

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ**  
**СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

19.07.2018

г. Ставрополь

№ 1314

Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории) в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя в целях реконструкции подземного газопровода

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, постановлением администрации города Ставрополя от 14.12.2016 № 2816 «О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории) города Ставрополя», с учетом протокола публичных слушаний, проведенных комиссией по землепользованию и застройке города Ставрополя от 08.09.2017, заключения о результатах публичных слушаний, проведенных комиссией по землепользованию и застройке города Ставрополя от 08.09.2017

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя согласно приложению в целях реконструкции подземного газопровода.

2. Опубликовать настоящее постановление и документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя в газете «Ставрополь официальный. Приложение к газете «Вечерний Ставрополь» в течение семи дней со дня утверждения указанной документации.

3. Разместить настоящее постановление и документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) в границах участка по улице Маяковского,

улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий полномочия  
главы города Ставрополя  
первый заместитель главы  
администрации города Ставрополя

А.А. Мясоедов

## Приложение

к постановлению  
администрации города Ставрополя  
от 19.07.2018 №1314

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
по планировке территории (проект планировки территории, проект  
межевания территории) в границах участка по улице Маяковского,  
улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова  
города Ставрополя

Документация  
по планировке территории (проект планировки территории) в границах  
участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе,  
улице Ипатова города Ставрополя

### 1. Общая часть.

Документация по планировке территории (проект планировки территории) в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя (далее – проект планировки территории) в пределах северо-восточной границы земельного участка с кадастровым номером: 26:12:022313:19, западной границы земельного участка с кадастровым номером: 26:12:022313:48, юго-восточной границы земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022313:13, 26:12:022314:434, 26:12:022314:477, 26:12:022314:21, 26:12:022314:7, 26:12:022314:14, 26:12:022314:30, 26:12:022314:16, 26:12:022314:19, 26:12:022314:20, 26:12:022314:22, 26:12:022315:119, 26:12:022315:13, 26:12:022315:3, 26:12:022315:2, 26:12:022315:21, 26:12:022315:20, 26:12:022315:19, 26:12:022316:1, 26:12:022318:90, 26:12:022318:21, 26:12:022318:89, 26:12:022318:44, 26:12:022318:88, 26:12:022318:10, 26:12:022318:87, 26:12:022318:86, 26:12:022318:85, 26:12:022318:97, 26:12:022318:84, 26:12:022318:7, 26:12:022318:96, 26:12:022318:55, 26:12:022318:95, 26:12:022318:53, 26:12:022318:706, 26:12:022318:81, 26:12:022318:9, 26:12:022318:60, 26:12:022318:18, юго-западной границы земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022405:29, 26:12:022405:35, северо-западной границы земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022317:124, 26:12:022317:115, 26:12:022317:365, 26:12:022317:121, 26:12:022317:127, 26:12:022317:101, 26:12:022317:54, 26:12:022317:19, 26:12:022317:62, 26:12:022317:99, 26:12:022317:98, 26:12:022317:11, 26:12:022317:10, 26:12:022317:97, 26:12:022317:96, 26:12:022317:49, 26:12:022317:32, 26:12:022317:30, 26:12:022317:7, 26:12:022317:95, 26:12:022317:93, 26:12:022317:9, 26:12:022320:36, 26:12:022320:38, 26:12:022320:23, 26:12:022320:24, 26:12:022320:25, 26:12:022320:26, 26:12:022320:9, 26:12:022320:21, 26:12:022320:10, 26:12:022319:383, 26:12:022319:40, 26:12:022319:14, 26:12:022319:56, 26:12:022319:8, 26:12:022319:85, 26:12:022319:17,

26:12:022319:72, 26:12:022319:30, 26:12:022319:86, 26:12:022319:58,  
26:12:022319:25, 26:12:022319:65, 26:12:022319:62, 26:12:022319:55,  
26:12:022319:60; в пределах юго-западной границы земельных участков с  
кадастровыми номерами: 26:12:022320:29, 26:12:030202:18, 26:12:030204:49,  
26:12:030204:69, западной границы земельных участков с кадастровыми  
номерами: 26:12:030206:115, 26:12:030206:7, 26:12:030206:781,  
26:12:030206:106, 26:12:030206:34, 26:12:030206:27, 26:12:030206:173,  
26:12:030206:103, 26:12:030206:185, 26:12:030206:1, 26:12:030206:149,  
26:12:030206:28, 26:12:030206:175, 26:12:030206:98, 26:12:030206:179,  
26:12:030206:146, 26:12:030206:97, 26:12:030206:145, 26:12:030206:30,  
26:12:030206:168, северо-западной границы земельных участков с  
кадастровыми номерами: 26:12:030210:69, 26:12:030210:17, 26:12:030210:804,  
юго-западной границы земельных участков с кадастровыми номерами:  
26:12:030213:37, 26:12:030213:17, 26:12:030213:79, 26:12:030213:10, северо-  
восточной границы земельных участков с кадастровыми номерами:  
26:12:030212:42, 26:12:030212:17, 26:12:030212:35, 26:12:030212:12,  
26:12:030212:8, 26:12:030212:15, 26:12:030212:18, 26:12:030212:23,  
26:12:030209:3, 26:12:030209:15, южной границы земельного участка с  
кадастровым номером: 26:12:030205:5, восточной границы земельных  
участков с кадастровыми номерами: 26:12:030205:256, 26:12:030205:4,  
26:12:030205:254, 26:12:030205:255, 26:12:030205:258, 26:12:030201:108,  
26:12:030201:109, 26:12:030201:43, 26:12:030201:12, 26:12:030201:56,  
26:12:030201:63, 26:12:030201:110, 26:12:030201:64, 26:12:030201:103,  
26:12:022319:6, 26:12:022319:57; в пределах юго-восточной границы  
земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:030202:18,  
26:12:030202:133, 26:12:030202:10, 26:12:030202:16, 26:12:030202:8,  
26:12:030202:12, 26:12:030202:3, 26:12:030202:11, 26:12:030203:87,  
26:12:030203:37, 26:12:030203:3, 26:12:030203:5, 26:12:030203:96,  
26:12:030203:12, 26:12:030203:85, 26:12:030203:14, 26:12:030203:82,  
26:12:030203:40, 26:12:030203:81, 26:12:030203:19, 26:12:030203:29,  
26:12:030203:127, 26:12:030203:94, 26:12:030203:7, 26:12:030203:34,  
26:12:030203:143, 26:12:030203:2, 26:12:030203:22, 26:12:030203:42,  
26:12:030203:26, 26:12:030203:123, 26:12:030203:418, 26:12:030203:493,  
26:12:030203:73, 26:12:030203:41, 26:12:030203:120, 26:12:030203:131,  
26:12:030203:44, западной границы земельных участков с кадастровыми  
номерами: 26:12:030301:247, 26:12:030301:53, 26:12:030301:87, северо-  
западной границы земельного участка с кадастровым номером:  
26:12:030301:25, северной границы земельных участков с кадастровыми  
номерами: 26:12:030204:119, 26:12:030204:120, северо-западной границы  
земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:030204:118,  
26:12:030204:195, 26:12:030204:194, 26:12:030204:15, 26:12:030204:51,  
26:12:030204:433, 26:12:030204:53, 26:12:030204:54, 26:12:030204:129,  
26:12:030204:159, 26:12:030204:19, 26:12:030204:23, 26:12:030204:22,  
26:12:030204:21, 26:12:030204:208, 26:12:030204:27, 26:12:030204:39,

