЙ ЖИДКОСТИ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории. Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая часть)

Том 1

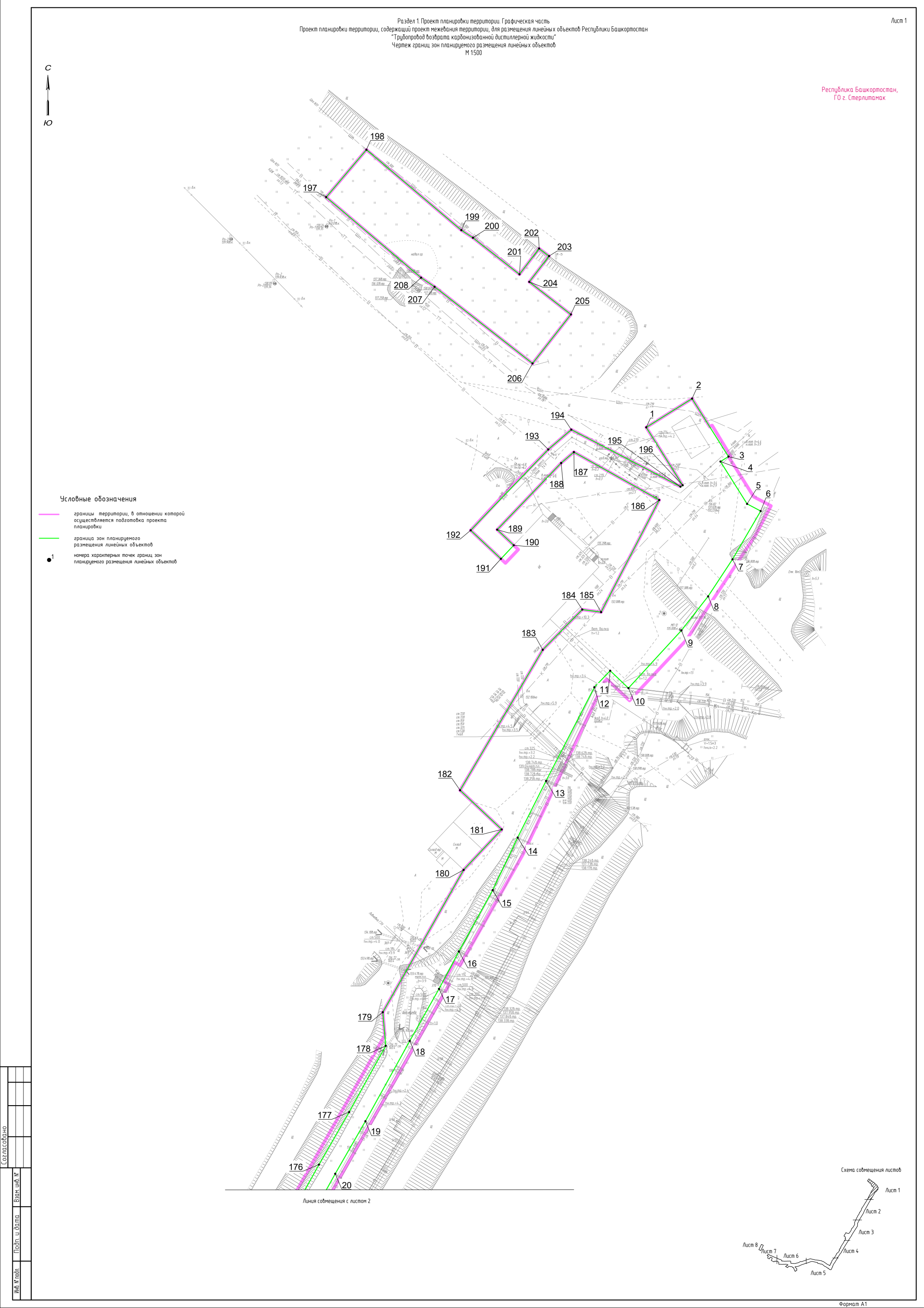
СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

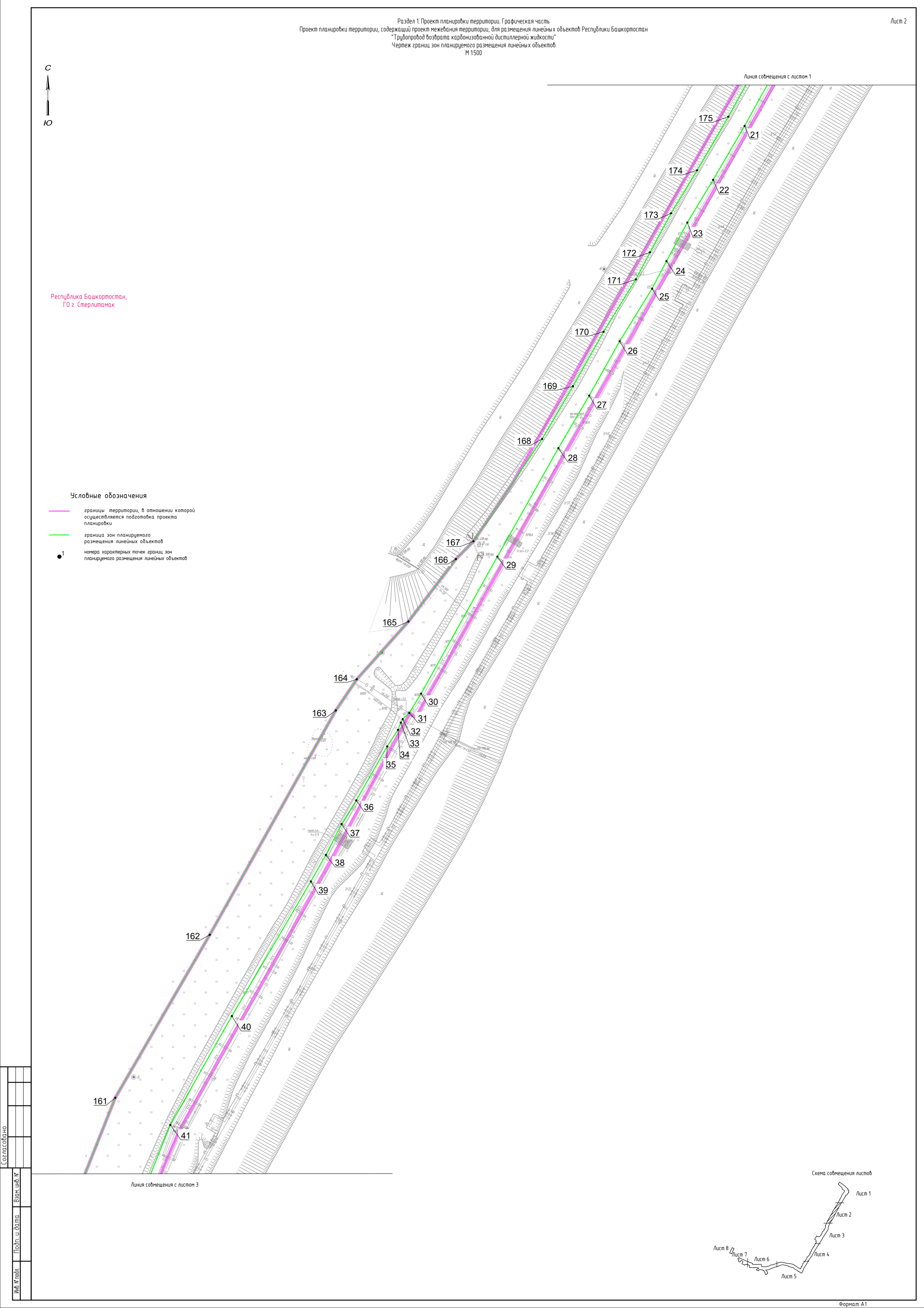
| Harran | | TAGINITIO IDIATINIFOBRE TEFFITI | 01 7171 |
|--------|----------------------|---------------------------------|------------|
| Номер | Обозначение | Наименование | Примечание |
| тома | Обозначение | Паименование | Примечание |
| | | Основная часть проекта | - |
| | | планировки территории. | |
| | | Раздел 1. «Проект планировки | |
| | | территории. Графическая часть.» | |
| | | Основная часть проекта | - |
| | I II | планировки территории. | |
| | І. Проект планировки | Раздел 2. «Положение о | |
| Том 1 | территории. | размещении линейных объектов.» | |
| 10111 | Проект межевания | Основная часть проекта | - |
| | территории. | межевания территории. | |
| | (Основная часть) | Раздел 1. «Проект межевания | |
| | | территории. Графическая часть.» | |
| | | Основная часть проекта | - |
| | | межевания территории. | |
| | | Раздел 2. «Проект межевания | |
| | | территории. Текстовая часть.» | |
| | | Раздел 3. «Материалы по | - |
| | | обоснованию проекта планировки | |
| | | территории. Графическая часть.» | |
| | | • • • • | |
| | II. Проект | Раздел 4. «Материалы по | - |
| | планировки | обоснованию проекта планировки | |
| Том 2 | территории. | территории. Пояснительная | |
| TOM Z | Проект межевания | записка.» | |
| | территории. | Раздел 3. «Материалы по | - |
| | (Материалы по | обоснованию проекта межевания | |
| | обоснованию) | территории. Графическая часть.» | |
| | | Раздел 4. «Материалы по | - |
| | | обоснованию проекта межевания | |
| | | территории. Пояснительная | |
| | | записка.» | |