26:12:030204:59, 26:12:030204:125, 26:12:030204:162, 26:12:030204:163, 26:12:030204:47, 26:12:030204:164, 26:12:030204:50, 26:12:030204:30, 26:12:030204:210, 26:12:030204:45, 26:12:030204:200 линейного объекта «Распределительный газопровод среднего и низкого давления с ШРП № 4547418 (реконструкция газопровода в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова. Код стройки 26336-1)» (далее – объект строительства) разработана обществом с ограниченной ответственностью «Гео-центр СК» на основании:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Земельного кодекса Российской Федерации;

корректировки генерального плана города Ставрополя на 2010 – 2030 годы, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 03 сентября 2009 года № 98 «Об утверждении корректировки генерального плана города Ставрополя на 2010 – 2030 годы» (далее – генеральный план);

Правил землепользования и застройки муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, утвержденных решением Ставропольской городской Думы от 27 сентября 2017 г. № 136 «О Правилах землепользования и застройки муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края» (далее – Правила);

СП 42.13330.2016. Свод Правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

СП 47.13330.2016. Свод правил. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

изменения № 2 к СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»;

постановления администрации города Ставрополя от 14.12.2016 № 2816 «О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории) города Ставрополя»;

технического задания на разработку проекта планировки территории под размещение объекта строительства.

Проект планировки территории подготавливается в целях:

обеспечения устойчивого развития территории города Ставрополя;

выделения элементов планировочной структуры;

установления границ земельного участка, предназначенного для реконструкции и размещения объекта строительства.

2. Положение о размещении объекта строительства.

В административном отношении объект строительства расположен на землях муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края (далее – город Ставрополь) и приведен в приложении 1 к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка по улице Маяковского,

улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя.

Реконструкцию объекта строительства планируется осуществить в границах города Ставрополя, в кадастровых кварталах: 26:12:022314, 26:12:022313, 26:12:022319, 26:12:022315, 26:12:022320, 26:12:022316, 26:12:02317, 26:12:022318, 26:12:022405, 26:12:030201, 26:12:030202, 26:12:030204, 26:12:030205, 26:12:030206, 26:12:030210, 26:12:030213, 26:12:030212, 26:12:030218, 26:12:030203, 26:12:030201, на землях государственной собственности, которая не разграничена. Категория земель: земли населенных пунктов. Подъезд к объекту строительства осуществляется по автодорогам по улице Орджоникидзе, улице Голенева, улице Ипатова, улице Комсомольской, улице Маяковского города Ставрополя.

3. Описание объекта строительства и образуемого земельного участка.

На объекте строительства предусматривается:

1) прокладка подземного газопровода низкого давления (0,003 МПа) из металлических труб диаметром 159 x 4,5 мм по улице Ипатова с точками врезки:

в существующий подземный газопровод низкого давления диаметром 114 мм по улице Ипатова в районе жилого дома № 57;

в существующий подземный газопровод низкого давления диаметром 273 мм по улице Ипатова в районе пересечения с улицей Ковалева;

2) прокладка подземного газопровода низкого давления из металлических труб диаметром 219 x 6,0 мм и среднего давления из металлических труб диаметром 159 x 4,0 мм по улице Орджоникидзе с точками врезки:

в существующий подземный газопровод среднего давления диаметром 114 мм по улице Орджоникидзе в районе пересечения с улицей Р. Люксембург;

в существующий подземный газопровод среднего и низкого давления диаметром 219 мм, 108 мм по улице Орджоникидзе в районе пересечения с улицей Голенева;

3) прокладка подземного газопровода низкого и среднего давления из металлических труб диаметром 273 x 6,0 мм по улице Орджоникидзе с точками врезки:

в существующий подземный газопровод среднего и низкого давления диаметром 219 мм, 108 мм по улице Орджоникидзе в районе пересечения с улицей Голенева;

в проектируемый подземный газопровод среднего давления диаметром 325 мм по улице Орджоникидзе в районе пересечения с улицей Войтика;

4) прокладка подземного газопровода низкого и среднего давления из металлических труб диаметром 273 x 6,0 мм по улице Голенева и улице Маяковского с точками врезки:

в существующий подземный газопровод среднего и низкого давления диаметром 219 мм, 108 мм по улице Голенева в районе пересечения с улицей Дзержинского;

в существующий подземный газопровод среднего и низкого давления диаметром 114 мм, 108 мм по улице Маяковского в районе пересечения с улицей Ленина;

в существующий подземный газопровод среднего и низкого давления диаметром 219 мм, 219 мм по улице Маяковского в районе пересечения с улицей Мира.

Пересечение улицы Голенева предусматривается закрытым способом наклонно-направленного бурения в футляре. На конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер.

Проектом планировки территории предусмотрена прокладка газопроводов низкого и среднего давления по улице Орджоникидзе, улице Голенева, улице Маяковского в одной траншее на одном уровне.

В местах прохода ниже уровня грунтовых вод объект строительства подвержен потере устойчивого положения, что является наиболее частой причиной его повреждения. В данном случае проектом планировки территории предусматривается:

выполнение балластировки (закрепления) объекта строительства при помощи контейнерных пригрузов КТ-300 массой 500 кг (для газопроводов диаметром 273 мм);

выполнение балластировки грунтом с применением нетканого синтетического материала, чья конструкция обеспечивает устойчивое положение и отсутствие возможности осевого смещения объекта строительства (для газопроводов диаметром 273 мм).

В местах прокладки объекта строительства под дорогами по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя с усовершенствованным покрытием предусматривается засыпка траншеи на полную глубину песком средней зернистости.

Трассировка объекта строительства принята в соответствии с разрешением на строительство. Прокладка объекта строительства выполняется подземным способом. Уклон составляет не менее 2 процентов в изоляции «Весьма усиленного типа». Материалом для объекта строительства служит экструдированный полиэтилен.

Пересечение асфальтированных дорог по улице Орджоникидзе, улице Голенева, улице Ипатова, улице Комсомольской, улице Маяковского города Ставрополя предусматривается открытым способом. По трассе объекта строительства в характерных низших точках трассы по условиям рельефа местности предусматривается установка сборников конденсата.