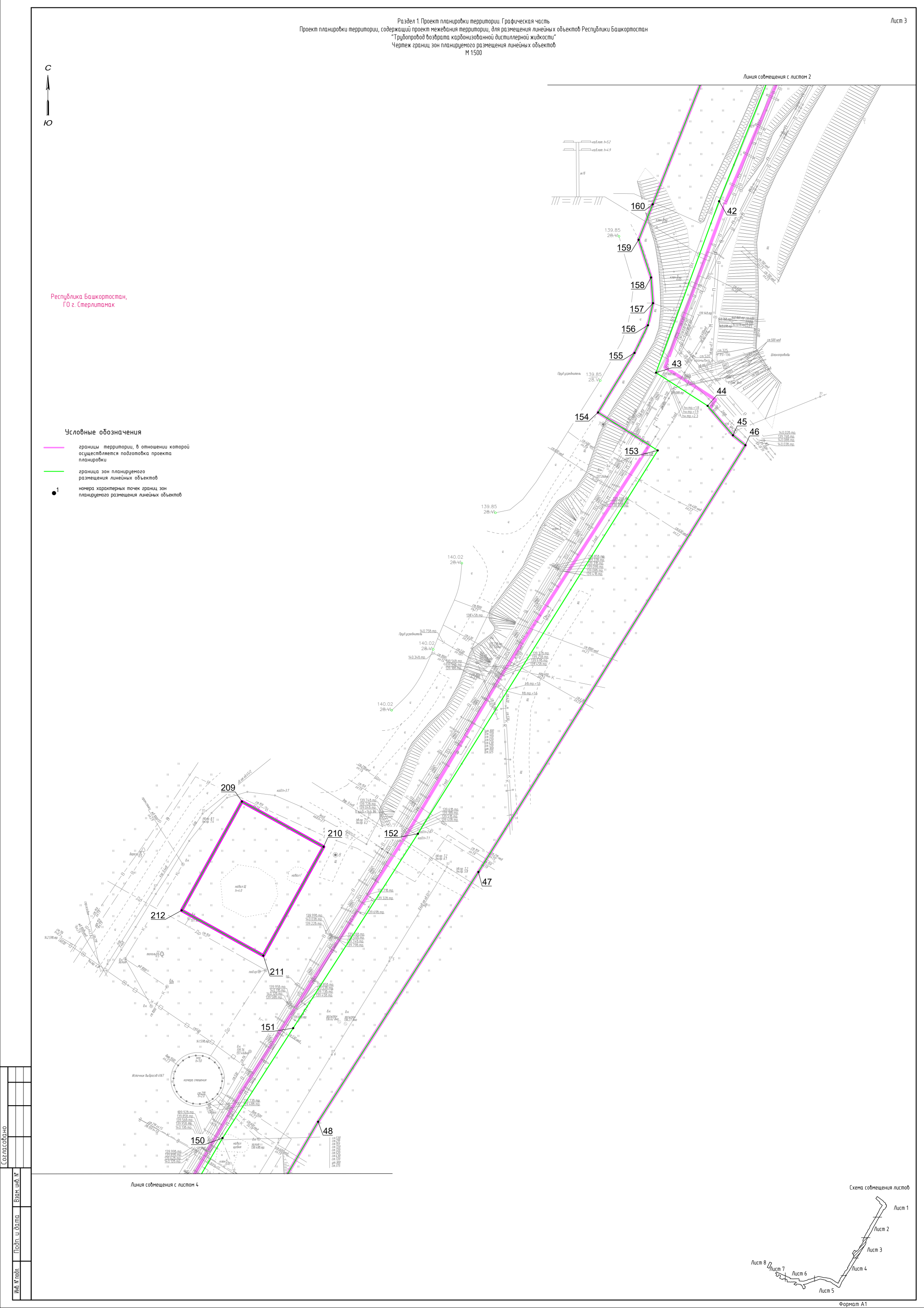
СОДЕРЖАНИЕ

| · · |
|---|
| Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть |
| Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:500)5 |
| Раздел 2. Проект планировки территории. Пояснительная записка |
| 2.1 Положение о размещении линейных объектов |
| 2.2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная |
| мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и |
| назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, |
| подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |
| |
| 2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, |
| муниципальных округов, 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 |
| 2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения |
| проектируемых линейных объектов |
| 2.5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных |
| объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |
| 2.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов |
| капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их |
| планируемого размещения |
| 2.7 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 |
| 2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов |
| культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением |
| линейных объектов |
| 2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей |
| среды 19 |
| 2.10 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 |
| Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть |
| Чертеж межевания территории (1:500) |
| Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть |
| 2.1 Перечень образуемых земельных участков |
| 2.2 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) |
| |
| 2.3 Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные |
| ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных |
| участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для |
| государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, |
| перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого |
| |

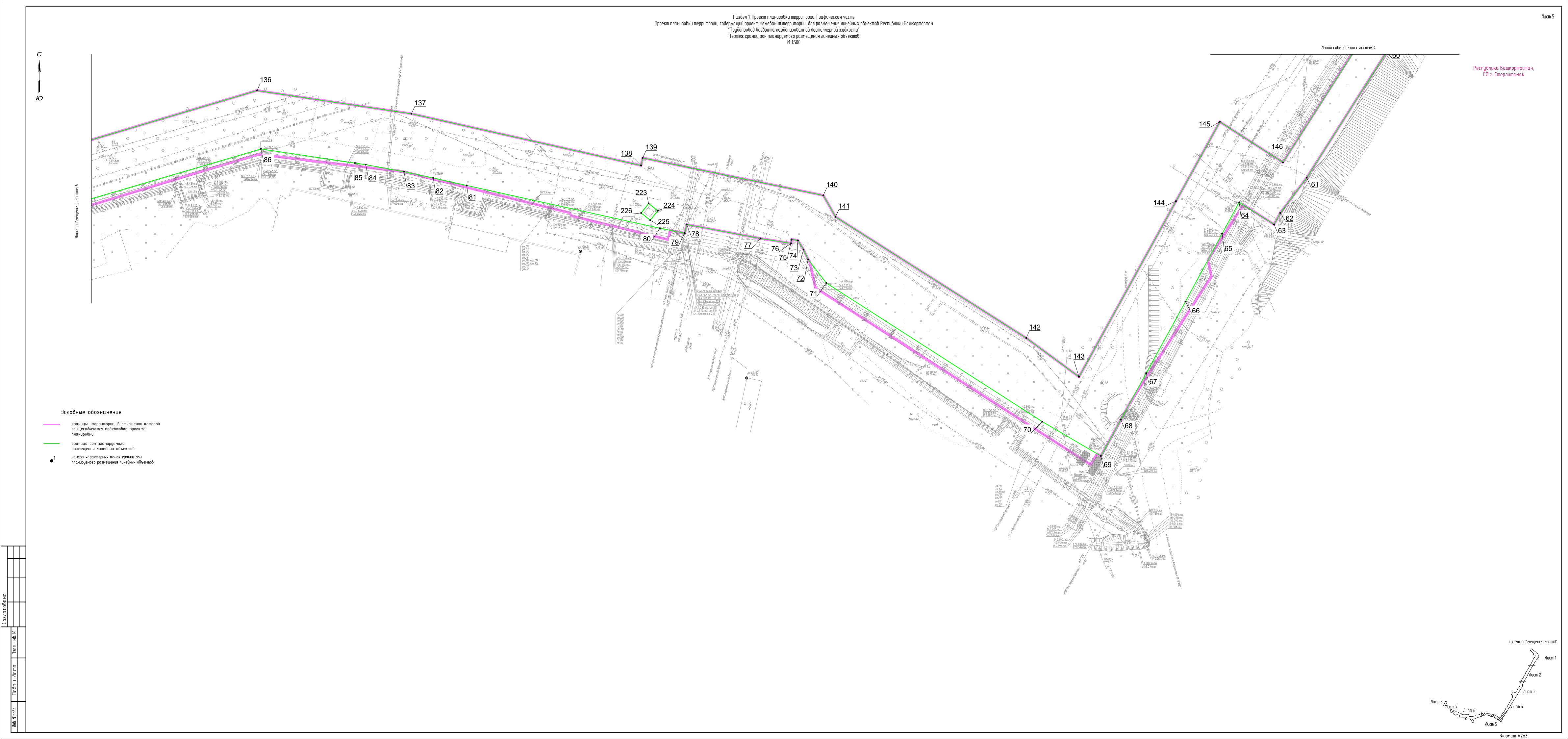
| имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре |
|--|
| недвижимости) |
| 2.4 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых |
| линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их |
| адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких |
| земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в |
| Едином государственном реестре недвижимости) |
| 2.5 Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории |
| земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного |
| объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без |
| необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой |
| категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из |
| состава земель одной категории в другую |
| 2.6 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков31 |
| 2.7 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется |
| подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек |
| таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного |
| реестра недвижимости |
| 2.8 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных |
| для размещения линейных объектов |

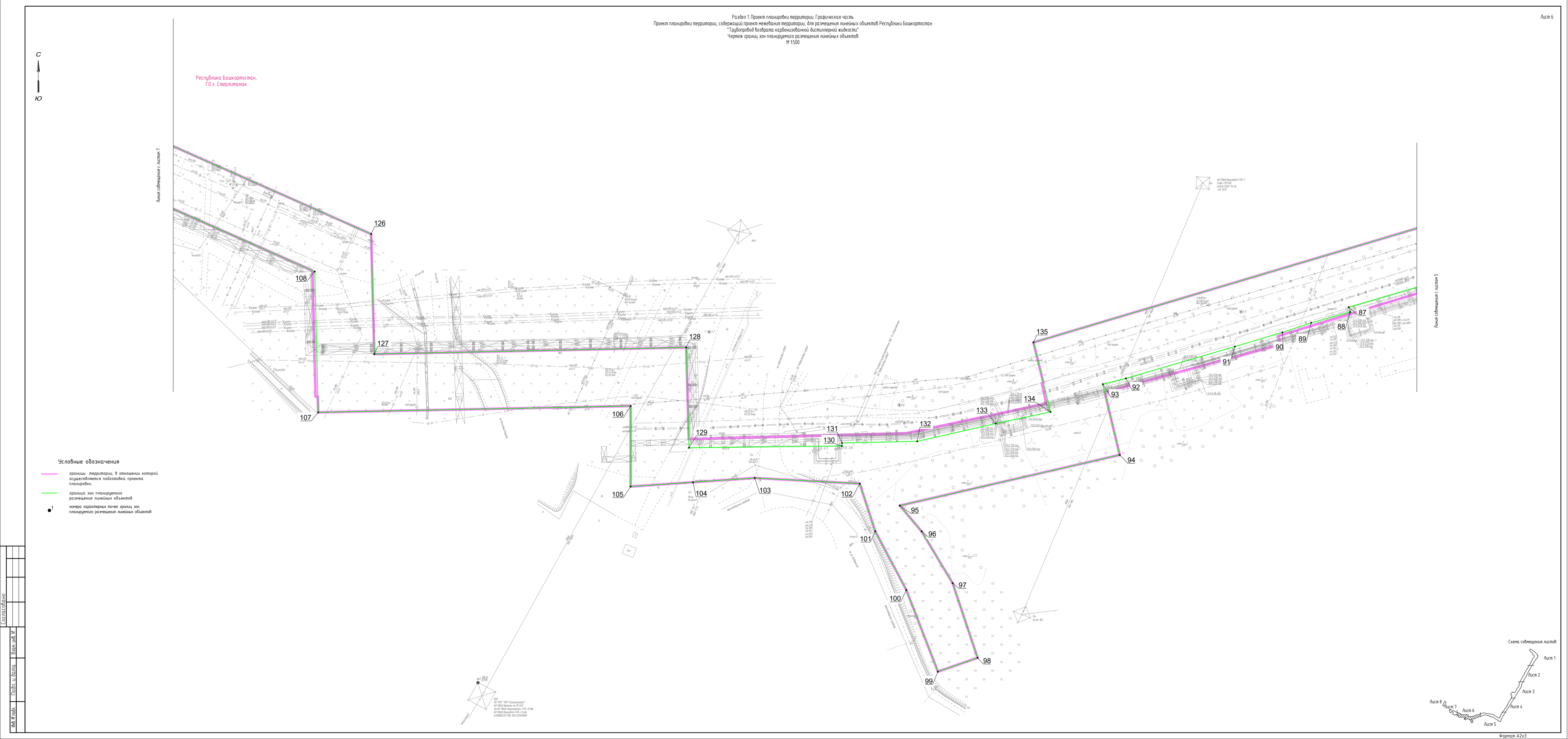


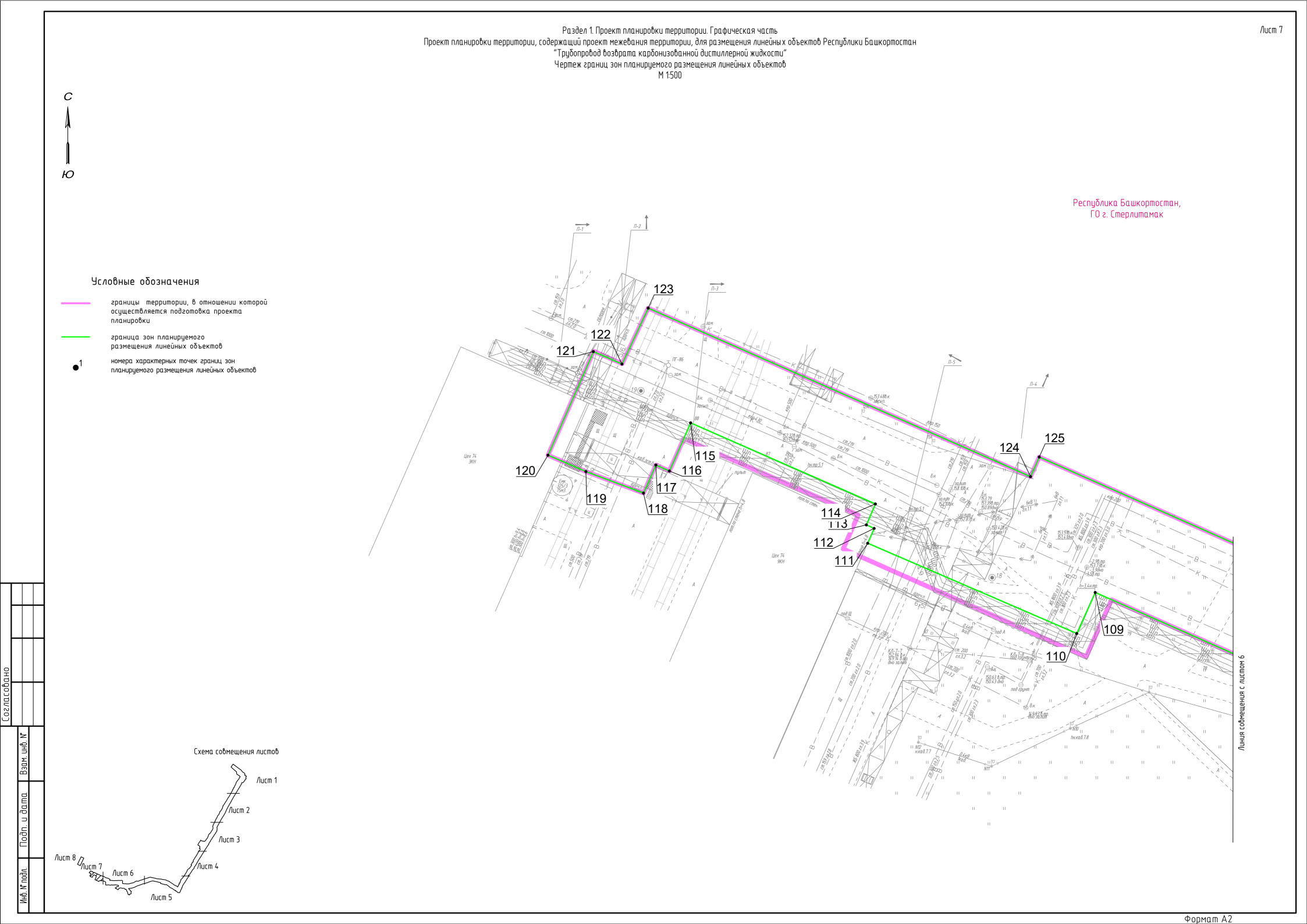












Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Λ ucm 8 Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, для размещения линейных объектов Республики Башкортостан "Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости" Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов M 1:500 CРеспублика Башкортостан, ГО г. Стерлитамак Ю <u>214</u> <u>220</u> <u>215</u> 216 217 219 <u>218</u> Условные обозначения Схема совмещения листов границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки /lucm 1 граница зон планируемого размещения линейных объектов /Jucm 2 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов /lucm 3/lucm 8 //lucm 7 /lucm 6 Nucm 4 /lucm 5

Согла

Раздел 2. Проект планировки территории. Пояснительная записка

2.1 Положение о размещении линейных объектов

Проект планировки территории объекта «Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости» подготовлен на основании:

- задание на проектирование «Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости», утвержденное 08.12.2024 г. зам. главного инженера по капитальному строительству АО «БСК»
 - материалов инженерных изысканий, выполненных в 2024 году;
- Постановления администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан № 2648 от 14.10.2024 г. «О подготовке документации по планировке территории в кадастровых кварталах 02:56:010202, 02:56:020103 с целью выделения элементов планировочной структуры, установления параметров их развития, определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков для размещения трубопровода возврата карбонизированной дистиллерной жидкости»;
- Постановления администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан № 1829 от 14.07.2025 г. «О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 14.10.2024 №2648 «О подготовке документации по планировке территории в кадастровых кварталах 02:56:010202, 02:56:020103 с целью выделения элементов планировочной структуры, установления параметров их развития, определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков для размещения трубопровода возврата карбонизированной дистиллерной жидкости»».

Проект планировки территории для объекта «Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости» разрабатывается в соответствии со следующими основными нормативными правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон № 169-Ф3 от 17 ноября 1995г. «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации», (в ред. Федеральных законов от 30.12.2001 № 196-Ф3, от 10.01.2003 № 15-Ф3, от 22.08.2004 № 122-Ф3, от 18.12.2006 № 231-Ф3, от 18.12.2006 № 232-Ф3, от 30.12.2008 № 309-Ф3, от 19.07.2011 № 248-Ф3);
- 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»;

В соответствии со ст.42 Градостроительного кодекса РФ подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов

планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи проекта:

- реализация проектных решений по проекту: «Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости»;
- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории в границах республики Башкортостан, городского округа города Стерлитамак.

Цель Проекта — установление границ земельных участков, предназначенных для обеспечения устойчивого развития территории в границах республики Башкортостан, городского округа города Стерлитамак.

2.2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом «Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости» предусматривается строительство следующих объектов:

- Трубопровод КДЖ участок от т. №1 до т. 2;
- Трубопровод КДЖ участок от т. №2 до т. 3;
- Трубопровод КДЖ участок от т. №3 до т. 4;
- Трубопровод КДЖ участок от т. №4 до т. 4.1;
- Трубопровод КДЖ участок от т. №4.1 до т. 5;
- Узел редуцирования.
- 2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении участок работ по объекту «Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости» находится на территории Республики Башкортостан, городского округа города Стерлитамак.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов определены в местной системе координат Республика Башкортостан, МСК-02, зона 1 и представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|-------------|-------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 541595,09 | 1364723,28 |
| 2 | 541604,32 | 1364738,00 |
| 3 | 541585,69 | 1364749,71 |
| 4 | 541584,10 | 1364747,14 |
| 5 | 541570,48 | 1364755,69 |
| 6 | 541568,18 | 1364760,06 |
| 7 | 541552,66 | 1364751,00 |
| 8 | 541540,76 | 1364743,16 |
| 9 | 541529,78 | 1364734,56 |
| 10 | 541511,26 | 1364717,55 |
| 11 | 541516,86 | 1364711,68 |
| 12 | 541511,53 | 1364706,60 |
| 13 | 541481,43 | 1364691,06 |
| 14 | 541463,22 | 1364681,93 |
| 15 | 541446,34 | 1364673,92 |
| 16 | 541426,60 | 1364663,04 |
| 17 | 541414,57 | 1364656,65 |
| 18 | 541397,84 | 1364647,26 |
| 19 | 541372,02 | 1364632,99 |
| 20 | 541355,14 | 1364623,29 |
| 21 | 541336,93 | 1364613,22 |
| 22 | 541319,59 | 1364603,11 |
| 23 | 541305,85 | 1364594,81 |
| 24 | 541293,45 | 1364588,11 |
| 25 | 541284,60 | 1364583,48 |
| 26 | 541267,71 | 1364573,06 |
| 27 | 541250,23 | 1364563,26 |
| 28 | 541233,31 | 1364553,36 |
| 29 | 541198,44 | 1364533,74 |
| 30 | 541154,40 | 1364509,23 |
| 31 | 541148,22 | 1364505,44 |
| 32 | 541146,20 | 1364503,31 |
| 33 | 541145,08 | 1364502,69 |
| | 3 111 13,00 | 130 1302,07 |

| Обозначение | Координаты | | |
|-------------|------------|------------|--|
| характерных | X Y | | |
| точек | | | |
| 34 | 541142,75 | 1364501,80 | |
| 35 | 541137,44 | 1364498,32 | |
| 36 | 541120,08 | 1364488,38 | |
| 37 | 541112,46 | 1364483,66 | |
| 38 | 541102,55 | 1364478,61 | |
| 39 | 541094,03 | 1364473,78 | |
| 40 | 541050,73 | 1364448,38 | |
| 41 | 541015,73 | 1364428,63 | |
| 42 | 540962,63 | 1364407,23 | |
| 43 | 540907,52 | 1364386,95 | |
| 44 | 540896,85 | 1364403,55 | |
| 45 | 540887,38 | 1364411,69 | |
| 46 | 540884,18 | 1364415,67 | |
| 47 | 540746,99 | 1364329,86 | |
| 48 | 540666,70 | 1364278,32 | |
| 49 | 540483,68 | 1364171,48 | |
| 50 | 540480,25 | 1364176,47 | |
| 51 | 540433,86 | 1364148,58 | |
| 52 | 540440,80 | 1364135,07 | |
| 53 | 540417,79 | 1364120,45 | |
| 54 | 540424,06 | 1364109,91 | |
| 55 | 540418,44 | 1364106,57 | |
| 56 | 540413,94 | 1364114,13 | |
| 57 | 540395,73 | 1364103,57 | |
| 58 | 540371,45 | 1364087,99 | |
| 59 | 540364,88 | 1364077,54 | |
| 60 | 540351,09 | 1364070,77 | |
| 61 | 540300,45 | 1364038,61 | |
| 62 | 540286,30 | 1364027,97 | |
| 63 | 540281,66 | 1364025,48 | |
| 64 | 540290,57 | 1364011,46 | |
| 65 | 540277,94 | 1364004,58 | |
| 66 | 540250,62 | 1363989,84 | |
| 67 | 540221,87 | 1363974,08 | |

«Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости»

| Обозначение | Координаты | | | | |
|-------------|------------|------------|--|--|--|
| характерных | X Y | | | | |
| точек 68 | 540203,22 | 1363963,87 | | | |
| 69 | 540188,60 | 1363955,86 | | | |
| 70 | 540202,39 | 1363932,31 | | | |
| 70 | 540258,13 | 1363845,45 | | | |
| | | · | | | |
| 72 | 540267,63 | 1363838,13 | | | |
| 73 | 540271,57 | 1363836,30 | | | |
| 74 | 540275,25 | 1363834,04 | | | |
| 75 | 540275,65 | 1363831,51 | | | |
| 76 | 540274,09 | 1363831,26 | | | |
| 77 | 540276,03 | 1363819,03 | | | |
| 78 | 540281,65 | 1363789,33 | | | |
| 79 | 540278,15 | 1363788,56 | | | |
| 80 | 540280,13 | 1363778,58 | | | |
| 81 | 540297,34 | 1363700,88 | | | |
| 82 | 540300,36 | 1363687,41 | | | |
| 83 | 540302,86 | 1363675,64 | | | |
| 84 | 540305,69 | 1363660,30 | | | |
| 85 | 540306,34 | 1363655,96 | | | |
| 86 | 540312,00 | 1363618,17 | | | |
| 87 | 540284,00 | 1363522,61 | | | |
| 88 | 540282,07 | 1363523,18 | | | |
| 89 | 540277,70 | 1363507,51 | | | |
| 90 | 540273,87 | 1363495,93 | | | |
| 91 | 540268,17 | 1363476,84 | | | |
| 92 | 540255,38 | 1363433,02 | | | |
| 93 | 540253,06 | 1363423,73 | | | |
| 94 | 540224,61 | 1363430,53 | | | |
| 95 | 540204,24 | 1363342,13 | | | |
| 96 | 540193,88 | 1363350,88 | | | |
| 97 | 540173,06 | | | | |
| 98 | | 1363363,36 | | | |
| | 540143,07 | 1363373,39 | | | |
| 99 | 540137,51 | 1363357,44 | | | |
| 100 | 540170,29 | 1363344,75 | | | |
| 101 | 540193,91 | 1363332,27 | | | |
| 102 | 540213,06 | 1363326,01 | | | |
| 103 | 540215,34 | 1363283,80 | | | |
| 104 | 540213,63 | 1363258,98 | | | |
| 105 | 540211,91 | 1363233,90 | | | |
| 106 | 540244,27 | 1363233,90 | | | |
| 107 | 540241,72 | 1363108,30 | | | |
| 108 | 540298,33 | 1363106,90 | | | |
| 109 | 540337,41 | 1363018,66 | | | |
| 110 | 540328,09 | 1363014,45 | | | |
| 111 | 540348,61 | 1362966,94 | | | |
| 112 | 540351,98 | 1362968,41 | | | |
| 112 | 540351,98 | 1362968,41 | | | |

| Обозначение | Координаты | | | |
|-------------|------------|------------|--|--|
| характерных | X Y | | | |
| точек | | - | | |
| 113 | 540352,78 | 1362966,65 | | |
| 114 | 540357,55 | 1362968,69 | | |
| 115 | 540375,98 | 1362926,70 | | |
| 116 | 540365,03 | 1362921,88 | | |
| 117 | 540366,39 | 1362918,80 | | |
| 118 | 540360,02 | 1362915,99 | | |
| 119 | 540364,90 | 1362902,90 | | |
| 120 | 540368,63 | 1362894,29 | | |
| 121 | 540392,19 | 1362904,61 | | |
| 122 | 540389,34 | 1362911,10 | | |
| 123 | 540402,07 | 1362917,06 | | |
| 124 | 540363,76 | 1363003,96 | | |
| 125 | 540368,21 | 1363005,93 | | |
| 126 | 540313,38 | 1363129,56 | | |
| 127 | 540265,13 | 1363130,85 | | |
| 128 | 540267,81 | 1363256,24 | | |
| 129 | 540227,47 | 1363257,38 | | |
| 130 | 540228,19 | 1363318,88 | | |
| 131 | 540229,41 | 1363318,88 | | |
| 132 | 540230,06 | 1363349,11 | | |
| 133 | 540237,22 | 1363380,68 | | |
| 134 | 540241,89 | 1363402,75 | | |
| 135 | 540269,82 | 1363395,86 | | |
| 136 | 540335,50 | 1363616,57 | | |
| 137 | 540326,15 | 1363678,68 | | |
| 138 | 540305,37 | 1363770,99 | | |
| 139 | 540308,41 | 1363771,65 | | |
| 140 | 540293,34 | 1363844,26 | | |
| 141 | 540284,70 | 1363849,17 | | |
| 142 | 540236,00 | 1363925,84 | | |
| 143 | 540220,41 | 1363947,06 | | |
| 144 | 540291,02 | 1363986,05 | | |
| 145 | 540322,91 | 1364003,66 | | |
| 146 | 540306,61 | 1364029,03 | | |
| 147 | 540414,60 | 1364098,26 | | |
| 148 | 540436,04 | 1364111,16 | | |
| 149 | 540530,51 | 1364170,73 | | |
| 150 | 540661,47 | 1364247,62 | | |
| 151 | 540696,79 | 1364270,31 | | |
| 152 | 540759,30 | 1364310,43 | | |
| 153 | 540882,51 | 1364387,50 | | |
| 154 | 540894,73 | 1364368,33 | | |
| 155 | 540913,89 | 1364380,05 | | |
| 156 | 540922,76 | 1364384,37 | | |
| 157 | 540929,87 | 1364386,00 | | |
| | , | | | |

| Обозначение | Координаты | | |
|-------------|------------|------------|--|
| характерных | X Y | | |
| точек | | | |
| 158 | 540938,12 | 1364385,36 | |
| 159 | 540950,25 | 1364381,37 | |
| 160 | 540961,64 | 1364385,90 | |
| 161 | 541024,48 | 1364410,92 | |
| 162 | 541076,88 | 1364441,29 | |
| 163 | 541149,00 | 1364481,80 | |
| 164 | 541159,03 | 1364488,57 | |
| 165 | 541177,59 | 1364505,16 | |
| 166 | 541197,66 | 1364520,41 | |
| 167 | 541203,37 | 1364526,08 | |
| 168 | 541236,29 | 1364548,15 | |
| 169 | 541253,21 | 1364558,05 | |
| 170 | 541270,75 | 1364567,89 | |
| 171 | 541287,57 | 1364578,26 | |
| 172 | 541296,26 | 1364582,81 | |
| 173 | 541308,83 | 1364589,60 | |
| 174 | 541322,65 | 1364597,95 | |
| 175 | 541339,89 | 1364608,01 | |
| 176 | 541358,08 | 1364618,06 | |
| 177 | 541374,97 | 1364627,77 | |
| 178 | 541396,27 | 1364639,54 | |
| 179 | 541407,06 | 1364638,59 | |
| 180 | 541452,82 | 1364664,58 | |
| 181 | 541465,83 | 1364676,81 | |
| 182 | 541478,42 | 1364663,43 | |
| 183 | 541523,58 | 1364690,00 | |
| 184 | 541536,52 | 1364702,72 | |
| 185 | 541535,69 | 1364708,76 | |
| 186 | 541571,73 | 1364727,46 | |
| 187 | 541587,15 | 1364700,01 | |
| 188 | 541583,62 | 1364695,92 | |
| 189 | 541562,21 | 1364675,35 | |
| 190 | 541557,19 | 1364680,68 | |
| 191 | 541552,82 | 1364676,56 | |
| 192 | 541562,00 | 1364666,83 | |
| 193 | 541587,98 | 1364691,78 | |
| 194 | 541594,35 | 1364699,18 | |
| 195 | 541576,02 | 1364734,28 | |
| 196 | 541576,46 | 1364734,99 | |
| L | | <i>7</i> | |

| Обозначение | Обозначение Координаты | | | | |
|-------------|------------------------|------------|--|--|--|
| характерных | X Y | | | | |
| точек | Λ | Y | | | |
| | # 14 | 4044-55-51 | | | |
| 197 | 541669,08 | 1364620,39 | | | |
| 198 | 541684,34 | 1364633,32 | | | |
| 199 | 541658,48 | 1364663,83 | | | |
| 200 | 541656,04 | 1364667,55 | | | |
| 201 | 541644,28 | 1364682,52 | | | |
| 202 | 541652,57 | 1364688,84 | | | |
| 203 | 541650,15 | 1364692,03 | | | |
| 204 | 541641,86 | 1364685,67 | | | |
| 205 | 541631,38 | 1364699,05 | | | |
| 206 | 541615,64 | 1364686,72 | | | |
| 207 | 541640,29 | 1364655,22 | | | |
| 208 | 541643,22 | 1364650,90 | | | |
| 197 | 541669,08 | 1364620,39 | | | |
| | | | | | |
| 209 | 540769,63 | 1364253,86 | | | |
| 210 | 540755,09 | 1364280,09 | | | |
| 211 | 540720,10 | 1364260,70 | | | |
| 212 | 540734,65 | 1364234,46 | | | |
| 209 | 540769,63 | 1364253,86 | | | |
| | | | | | |
| 213 | 540575,48 | 1362792,09 | | | |
| 214 | 540566,90 | 1362810,15 | | | |
| 215 | 540530,77 | 1362792,99 | | | |
| 216 | 540526,61 | 1362790,92 | | | |
| 217 | 540525,06 | 1362794,02 | | | |
| 218 | 540479,90 | 1362772,58 | | | |
| 219 | 540493,27 | 1362745,72 | | | |
| 220 | 540538,44 | 1362767,17 | | | |
| 221 | 540535,53 | 1362773,02 | | | |
| 222 | 540539,35 | 1362774,93 | | | |
| 213 | 540575,48 | 1362792,09 | | | |
| | | • | | | |
| 223 | 540290,07 | 1363774,03 | | | |
| 224 | 540287,18 | 1363777,68 | | | |
| 225 | 540283,37 | 1363774,67 | | | |
| 226 | 540286,26 | 1363771,01 | | | |
| 223 | 540290,07 | 1363774,03 | | | |
| | | | | | |

2.5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Предельные размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению в связи с отсутствием объектов капитального строительства, входящих в состав планируемого линейного объекта.

2.7 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

В связи с пересечением объекта «Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости» с объектами капитального строительства, существующих на момент подготовки проекта планировки территории, требуется проведение мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи размещением линейных объектов.

Проектные решения по прокладке трубопроводов в местах пересечения с объектами капитального строительства выполняются в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и определяются необходимостью соблюдения следующих нормативных требований по обеспечению эксплуатационной безопасности, как строящегося линейного объекта, так и существующих, сохраняющихся объектов капитального строительства:

- устройство временных переездов через существующие подземные коммуникации на период строительства;
- земляные работы в местах пересечения подземных коммуникаций производятся вручную без применения ударных механизмов на расстоянии не менее 2 м в обе стороны от наружной образующей стенки трубы;

- учтены минимальные расстояния от сохраняемых, существующих объектов капитального строительства до проектируемых линейных объектов при их пересечении, сближении и параллельном следовании;
- в местах пересечений проектируемых надземных участков линейных объектов с существующими ВЛ, воздушные линии электропередач должны проходить только над трубопроводами;
- пересечение и сближение проектируемых линейных объектов с существующими и сохраняемыми объектами капитального строительства необходимо выполнить согласно техническим условиям;
- прокладка линейных объектов на переходах через автомобильные и железные дороги выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 32569-2013;
- существующие автодороги проектируемые линейные объекты пересекают подземно в защитном футляре или надземно на опорах;
- пересечение линейных объектов с автомобильной дорогой общего пользования ул. Бабушкина работы выполнено методом прокола (продавливания) без разрушения конструктивных элементов автомобильной дороги;
- для обеспечения безопасности дорожного движения разработана схема установки дорожных знаков в соответствии с действующими ГОСТ.