Глубина заложения объекта строительства составляет не менее 1,0 м до верха трубы в населенном пункте.

Решение по переподключению потребителей и ликвидация существующего газопровода и систем его электрозащиты будут выполняться по проекту ликвидации существующего газопровода в связи с истечением срока его эксплуатации. Для замера разницы потенциала объекта строительства через каждые 200 м устанавливаются контрольно-

измерительные пункты с медно-сульфатным электродом сравнения с выводом замера на специально установленные колонки.

С целью рационального использования смежных земельных участков проектом планировки территории предусматривается минимальное использование городских земель при реконструкции объекта строительства. Параметры образуемого земельного участка, сформированного под полосу отвода объекта строительства представлены в таблице 1.

Таблица 1

Номер земельного участка	Тип образуемого земельного участка	Площадь кв. м
1	Земельный участок, образуемый на землях государственной собственности, которая не разграничена	43151,50
2	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:000000:2545	24,74
3	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030201:12	82,35
4	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030201:108	4,08
5	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030205:255	291,43
6	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030205:254	53,86
7	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030205:256	175,28
8	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030210:804	768,58
9	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:000000:7728	1,00

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка по классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – «коммунальное обслуживание».

Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка – 3.1.

4. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории.

Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Территория в границах проекта планировки территории, всего:	кв. м	102608,43



1	2	3	4
1)	Общая площадь образуемого земельного участка под объект строительства	кв. м	44552,82
2)	Протяженность объекта строительства по улице Орджоникидзе (низкого давления)	м	1123,00
3)	Протяженность объекта строительства по улице Орджоникидзе (среднего давления)	м	1249,00
4)	Протяженность объекта строительства по улице Голенева (низкого давления)	м	789,00
5)	Протяженность объекта строительства по улице Голенева (среднего давления)	м	789,00
6)	Протяженность объекта строительства по улице Маяковского (низкого давления)	м	250,50
7)	Протяженность объекта строительства по улице Маяковского (среднего давления)	м	249,50
8)	Протяженность объекта строительства по улице Ипатова (низкого давления)	м	538,0
9)	Материал труб	-	сталь
10)	Диаметр объекта строительства по улице Орджоникидзе (низкого давления)	мм	200, 250
11)	Диаметр объекта строительства по улице Орджоникидзе (среднего давления)	мм	150,250
12)	Диаметр объекта строительства по улице Голенева (низкого давления)	мм	250
13)	Диаметр объекта строительства по улице Голенева (среднего давления)	мм	250
14)	Диаметр объекта строительства по улице Маяковского (низкого давления)	мм	200
15)	Диаметр объекта строительства по улице Маяковского (среднего давления)	мм	200
16)	Количество газопроводов-вводов по улице Орджоникидзе (низкого давления)	шт.	57
17)	Количество газопроводов-вводов по улице Орджоникидзе (среднего давления)	шт.	6
18)	Количество газопроводов-вводов по улице Голенева (низкого давления)	шт.	17
19)	Количество газопроводов-вводов по улице Голенева (среднего давления)	шт.	9
20)	Количество газопроводов-вводов по улице Маяковского (низкого давления)	шт.	3
21)	Количество газопроводов-вводов по улице Маяковского (среднего давления)	шт.	3
22)	Количество газопроводов-вводов по улице Ипатова (низкого давления)	шт.	38

5. Координаты поворотных точек красных линий, границы полосы отвода образуемого земельного участка под объект строительства, формируемой на землях государственной собственности, которая не разграничена, указаны в перечне координат поворотных точек красных линий, приведенном в приложении 2 к документации по планировке

территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя.

Документация  
по планировке территории (проект межевания территории) в границах  
участка по улице Маяковского, улице Голенева,  
улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя

6. Документация по планировке территории (проект межевания территории) в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя (далее – проект межевания территории) в пределах северо-восточной границы земельного участка с кадастровым номером: 26:12:022313:19, западной границы земельного участка с кадастровым номером: 26:12:022313:48, юго-восточной границы земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022313:13, 26:12:022314:434, 26:12:022314:477, 26:12:022314:21, 26:12:022314:7, 26:12:022314:14, 26:12:022314:30, 26:12:022314:16, 26:12:022314:19, 26:12:022314:20, 26:12:022314:22, 26:12:022315:119, 26:12:022315:13, 26:12:022315:3, 26:12:022315:2, 26:12:022315:21, 26:12:022315:20, 26:12:022315:19, 26:12:022316:1, 26:12:022318:90, 26:12:022318:21, 26:12:022318:89, 26:12:022318:44, 26:12:022318:88, 26:12:022318:10, 26:12:022318:87, 26:12:022318:86, 26:12:022318:85, 26:12:022318:97, 26:12:022318:84, 26:12:022318:7, 26:12:022318:96, 26:12:022318:55, 26:12:022318:95, 26:12:022318:53, 26:12:022318:706, 26:12:022318:81, 26:12:022318:9, 26:12:022318:60, 26:12:022318:18, юго-западной границы земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022405:29, 26:12:022405:35, северо-западной границы земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022317:124, 26:12:022317:115, 26:12:022317:365, 26:12:022317:121, 26:12:022317:127, 26:12:022317:101, 26:12:022317:54, 26:12:022317:19, 26:12:022317:62, 26:12:022317:99, 26:12:022317:98, 26:12:022317:11, 26:12:022317:10, 26:12:022317:97, 26:12:022317:96, 26:12:022317:49, 26:12:022317:32, 26:12:022317:30, 26:12:022317:7, 26:12:022317:95, 26:12:022317:93, 26:12:022317:9, 26:12:022320:36, 26:12:022320:38, 26:12:022320:23, 26:12:022320:24, 26:12:022320:25, 26:12:022320:26, 26:12:022320:9, 26:12:022320:21, 26:12:022320:10, 26:12:022319:383, 26:12:022319:40, 26:12:022319:14, 26:12:022319:56, 26:12:022319:8, 26:12:022319:85, 26:12:022319:17, 26:12:022319:72, 26:12:022319:30, 26:12:022319:86, 26:12:022319:58, 26:12:022319:25, 26:12:022319:65, 26:12:022319:62, 26:12:022319:55, 26:12:022319:60; в пределах юго-западной границы земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022320:29, 26:12:030202:18, 26:12:030204:49, 26:12:030204:69, западной границы земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:030206:115, 26:12:030206:7, 26:12:030206:781, 26:12:030206:106, 26:12:030206:34, 26:12:030206:27, 26:12:030206:173,

26:12:030206:103, 26:12:030206:185, 26:12:030206:1, 26:12:030206:149,  
26:12:030206:28, 26:12:030206:175, 26:12:030206:98, 26:12:030206:179,  
26:12:030206:146, 26:12:030206:97, 26:12:030206:145, 26:12:030206:30,  
26:12:030206:168, северо-западной границы земельных участков с  
кадастровыми номерами: 26:12:030210:69, 26:12:030210:17, 26:12:030210:804,  
юго-западной границы земельных участков с кадастровыми номерами:  
26:12:030213:37, 26:12:030213:17, 26:12:030213:79, 26:12:030213:10,  
северо-восточной границы земельных участков с кадастровыми номерами:  
26:12:030212:42, 26:12:030212:17, 26:12:030212:35, 26:12:030212:12,  
26:12:030212:8, 26:12:030212:15, 26:12:030212:18, 26:12:030212:23,  
26:12:030209:3, 26:12:030209:15, южной границы земельного участка с  
кадастровым номером: 26:12:030205:5, восточной границы земельных  
участков с кадастровыми номерами: 26:12:030205:256, 26:12:030205:4,  
26:12:030205:254, 26:12:030205:255, 26:12:030205:258, 26:12:030201:108,  
26:12:030201:109, 26:12:030201:43, 26:12:030201:12, 26:12:030201:56,  
26:12:030201:63, 26:12:030201:110, 26:12:030201:64, 26:12:030201:103,  
26:12:022319:6, 26:12:022319:57; в пределах юго-восточной границы  
земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:030202:18,  
26:12:030202:133, 26:12:030202:10, 26:12:030202:16, 26:12:030202:8,  
26:12:030202:12, 26:12:030202:3, 26:12:030202:11, 26:12:030203:87,  
26:12:030203:37, 26:12:030203:3, 26:12:030203:5, 26:12:030203:96,  
26:12:030203:12, 26:12:030203:85, 26:12:030203:14, 26:12:030203:82,  
26:12:030203:40, 26:12:030203:81, 26:12:030203:19, 26:12:030203:29,  
26:12:030203:127, 26:12:030203:94, 26:12:030203:7, 26:12:030203:34,  
26:12:030203:143, 26:12:030203:2, 26:12:030203:22, 26:12:030203:42,  
26:12:030203:26, 26:12:030203:123, 26:12:030203:418, 26:12:030203:493,  
26:12:030203:73, 26:12:030203:41, 26:12:030203:120, 26:12:030203:131,  
26:12:030203:44, западной границы земельных участков с кадастровыми  
номерами: 26:12:030301:247, 26:12:030301:53, 26:12:030301:87, северо-  
западной границы земельного участка с кадастровым номером:  
26:12:030301:25, северной границы земельных участков с кадастровыми  
номерами: 26:12:030204:119, 26:12:030204:120, северо-западной границы  
земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:030204:118,  
26:12:030204:195, 26:12:030204:194, 26:12:030204:15, 26:12:030204:51,  
26:12:030204:433, 26:12:030204:53, 26:12:030204:54, 26:12:030204:129,  
26:12:030204:159, 26:12:030204:19, 26:12:030204:23, 26:12:030204:22,  
26:12:030204:21, 26:12:030204:208, 26:12:030204:27, 26:12:030204:39,  
26:12:030204:59, 26:12:030204:125, 26:12:030204:162, 26:12:030204:163,  
26:12:030204:47, 26:12:030204:164, 26:12:030204:50, 26:12:030204:30,  
26:12:030204:210, 26:12:030204:45, 26:12:030204:200 объекта строительства  
разработана обществом с ограниченной ответственностью «Гео-центр СК» на  
основании постановления администрации города Ставрополя от 14.12.2016  
№ 2816 «О подготовке документации по планировке территории (проекта  
планировки территории, проекта межевания территории) города

Ставрополя».

Проект межевания территории выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании:

генерального плана;

Правил;

СП 42.13330.2016. Свод Правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

СП 47.13330.2016. Свод правил. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

изменения № 2 к СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»;

технического задания на разработку проекта планировки территории под размещение объекта строительства.

Для разработки проекта межевания территории были использованы следующие исходные данные:

топографическая съемка, масштаб 1:500;

сведения государственного кадастра недвижимости об объекте строительства.

7. Цели и задачи разработки проекта межевания территории:

реконструкция объекта строительства;

установление правового регулирования земельных участков;

определение и установление границ сервитутов;

повышение эффективности использования территории города

Ставрополя.

Задачами подготовки проекта межевания территории являются анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по координированию красных линий и формированию образуемого земельного участка под объект строительства.

8. Опорно-межевая сеть на объекте строительства.

В настоящий момент существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат – МСК 26 от СК 95. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

9. Рекомендации по порядку установления границ образуемого земельного участка под объект строительства на местности.

Установление границ образуемого земельного участка под объект строительства по улице Маяковского от улицы Мира до улицы Комсомольской, по улице Голенева от улицы Дзержинского до ввода в газораспределительную подстанцию Ставропольского хлебозавода № 1, по

улице Орджоникидзе от улицы Голенева до улицы Войтика, по улице Голенева от улицы Комсомольской до Ставропольского хлебозавода № 1, по улице Орджоникидзе от улицы Р. Люксембург до улицы Голенева, по улице Ипатова от переулка Рылеева до жилого дома № 57 по улице Ипатова, от переулка Рылеева до жилого дома № 6 по улице Ипатова, от газораспределительной подстанции по улице Ковалева до жилого дома № 2 по улице Ковалева на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местности необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ образуемого земельного участка. Установление границ образуемого земельного участка на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий.

10. Структура территории, образуемой в результате подготовки проекта межевания территории.

В административном отношении земельные участки, находящиеся в границах проекта межевания территории, расположены на землях города Ставрополя.

Реконструкцию объекта строительства планируется осуществить в границах города Ставрополя в кадастровых кварталах: 26:12:022314, 26:12:022313, 26:12:022319, 26:12:022315, 26:12:022320, 26:12:022316, 26:12:02317, 26:12:022318, 26:12:022405, 26:12:030201, 26:12:030202, 26:12:030204, 26:12:030205, 26:12:030206, 26:12:030210, 26:12:030213, 26:12:030212, 26:12:030218, 26:12:030203, 26:12:030201, на землях государственной собственности, которая не разграничена. Категория земель: земли населенных пунктов.

11. Сервитуты и иные обременения.

В границах образуемого земельного участка расположены:  
существующие дороги по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя;  
существующие линии электропередачи;  
существующие сети водоснабжения;  
существующие сети канализации;  
существующие линии связи;  
существующие сети газоснабжения;  
существующие сети теплотрассы.

Объекты историко-культурного значения на территории проекта межевания территории отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, территории традиционного природопользования, родовые угодья на территории проекта межевания территории отсутствуют.

Растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Кавказа, Красную книгу Ставропольского края, на объекте строительства не зарегистрировано.

#### 12. Образование земельного участка под объект строительства.

Проектом межевания территории предусматривается образование земельного участка под объект строительства. Проектирование полосы отвода земельного участка под объект строительства планируется на землях государственной собственности, которые не разграничены.