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

На территории размещения линейных объектов, 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.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

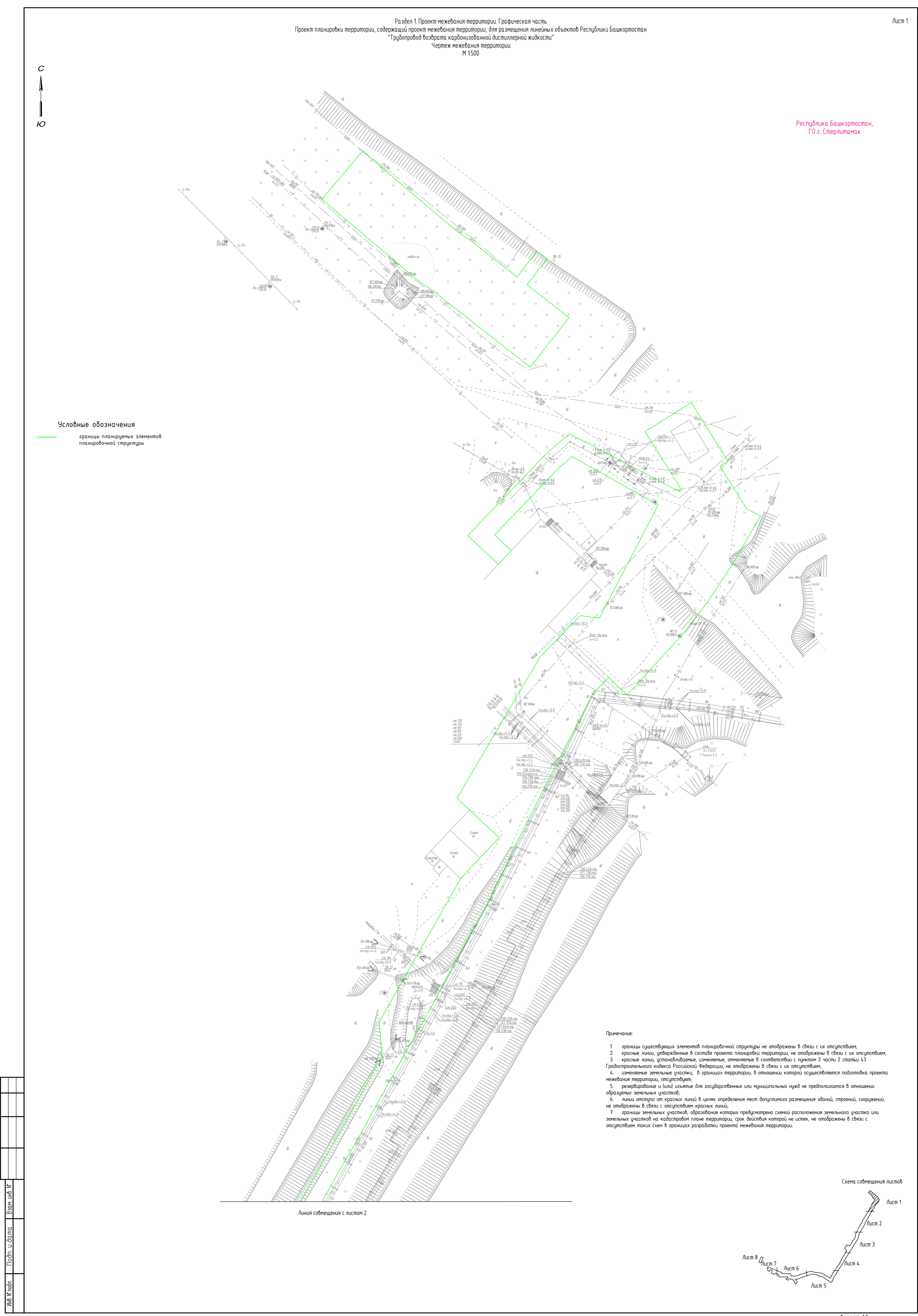
Проектируемые линейные объекты расположены вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

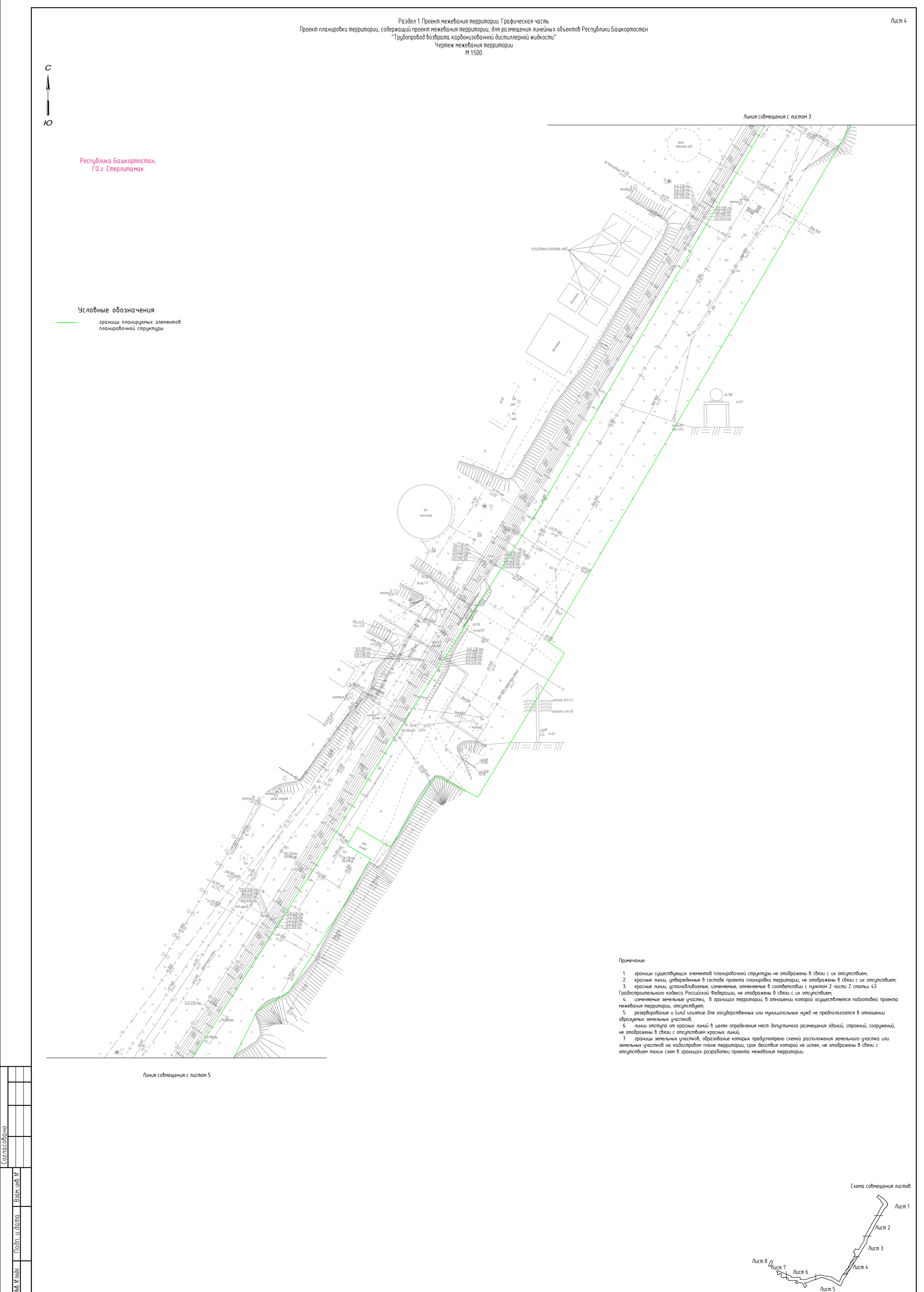
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация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

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

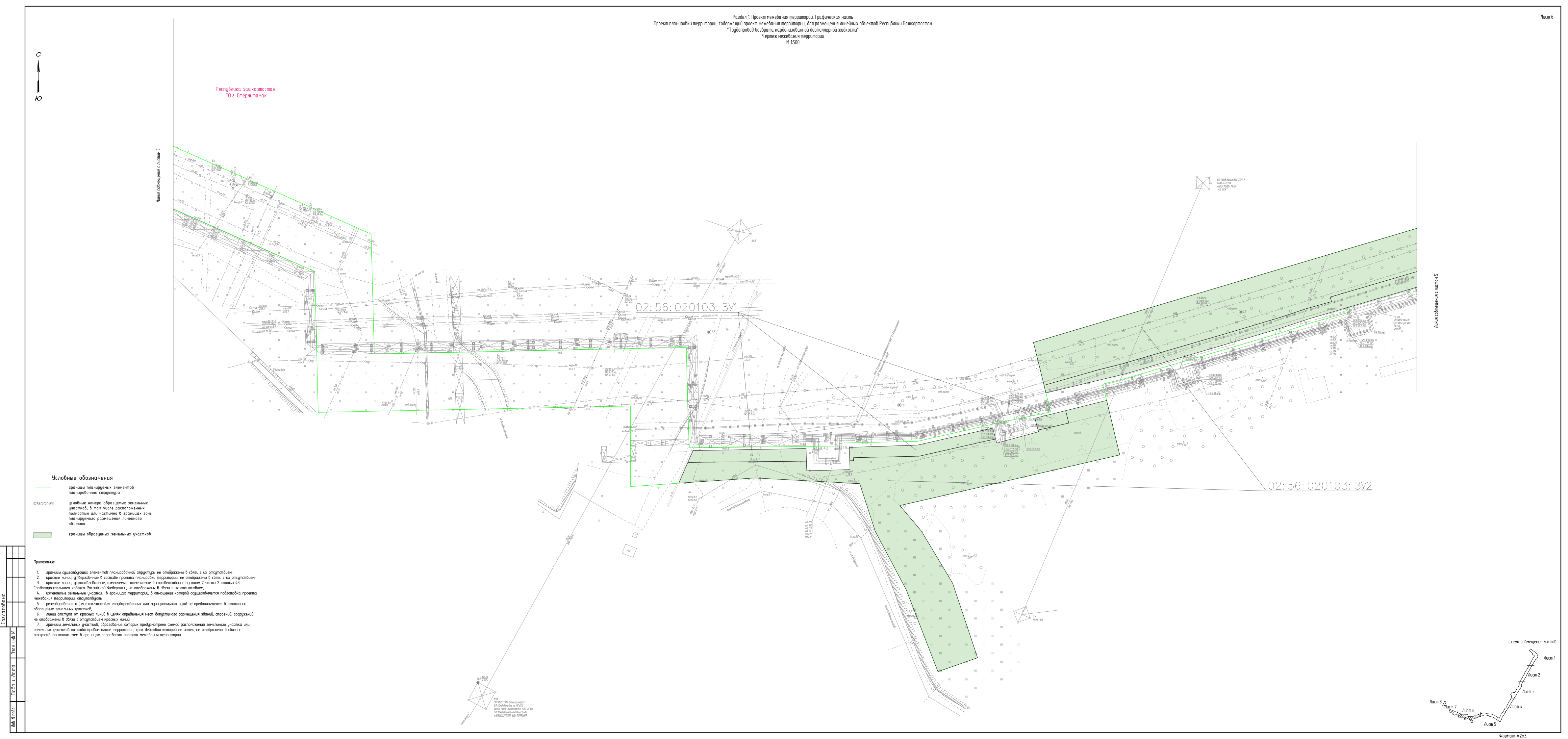
2.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