#### 13. Параметры образуемого земельного участка под объект строительства.

Параметры образуемого земельного участка под объект строительства представлены в таблице 3.

Таблица 3

Номер земельного участка	Тип образуемого земельного участка	Площадь, кв. м
1	Земельный участок, образуемый на землях государственной собственности, которая не разграничена	43151,50
2	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:000000:2545	24,74
3	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030201:12	82,35
4	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030201:108	4,08
5	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030205:255	291,43
6	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030205:254	53,86
7	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030205:256	175,28
8	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:030210:804	768,58
9	Часть земельного участка с кадастровым номером 26:12:000000:7728	1,00

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка по классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – «коммунальное обслуживание».

Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка – 3.1.

#### 14. Правовой статус проекта межевания территории.

На период подготовки проекта межевания территории территория в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя свободна от застройки, но имеются действующие и выведенные из эксплуатации линейные объекты

инженерных сетей и автомобильные дороги.

В границах проекта межевания территории существуют объекты недвижимости, оформленные в установленном законом порядке. Объекты самовольного размещения отсутствуют.

15. Основные показатели по проекту межевания территории.

Проект межевания территории, представленный в приложении 3 к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя, обеспечивает равные права и возможности правообладателям земельного участка в соответствии с действующим законодательством и позволяет обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов промышленной и жилой застройки в условиях сложившейся планировочной системы проекта межевания территории.

16. Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории.

Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Территория в границах проекта межевания территории, всего:	кв. м	102608,43
1)	Общая площадь образуемого земельного участка под объект строительства	кв. м	44552,82
2)	Протяженность объекта строительства по улице Орджоникидзе (низкого давления)	м	1123,00
3)	Протяженность объекта строительства по улице Орджоникидзе (среднего давления)	м	1249,00
4)	Протяженность объекта строительства по улице Голенева (низкого давления)	м	789,00
5)	Протяженность объекта строительства по улице Голенева (среднего давления)	м	789,00
6)	Протяженность объекта строительства по улице Маяковского (низкого давления)	м	250,50
7)	Протяженность объекта строительства по улице Маяковского (среднего давления)	м	249,50
8)	Протяженность объекта строительства по улице Ипатова (низкого давления)	м	538,0
9)	Материал труб	-	сталь
10)	Диаметр объекта строительства по улице Орджоникидзе (низкого давления)	мм	200, 250
11)	Диаметр объекта строительства по улице Орджоникидзе (среднего давления)	мм	150,250
12)	Диаметр объекта строительства по улице Голенева (низкого давления)	мм	250

1	2	3	4
13)	Диаметр объекта строительства по улице Голенева (среднего давления)	мм	250
14)	Диаметр объекта строительства по улице Маяковского (низкого давления)	мм	200
15)	Диаметр объекта строительства по улице Маяковского (среднего давления)	мм	200
16)	Количество газопроводов-вводов по улице Орджоникидзе (низкого давления)	шт.	57
17)	Количество газопроводов-вводов по улице Орджоникидзе (среднего давления)	шт.	6
18)	Количество газопроводов-вводов по улице Голенева (низкого давления)	шт.	17
19)	Количество газопроводов-вводов по улице Голенева (среднего давления)	шт.	9
20)	Количество газопроводов-вводов по улице Маяковского (низкого давления)	шт.	3
21)	Количество газопроводов-вводов по улице Маяковского (среднего давления)	шт.	3
22)	Количество газопроводов-вводов по улице Ипатова (низкого давления)	шт.	38

Исполняющий обязанности  
первого заместителя главы  
администрации города Ставрополя  
руководитель отдела пресс-службы  
администрации города Ставрополя

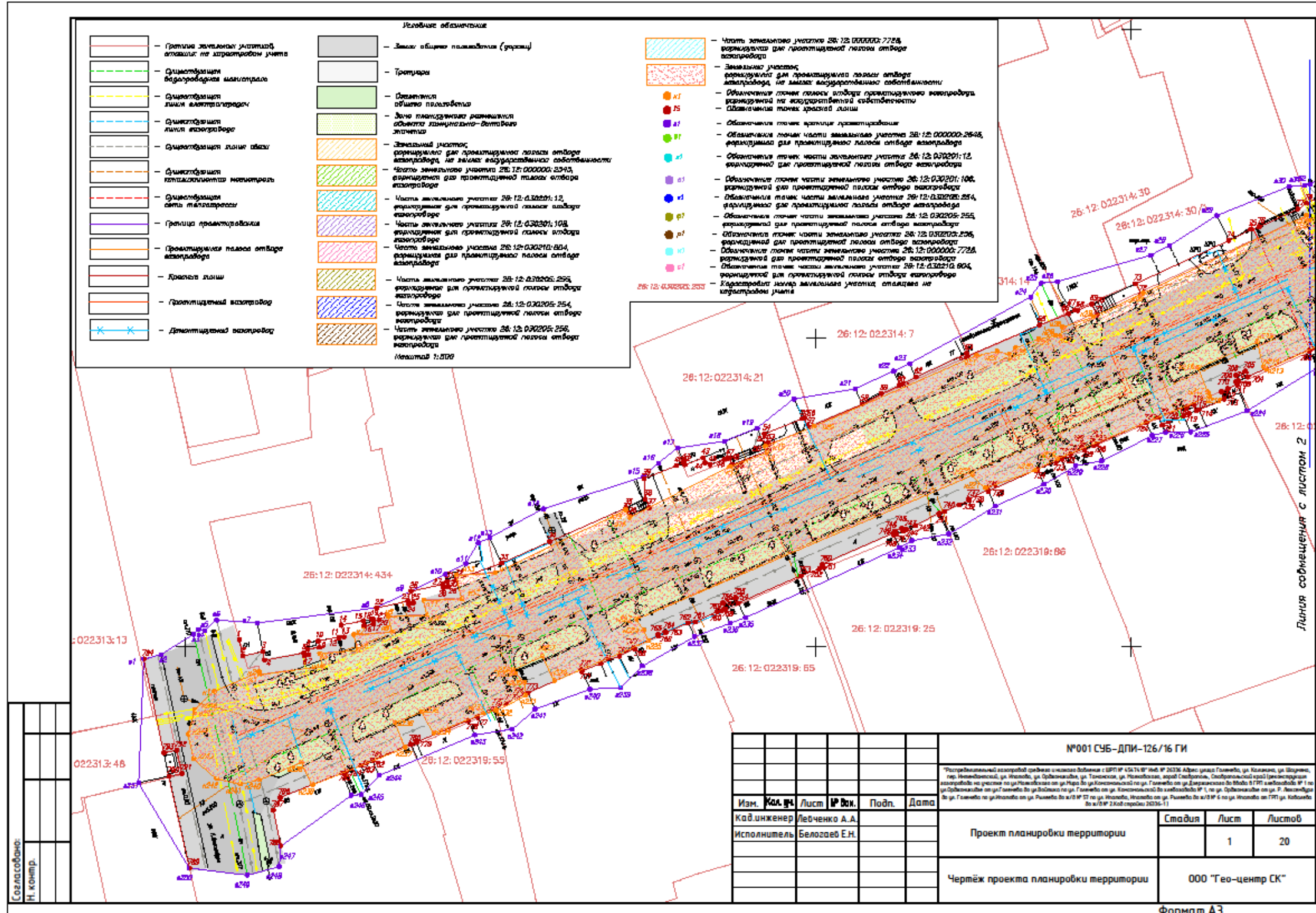
Ю.В. Белолапенко



Приложение 1

к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя

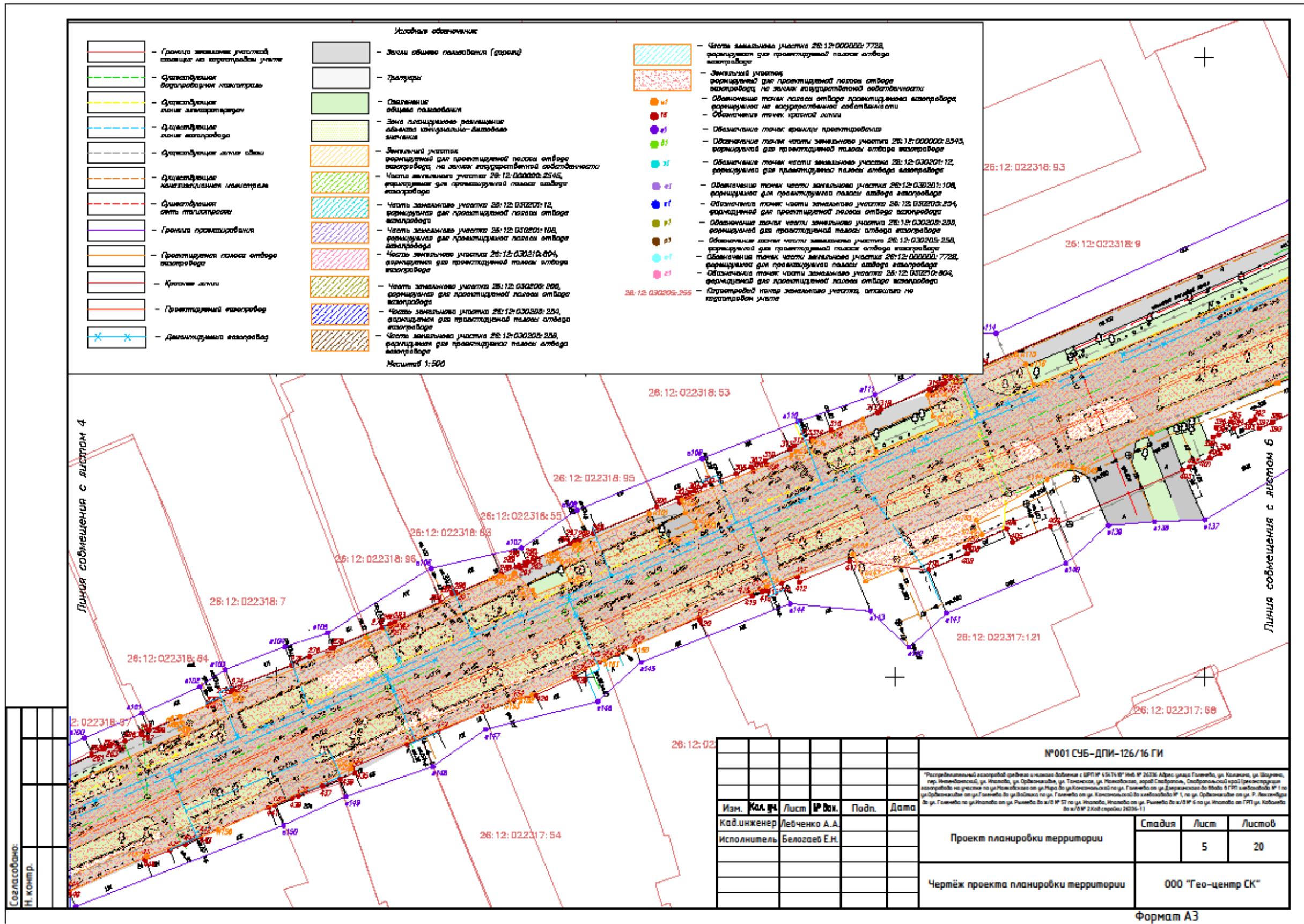
ПРОЕКТ  
планировки территории







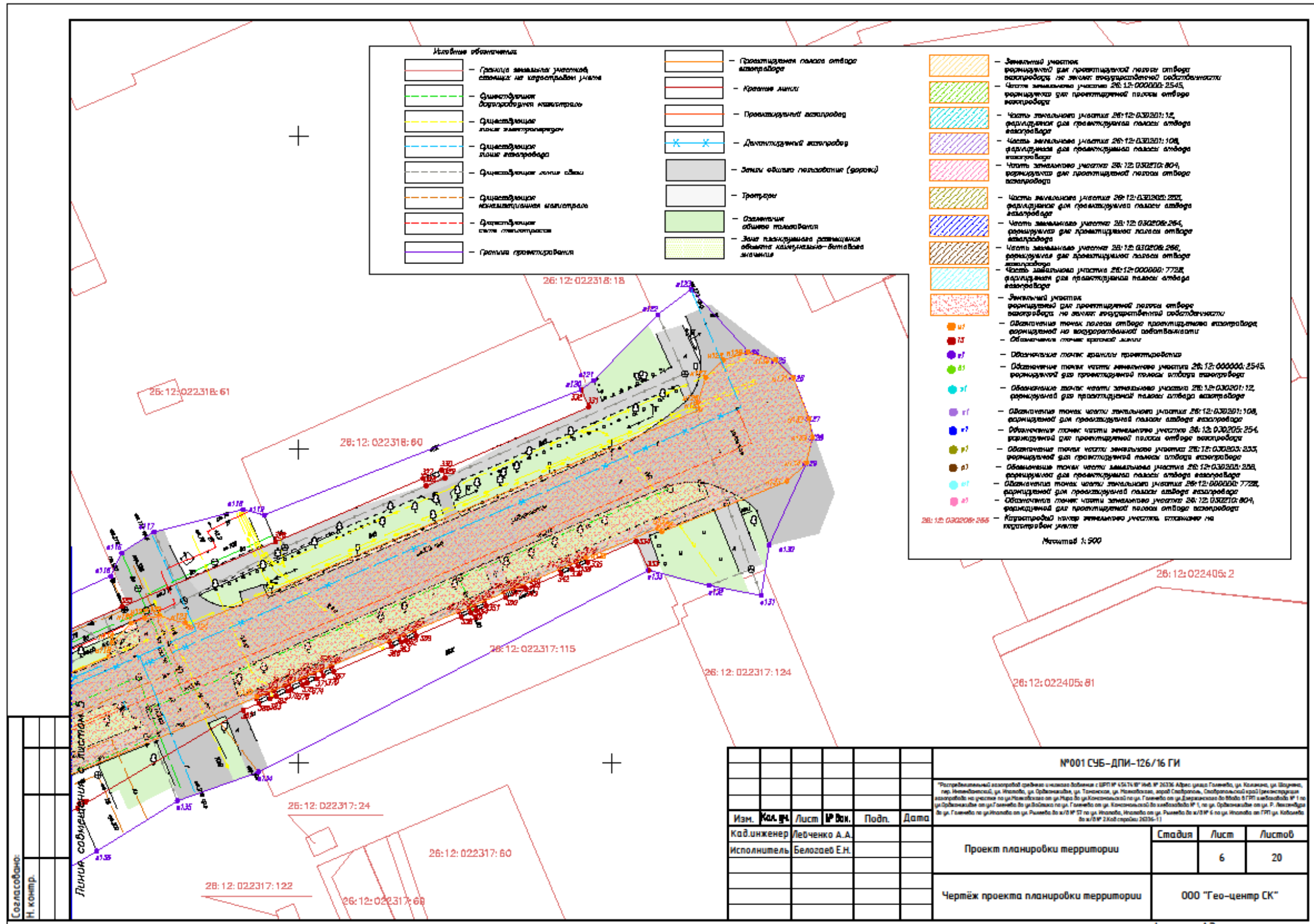




- Исходные обозначения**
- Граница земельного участка, совпадающая на кадастровом участке
  - Функциональный территориальный микрорайон
  - Функциональная зона застройки
  - Функциональная зона аэродрома
  - Функциональная зона связи
  - Функциональная зона обслуживания населения
  - Функциональная зона обслуживания
  - Граница проектируемой
  - Проектируемая полоса отвода аэродрома
  - Красная линия
  - Проектируемый аэродром
  - Демонстрируемый аэродром
  - Земли общего пользования (дороги)
  - Тротуары
  - Озеленение общественной территории
  - Зона планировочного разграничения объектов индивидуальной жилищной застройки
  - Земельный участок, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома на земельном участке 26:12:022318:12, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома
  - Земельный участок 26:12:022318:108, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома
  - Земельный участок 26:12:022318:804, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома
  - Земельный участок 26:12:022318:208, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома
  - Земельный участок 26:12:022318:254, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома
  - Земельный участок 26:12:022318:208, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома
  - Земельный участок 26:12:022318:254, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома
  - Земельный участок 26:12:022318:208, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома
  - Часть земельного участка 26:12:000000:7728, формируемая для проектной полосы отвода аэродрома
  - Земельный участок, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома на земельном участке 26:12:022318:12, формируемый для проектной полосы отвода аэродрома