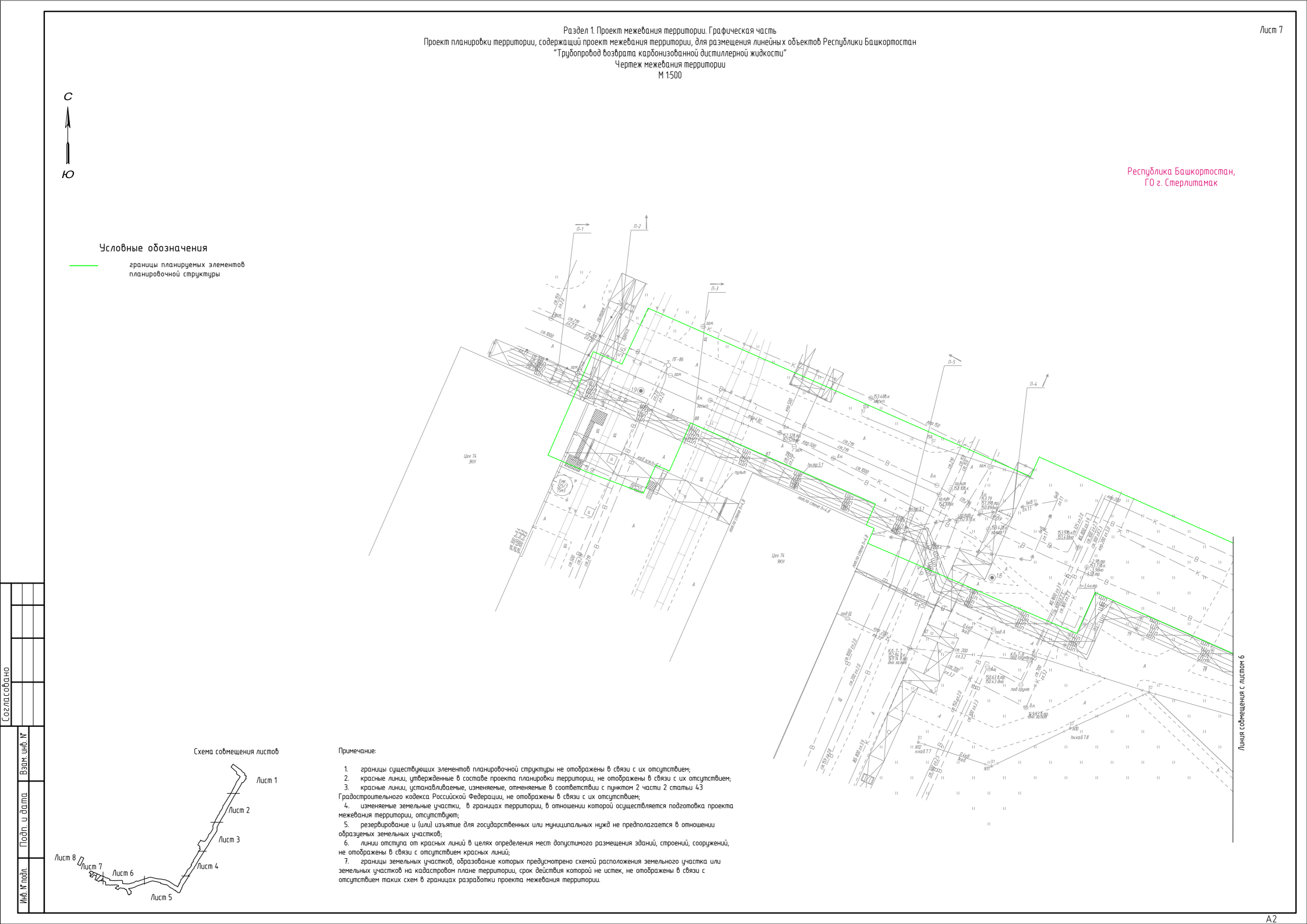
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.





Формат А1





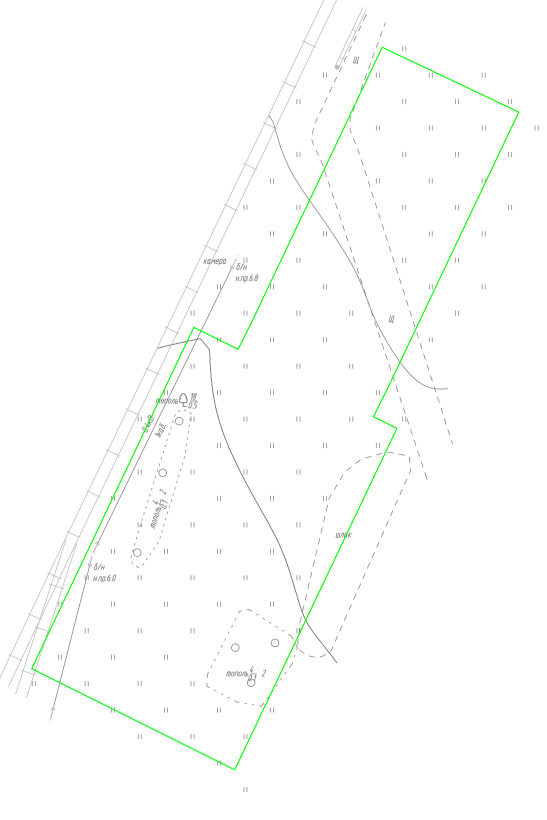
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, для размещения линейных объектов Республики Башкортостан "Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости"

Чертеж межевания территории М 1:500



Республика Башкортостан, ГО г. Стерлитамак



Условные обозначения

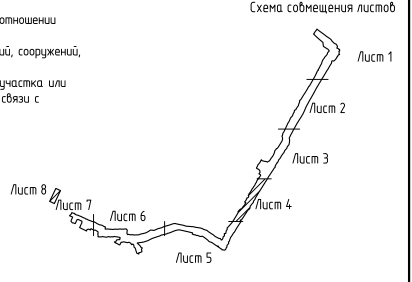
границы планируемых элементов планировочной структуры

Примечание:

Согла

Подп. и дата

- 1. границы существующих элементов планировочной структуры не отображены в связи с их отсутствием;
- 2. красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, не отображены в связи с их отсутствием;
- 3. красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не отображены в связи с их отсутствием;
- 4. изменяемые земельные участки, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, отсутствуют;
- 5. резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предполагается в отношении образуемых земельных участков;
- 6. линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не отображены в связи с отсутствием красных линий;
- 7. границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не отображены в связи с отсутствием таких схем в границах разработки проекта межевания территории.



Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории Республики Башкортостан, городского округа города Стерлитамак.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Республики Башкортостан, городского округа города Стерлитамак – МСК-02, 1 зона.

Таблица 2.1 Перечень образуемых земельных участков

| № п / п | Условные номера земельных участков | Номера характерных точек земельных участков | Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки | Площадь земельных участков, га | Способы образования земельных участков | Вид разрешенного использования земельного участка | Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель |
|-------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Респуб. | | кортостан, горо | | | литамак, | |
| | | сист | ема координат | МСК-02 г | | | |
| 1 | 02:56:020201:3У1 | 1-22 | 02:56:020201 | 0,1149 | Образован ие земельных участков из земель или земельных участков, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственно сти | Трубопров одный транспорт | Земли населен- ных пунктов |
| 2 | 02:56:020103:3У1 | 1-55 | 02:56:020103 | 0,2725 | Образован ие земельных участков из земельных участков, находящих | Трубопров одный транспорт | Земли населен- ных пунктов |

| 1. | удопровод возврата карод | I | T | · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 1 |
|------|--------------------------|--------|--------------|-------------------------------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | | ся в | | |
| | | | | | государств | | |
| | | | | | енной или | | |
| | | | | | муниципал | | |
| | | | | | ьной | | |
| | | | | | собственно | | |
| | | | | | сти | | |
| | | | | | Образован | | |
| | | | | | ие | | |
| | | | | | земельных | | |
| | | | | | участков из | | |
| | | | | | земель или | | |
| | | | | | земельных | | Земли |
| | | | | | участков, | Трубопров | населен- |
| 3 | 02:56:020103:3У2 | 55-116 | 02:56:020103 | 1,0747 | находящих | одный | |
| | | | | | ся в | транспорт | НЫХ |
| | | | | | государств | | пунктов |
| | | | | | енной или | | |
| | | | | | муниципал | | |
| | | | | | ьной | | |
| | | | | | собственно | | |
| | | | | | сти | | |
| | | | | | Образован | | |
| | | | | | ие | | |
| | | | | | земельных | | |
| | | | | | участков из | | |
| | | | | | земель или | | |
| | | | | | земельных | | 2 |
| | | | | | участков, | Трубопров | Земли |
| 4 | 02:56:020201:3У2 | 23-49 | 02:56:020201 | 0,3873 | находящих | одный | населен- |
| | | | | | ся в | транспорт | НЫХ |
| | | | | | государств | | пунктов |
| | | | | | енной или | | |
| | | | | | муниципал | | |
| | | | | | ьной | | |
| | | | | | собственно | | |
| | | | | | сти | | |
| Итог | `O: | | • | 1,8494 | | | |

2.2 Целевое назначение лесов, ВИД (виды) разрешенного количественные использования лесного участка, 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)

Согласно данным инженерных изысканий проектируемые объекты не затрагивают земли лесного фонда.

2.3 Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие государственных ДЛЯ муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и расположенных адреса участках на таких земельных недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

В рамках данного проекта резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд земельных участков не предполагаются.

2.4 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Проект межевания территории подготовлен в целях установления сервитута, в соответствии с пунктом 1 статьи 39.23 Земельного кодекса Российской Федерации.

участки, 02:56:020201:3У1, Земельные c условными номерами 02:56:020103:3У1, 02:56:020201:3У2, 02:56:020103:3У2, образуемые строительства и эксплуатации объекта «Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости», могут быть размещены на условиях сервитута. Земельные участки образуются из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, из кадастровых кварталов 02:56:020201, 02:56:020103, местоположение - Республика Башкортостан, городской округ город Стерлитамак. Объекты недвижимого имущества на образуемых земельных участках отсутствуют.

2.5 Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Земельные участки, образуемые для строительства и эксплуатации объекта «Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости», относятся к

категории земель населенных пунктов. Необходимость перевода земельных участков из состава земель одной категории в другую отсутствует.