  - Обозначение точек полосы отвода проектной полосы отвода аэродрома, формируемой на территории объекта индивидуальной жилищной застройки
  - Обозначение точек красной линии
  - Обозначение точек границы проектируемой
  - Обозначение точек части земельного участка 26:12:000000:2544, формируемой для проектной полосы отвода аэродрома
  - Обозначение точек части земельного участка 26:12:022318:12, формируемой для проектной полосы отвода аэродрома
  - Обозначение точек части земельного участка 26:12:022318:108, формируемой для проектной полосы отвода аэродрома
  - Обозначение точек части земельного участка 26:12:022318:208, формируемой для проектной полосы отвода аэродрома
  - Обозначение точек части земельного участка 26:12:022318:254, формируемой для проектной полосы отвода аэродрома
  - Обозначение точек части земельного участка 26:12:000000:7728, формируемой для проектной полосы отвода аэродрома
  - Обозначение точек части земельного участка 26:12:022318:804, формируемой для проектной полосы отвода аэродрома
  - Кадастровый номер земельного участка, указанного на кадастровом участке
- Масштаб 1:500

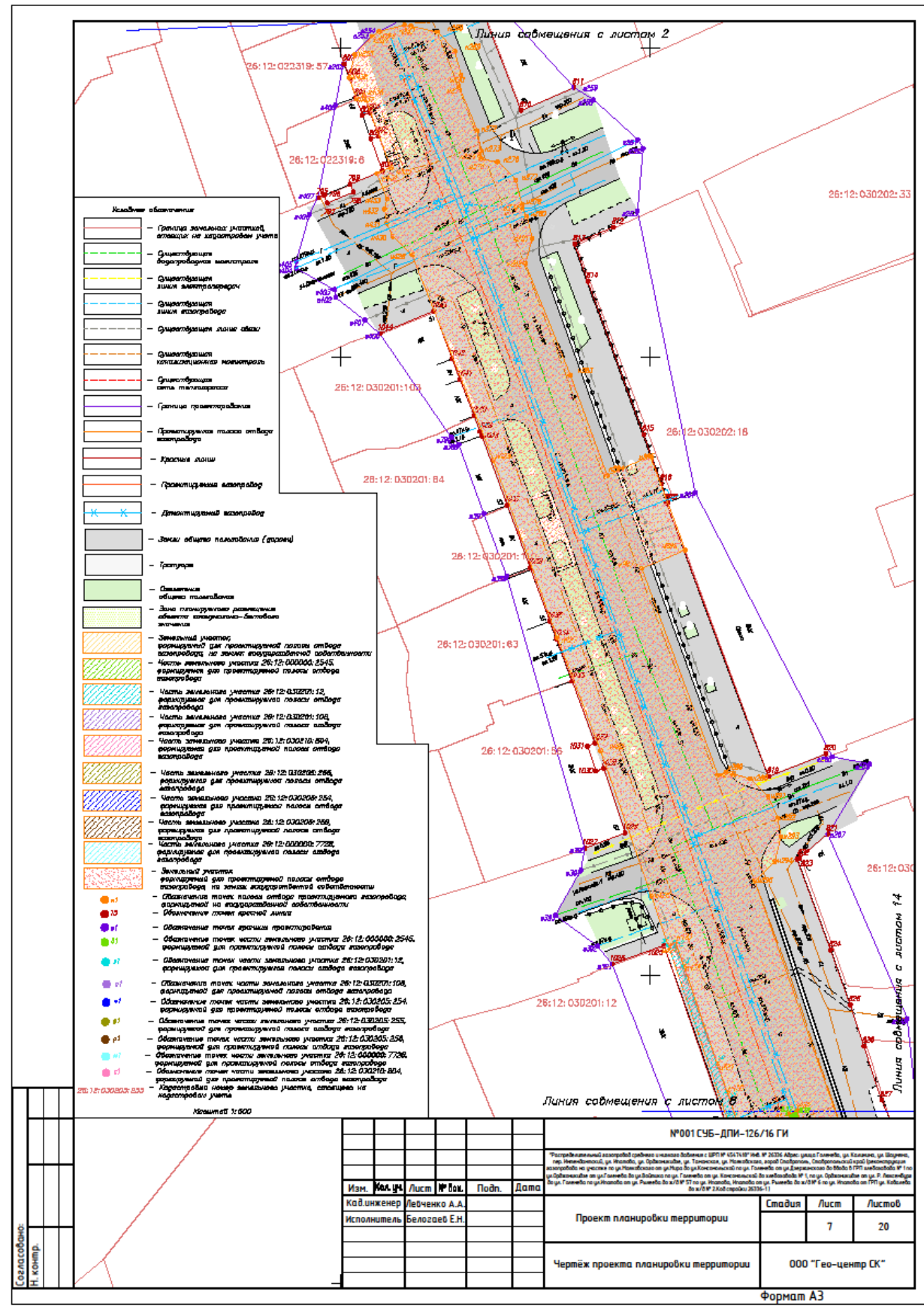
						№001 СУБ-ДПИ-126/16 ГИ			
						"Распределительный аэродром с полосой отвода с ГРП № 42/14 № 16 № 203/16 Адрес: улица Гомельца, д. 10, Калинин, ул. Шадрин, пер. Именинников, ул. Исаева, ул. Орловская, ул. Тополева, ул. Исаева, пер. Гаврилова, Софийский пер." (распределительный аэродром) на участке по ул. Исаева от ул. Шадрин до ул. Конюховой по ул. Гомельца от ул. Давыдовской до Мала 8 ГРП с полосой отвода № 1 по ул. Орловской от ул. Гомельца до ул. Шадрин по ул. Гомельца от ул. Конюховой до полосы отвода № 1, по ул. Орловской от ул. Р. Лавочкина до ул. Гомельца по ул. Исаева от ул. Шадрин до ул/Ф № 17 по ул. Исаева, Исаева от ул. Шадрин до ул/Ф № 4 по ул. Исаева от ГРП ул. Колыбель до ул/Ф № 2/Каб. работы 203/16-11			
Изм.	Кол. №	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
								5	20
						Чертёж проекта планировки территории	000 "Гео-центр СК"		