2.6 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2.2 Координаты характерных точек образуемых земельных участков

| | тоординаты характерн | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------|--|
| Обозначение | Координаты | | |
| характерных точек | X | Y | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 | 3 | |
| 02: | <u>-</u> :56:020103:3У | | |
| 1 | 540296,79 | 1363779,65 | |
| 2 | 540296,12 | 1363782,37 | |
| 3 | 540280,13 | 1363778,58 | |
| 4 | 540297,34 | 1363700,88 | |
| 5 | 540300,36 | 1363687,41 | |
| 6 | 540302,86 | 1363675,64 | |
| 7 | 540304,27 | 1363667,97 | |
| 8 | 540305,69 | 1363660,30 | |
| 9 | 540312,00 | 1363618,17 | |
| 10 | 540284,00 | 1363522,61 | |
| 11 | 540279,42 | 1363506,99 | |
| 12 | 540275,59 | 1363495,39 | |
| 13 | 540257,12 | 1363432,55 | |
| 14 | 540249,53 | 1363400,85 | |
| 15 | 540252,59 | 1363400,09 | |
| 16 | 540258,83 | 1363422,09 | |
| 17 | 540261,17 | 1363431,45 | |
| 18 | 540267,37 | 1363452,53 | |
| 19 | 540273,93 | 1363475,14 | |
| 20 | 540279,59 | 1363494,13 | |
| 21 | 540283,44 | 1363505,76 | |
| 22 | 540286,22 | 1363515,71 | |
| 23 | 540288,07 | 1363515,17 | |
| 24 | 540318,13 | 1363617,75 | |
| 25 | 540312,27 | 1363656,86 | |
| 26 | 540309,44 | 1363675,47 | |
| 27 | 540303,19 | 1363702,21 | |
| 28 | 540287,78 | 1363772,22 | |
| 29 | 540286,26 | 1363771,01 | |
| 30 | 540283,37 | 1363774,67 | |
| 31 | 540287,18 | 1363777,68 | |
| 1 | 540296,79 | 1363779,65 | |
| | | | |
| 32 | 540239,35 | 1363396,43 | |

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|---------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | |
| 33 | 540242,41 | 1363408,79 |
| 34 | 540237,39 | 1363410,05 |
| 35 | 540235,24 | 1363400,54 |
| 36 | 540234,63 | 1363397,70 |
| 32 | 540239,35 | 1363396,43 |
| | | |
| 37 | 540227,63 | 1363321,85 |
| 38 | 540228,57 | 1363349,22 |
| 39 | 540235,37 | 1363379,47 |
| 40 | 540231,00 | 1363380,64 |
| 41 | 540230,10 | 1363376,38 |
| 42 | 540224,08 | 1363349,85 |
| 43 | 540223,51 | 1363323,55 |
| 44 | 540222,30 | 1363323,55 |
| 45 | 540222,28 | 1363321,99 |
| 37 | 540227,63 | 1363321,85 |
| | , | , |
| 46 | 540226,33 | 1363258,99 |
| 47 | 540227,18 | 1363304,46 |
| 48 | 540222,10 | 1363304,60 |
| 49 | 540221,62 | 1363258,88 |
| 50 | 540221,60 | 1363256,90 |
| 51 | 540225,97 | 1363258,83 |
| 46 | 540226,33 | 1363258,99 |
| | | |
| 52 | 540291,71 | 1363800,11 |
| 53 | 540290,44 | 1363805,23 |
| 54 | 540284,58 | 1363803,93 |
| 55 | 540285,85 | 1363798,81 |
| 52 | 540291,71 | 1363800,11 |
| | :56:020103:3У | |
| 55 | 540285,85 | 1363798,81 |
| 54 | 540284,58 | 1363803,93 |
| 56 | 540279,12 | 1363802,71 |
| 57 | 540280,10 | 1363797,53 |
| 55 | 540285,85 | 1363798,81 |
| | 3 10203,03 | 1303770,01 |

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | |
| 58 | 540221,60 | 1363256,90 |
| 59 | 540221,62 | 1363258,88 |
| 60 | 540222,10 | 1363304,60 |
| 61 | 540218,22 | 1363304,71 |
| 62 | 540218,71 | 1363322,09 |
| 63 | 540222,28 | 1363321,99 |
| 64 | · | |
| | 540222,30 | 1363323,55 |
| 65 | 540223,51 | 1363323,55 |
| 66 | 540224,08 | 1363349,85 |
| 67 | 540230,10 | 1363376,38 |
| 68 | 540231,00 | 1363380,64 |
| 69 | 540229,38 | 1363381,08 |
| 70 | 540233,91 | 1363397,90 |
| 71 | 540234,63 | 1363397,70 |
| 72 | 540235,24 | 1363400,54 |
| 73 | 540237,39 | 1363410,05 |
| 74 | 540242,41 | 1363408,79 |
| 75 | 540246,50 | 1363425,30 |
| 76 | 540224,61 | 1363430,53 |
| 77 | 540204,24 | 1363342,13 |
| 78 | 540193,88 | 1363350,88 |
| 79 | 540173,06 | 1363363,36 |
| 80 | 540143,07 | 1363373,39 |
| 81 | 540137,51 | 1363357,44 |
| 82 | 540170,29 | 1363344,75 |
| 83 | 540193,91 | 1363332,27 |
| 84 | 540213,06 | 1363326,01 |
| 85 | 540215,34 | 1363283,80 |
| 86 | 540213,63 | 1363258,98 |
| 87 | 540213,03 | 1363253,28 |
| 88 | 540220,53 | 1363256,43 |
| 58 | 540220,53 | 1363256,90 |
| 30 | 340221,00 | 1303230,90 |
| 89 | 540269,82 | 1363395,86 |
| 90 | 540335,50 | 1363616,57 |
| 90 | 540326,15 | 1363678,68 |
| | | |
| 92 | 540305,37 | 1363770,99 |
| 93 | 540308,41 | 1363771,65 |
| 94 | 540300,95 | 1363807,57 |
| 95 | 540290,44 | 1363805,23 |
| 96 | 540291,71 | 1363800,11 |
| 97 | 540292,16 | 1363800,21 |

| Обозначение | Коорд | цинаты |
|-------------|--------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | |
| 98 | 540296,38 | 1363782,43 |
| 99 | 540296,12 | 1363782,37 |
| 100 | 540296,79 | 1363779,65 |
| 101 | 540287,18 | 1363777,68 |
| 102 | 540290,07 | 1363774,03 |
| 103 | 540287,78 | 1363772,22 |
| 104 | 540303,19 | 1363702,21 |
| 105 | 540309,44 | 1363675,47 |
| 106 | 540312,27 | 1363656,86 |
| 107 | 540318,13 | 1363617,75 |
| 108 | 540288,07 | 1363515,17 |
| 109 | 540286,22 | 1363515,71 |
| 110 | 540283,44 | 1363505,76 |
| 111 | 540279,59 | 1363494,13 |
| 112 | 540273,93 | 1363475,14 |
| 113 | 540267,37 | 1363452,53 |
| 114 | 540261,17 | 1363431,45 |
| 115 | 540258,83 | 1363422,09 |
| 116 | 540252,59 | 1363400,11 |
| 89 | 540269,82 | 1363395,86 |
| 02: | 56:020201:ЗУ | |
| 1 | 540285,22 | 1364001,73 |
| 2 | 540281,73 | 1364003,10 |
| 3 | 540277,94 | 1364004,58 |
| 4 | 540250,62 | 1363989,84 |
| 5 | 540221,87 | 1363974,08 |
| 6 | 540203,22 | 1363963,87 |
| 7 | 540191,02 | 1363957,19 |
| 8 | 540267,63 | 1363838,13 |
| 9 | 540280,86 | 1363841,28 |
| 10 | 540279,67 | 1363845,13 |
| 11 | 540263,16 | 1363848,72 |
| 12 | 540207,51 | 1363935,45 |
| 13 | 540198,47 | 1363950,65 |
| 14 | | |
| 15 | 540215,87 | 1363961,84 |
| 16 | 540264,28 | 1363990,29 |
| 17 | 540265,94 | 1363989,93 |
| 18 | 540280,78 | 1363999,32 |
| | 540283,10 | 1364000,58 |
| 1 | 540285,22 | 1364001,73 |
| 10 | 540000 44 | 1262905 22 |
| 19 | 540290,44 | 1363805,23 |
| 20 | 540288,68 | 1363812,32 |

| Координаты | |
|--------------|---|
| X | Y |
| 71 | 1 |
| 540282,85 | 1363810,93 |
| 540284,58 | 1363803,93 |
| 540290,44 | 1363805,23 |
| 56:020201:3У | 2 |
| 540300,95 | 1363807,57 |
| 540299,44 | 1363814,88 |
| 540288,68 | 1363812,32 |
| 540290,44 | 1363805,23 |
| 540300,95 | 1363807,57 |
| | |
| 540284,58 | 1363803,93 |
| 540282,85 | 1363810,93 |
| 540277,79 | 1363809,72 |
| 540279,12 | 1363802,71 |
| 540284,58 | 1363803,93 |
| | |
| 540293,34 | 1363844,26 |
| 540284,70 | 1363849,17 |
| | X 540282,85 540284,58 540290,44 56:020201:3У 540300,95 540299,44 540288,68 540290,44 540300,95 540284,58 540282,85 540277,79 540279,12 540284,58 |

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | Λ | 1 |
| 33 | 540236,00 | 1363925,84 |
| 34 | 540220,41 | 1363947,06 |
| 35 | 540291,02 | 1363986,05 |
| 36 | 540295,62 | 1363988,59 |
| 37 | 540292,10 | 1363990,74 |
| 38 | 540286,82 | 1364001,10 |
| 39 | 540285,22 | 1364001,73 |
| 40 | 540283,10 | 1364000,58 |
| 41 | 540280,78 | 1363999,32 |
| 42 | 540265,94 | 1363989,93 |
| 43 | 540264,28 | 1363990,29 |
| 44 | 540215,87 | 1363961,84 |
| 45 | 540198,47 | 1363950,65 |
| 46 | 540207,51 | 1363935,45 |
| 47 | 540263,16 | 1363848,72 |
| 48 | 540279,67 | 1363845,13 |
| 49 | 540280,86 | 1363841,28 |
| 31 | 540293,34 | 1363844,26 |

2.7 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Каталог координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания представлен в таблице 2.3.

Таблица 2.3 Каталог координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | _ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 541595,09 | 1364723,28 |
| 2 | 541604,32 | 1364738,00 |
| 3 | 541585,69 | 1364749,71 |
| 4 | 541584,10 | 1364747,14 |
| 5 | 541570,48 | 1364755,69 |
| 6 | 541568,18 | 1364760,06 |
| 7 | 541552,66 | 1364751,00 |
| 8 | 541540,76 | 1364743,16 |
| 9 | 541529,78 | 1364734,56 |

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | 7.1 | 1 |
| 10 | 541511,26 | 1364717,55 |
| 11 | 541516,86 | 1364711,68 |
| 12 | 541511,53 | 1364706,60 |
| 13 | 541481,43 | 1364691,06 |
| 14 | 541463,22 | 1364681,93 |
| 15 | 541446,34 | 1364673,92 |
| 16 | 541426,60 | 1364663,04 |
| 17 | 541414,57 | 1364656,65 |
| 18 | 541397,84 | 1364647,26 |
| 19 | 541372,02 | 1364632,99 |

«Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости»

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | _ |
| 20 | 541355,14 | 1364623,29 |
| 21 | 541336,93 | 1364613,22 |
| 22 | 541319,59 | 1364603,11 |
| 23 | 541305,85 | 1364594,81 |
| 24 | 541293,45 | 1364588,11 |
| 25 | 541284,60 | 1364583,48 |
| 26 | 541267,71 | 1364573,06 |
| 27 | 541250,23 | 1364563,26 |
| 28 | 541233,31 | 1364553,36 |
| 29 | 541198,44 | 1364533,74 |
| 30 | 541154,40 | 1364509,23 |
| 31 | 541148,22 | 1364505,44 |
| 32 | 541146,20 | 1364503,31 |
| 33 | 541145,08 | 1364502,69 |
| 34 | 541142,75 | 1364501,80 |
| 35 | 541137,44 | 1364498,32 |
| 36 | 541120,08 | 1364488,38 |
| 37 | 541112,46 | 1364483,66 |
| 38 | 541102,55 | 1364478,61 |
| 39 | 541094,03 | 1364473,78 |
| 40 | 541050,73 | 1364448,38 |
| 41 | 541015,73 | 1364428,63 |
| 42 | 540962,63 | 1364407,23 |
| 43 | 540907,52 | 1364386,95 |
| 44 | 540896,85 | 1364403,55 |
| 45 | 540887,38 | 1364411,69 |
| 46 | 540884,18 | 1364415,67 |
| 47 | 540746,99 | 1364329,86 |
| 48 | 540666,70 | 1364278,32 |
| 49 | 540483,68 | 1364171,48 |
| 50 | 540480,25 | 1364176,47 |
| 51 | 540433,86 | 1364148,58 |
| 52 | 540440,80 | 1364135,07 |
| 53 | 540417,79 | 1364120,45 |
| 54 | 540424,06 | 1364109,91 |
| 55 | 540418,44 | 1364106,57 |
| 56 | 540413,94 | 1364114,13 |
| 57 | 540395,73 | 1364103,57 |
| 58 | 540371,45 | 1364087,99 |
| 59 | 540364,88 | 1364077,54 |
| 60 | 540351,09 | 1364070,77 |
| 61 | 540300,45 | 1364038,61 |
| 62 | 540286,30 | 1364027,97 |
| 63 | 540281,66 | 1364025,48 |
| 64 | 540290,57 | 1364011,46 |
| | , | , - ~ |

| Обозначение | Координаты | |
|----------------------|------------|------------|
| характерных точек | X | Y |
| 65 | 540277,94 | 1364004,58 |
| 66 | 540250,62 | 1363989,84 |
| 67 | 540221,87 | 1363974,08 |
| 68 | 540203,22 | 1363963,87 |
| 69 | 540188,60 | 1363955,86 |
| 70 | 540202,39 | 1363932,31 |
| 71 | 540258,13 | 1363845,45 |
| 72 | 540267,63 | 1363838,13 |
| 73 | 540271,57 | 1363836,30 |
| 74 | 540275,25 | 1363834,04 |
| 75 | 540275,65 | 1363831,51 |
| 76 | 540274,09 | 1363831,26 |
| 77 | 540276,03 | 1363819,03 |
| 78 | 540281,65 | 1363789,33 |
| 79 | 540278,15 | 1363788,56 |
| 80 | 540280,13 | 1363778,58 |
| 81 | 540297,34 | 1363700,88 |
| 82 | 540300,36 | 1363687,41 |
| 83 | 540302,86 | 1363675,64 |
| 84 | 540305,69 | 1363660,30 |
| 85 | 540306,34 | 1363655,96 |
| 86 | 540312,00 | 1363618,17 |
| 87 | 540284,00 | 1363522,61 |
| 88 | 540282,07 | 1363523,18 |
| 89 | 540277,70 | 1363507,51 |
| 90 | 540273,87 | 1363495,93 |
| 91 | 540268,17 | 1363476,84 |
| 92 | 540255,38 | 1363433,02 |
| 93 | 540253,06 | 1363423,73 |
| 94 | 540224,61 | 1363430,53 |
| 95 | 540204,24 | 1363342,13 |
| 96 | 540193,88 | 1363350,88 |
| 97 | 540173,06 | 1363363,36 |
| 98 | 540143,07 | 1363373,39 |
| 99 | 540137,51 | 1363357,44 |
| 100 | 540170,29 | 1363344,75 |
| 101 | 540193,91 | 1363332,27 |
| 102 | 540213,06 | 1363326,01 |
| 103 | 540215,34 | 1363283,80 |
| 104 | 540213,63 | 1363258,98 |
| 105 | 540211,91 | 1363233,90 |
| 106 | 540244,27 | 1363233,90 |
| 107 | 540241,72 | 1363108,30 |
| 108 | 540298,33 | 1363106,90 |
| 109 | 540337,41 | 1363018,66 |
| | | 1 |

«Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости»

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | |
| 110 | 540328,09 | 1363014,45 |
| 111 | 540348,61 | 1362966,94 |
| 112 | 540351,98 | 1362968,41 |
| 113 | 540352,78 | 1362966,65 |
| 114 | 540357,55 | 1362968,69 |
| 115 | 540375,98 | 1362926,70 |
| 116 | 540365,03 | 1362921,88 |
| 117 | 540366,39 | 1362918,80 |
| 118 | 540360,02 | 1362915,99 |
| 119 | 540364,90 | 1362902,90 |
| 120 | 540368,63 | 1362894,29 |
| 121 | 540392,19 | 1362904,61 |
| 122 | 540389,34 | 1362911,10 |
| 123 | 540402,07 | 1362917,06 |
| 124 | 540363,76 | 1363003,96 |
| 125 | 540368,21 | 1363005,93 |
| 126 | 540313,38 | 1363129,56 |
| 127 | 540265,13 | 1363130,85 |
| 128 | 540267,81 | 1363256,24 |
| 129 | 540227,47 | 1363257,38 |
| 130 | 540228,19 | 1363318,88 |
| 131 | 540229,41 | 1363318,88 |
| 132 | 540230,06 | 1363349,11 |
| 133 | 540237,22 | 1363380,68 |
| 134 | 540241,89 | 1363402,75 |
| 135 | 540269,82 | 1363395,86 |
| 136 | 540335,50 | 1363616,57 |
| 137 | 540326,15 | 1363678,68 |
| 138 | 540305,37 | 1363770,99 |
| 139 | 540308,41 | 1363771,65 |
| 140 | 540293,34 | 1363844,26 |
| 141 | 540284,70 | 1363849,17 |
| 142 | 540236,00 | 1363925,84 |
| 143 | 540220,41 | 1363947,06 |
| 144 | 540291,02 | 1363986,05 |
| 145 | 540322,91 | 1364003,66 |
| 146 | 540306,61 | 1364029,03 |
| 147 | 540414,60 | 1364098,26 |
| 148 | 540436,04 | 1364111,16 |
| 149 | 540530,51 | 1364170,73 |
| 150 | 540661,47 | 1364247,62 |
| 151 | 540696,79 | 1364270,31 |
| 152 | 540759,30 | 1364310,43 |
| 153 | 540882,51 | 1364387,50 |
| 154 | 540894,73 | 1364368,33 |

| Обозначение | Коорд | инаты |
|-------------|-----------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | _ |
| 155 | 540913,89 | 1364380,05 |
| 156 | 540922,76 | 1364384,37 |
| 157 | 540929,87 | 1364386,00 |
| 158 | 540938,12 | 1364385,36 |
| 159 | 540950,25 | 1364381,37 |
| 160 | 540961,64 | 1364385,90 |
| 161 | 541024,48 | 1364410,92 |
| 162 | 541076,88 | 1364441,29 |
| 163 | 541149,00 | 1364481,80 |
| 164 | 541159,03 | 1364488,57 |
| 165 | 541177,59 | 1364505,16 |
| 166 | 541197,66 | 1364520,41 |
| 167 | 541203,37 | 1364526,08 |
| 168 | 541236,29 | 1364548,15 |
| 169 | 541253,21 | 1364558,05 |
| 170 | 541270,75 | 1364567,89 |
| 171 | 541287,57 | 1364578,26 |
| 172 | 541296,26 | 1364582,81 |
| 173 | 541308,83 | 1364589,60 |
| 174 | 541322,65 | 1364597,95 |
| 175 | 541339,89 | 1364608,01 |
| 176 | 541358,08 | 1364618,06 |
| 177 | 541374,97 | 1364627,77 |
| 178 | 541396,27 | 1364639,54 |
| 179 | 541407,06 | 1364638,59 |
| 180 | 541452,82 | 1364664,58 |
| 181 | 541465,83 | 1364676,81 |
| 182 | 541478,42 | 1364663,43 |
| 183 | 541523,58 | 1364690,00 |
| 184 | 541536,52 | 1364702,72 |
| 185 | 541535,69 | 1364708,76 |
| 186 | 541571,73 | 1364727,46 |
| 187 | 541587,15 | 1364700,01 |
| 188 | 541583,62 | 1364695,92 |
| 189 | 541562,21 | 1364675,35 |
| 190 | 541557,19 | 1364680,68 |
| 191 | 541552,82 | 1364676,56 |
| 192 | 541562,00 | 1364666,83 |
| 193 | 541587,98 | 1364691,78 |
| 194 | 541594,35 | 1364699,18 |
| 195 | 541576,02 | 1364734,28 |
| 196 | 541576,46 | 1364734,99 |
| | | |
| 197 | 541669,08 | 1364620,39 |
| 198 | 541684,34 | 1364633,32 |

«Трубопровод возврата карбонизованной дистиллерной жидкости»

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | - |
| 199 | 541658,48 | 1364663,83 |
| 200 | 541656,04 | 1364667,55 |
| 201 | 541644,28 | 1364682,52 |
| 202 | 541652,57 | 1364688,84 |
| 203 | 541650,15 | 1364692,03 |
| 204 | 541641,86 | 1364685,67 |
| 205 | 541631,38 | 1364699,05 |
| 206 | 541615,64 | 1364686,72 |
| 207 | 541640,29 | 1364655,22 |
| 208 | 541643,22 | 1364650,90 |
| 197 | 541669,08 | 1364620,39 |
| | | |
| 209 | 540769,63 | 1364253,86 |
| 210 | 540755,09 | 1364280,09 |
| 211 | 540720,10 | 1364260,70 |
| 212 | 540734,65 | 1364234,46 |
| 209 | 540769,63 | 1364253,86 |
| | | |

| Обозначение | Координаты | |
|-------------|------------|------------|
| характерных | X | Y |
| точек | | |
| 213 | 540575,48 | 1362792,09 |
| 214 | 540566,90 | 1362810,15 |
| 215 | 540530,77 | 1362792,99 |
| 216 | 540526,61 | 1362790,92 |
| 217 | 540525,06 | 1362794,02 |
| 218 | 540479,90 | 1362772,58 |
| 219 | 540493,27 | 1362745,72 |
| 220 | 540538,44 | 1362767,17 |
| 221 | 540535,53 | 1362773,02 |
| 222 | 540539,35 | 1362774,93 |
| 213 | 540575,48 | 1362792,09 |
| | | |
| 223 | 540290,07 | 1363774,03 |
| 224 | 540287,18 | 1363777,68 |
| 225 | 540283,37 | 1363774,67 |
| 226 | 540286,26 | 1363771,01 |
| 223 | 540290,07 | 1363774,03 |

2.8 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов

В соответствии с пунктом 7.5 классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" вид разрешенного использования земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, устанавливается «Трубопроводный транспорт».