Составлено:  
Н. Кошур.



Составлено:  
Н. конпр.

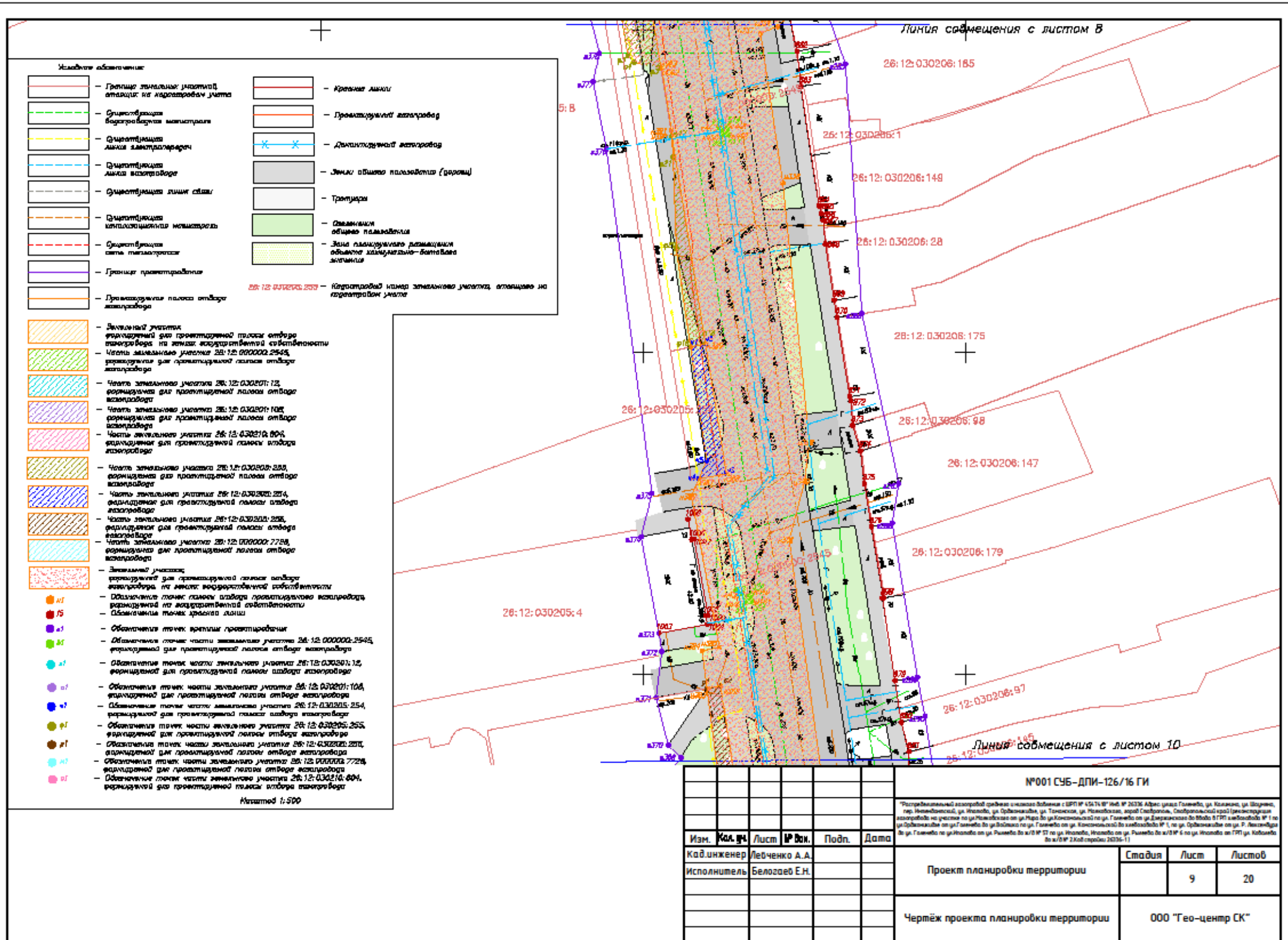
№001 СУБ-ДПИ-126/16 ГИ								
Изм.	Кол. ф.	Лист	ИР. Док.	Подп.	Дата			
Кад. инженер	Левченко А.А.							
Исполнитель	Белогов Е.Н.							
Проект планировки территории						Стадия	Лист	Листов
							6	20
Чертеж проекта планировки территории						000 "Гео-центр СК"		

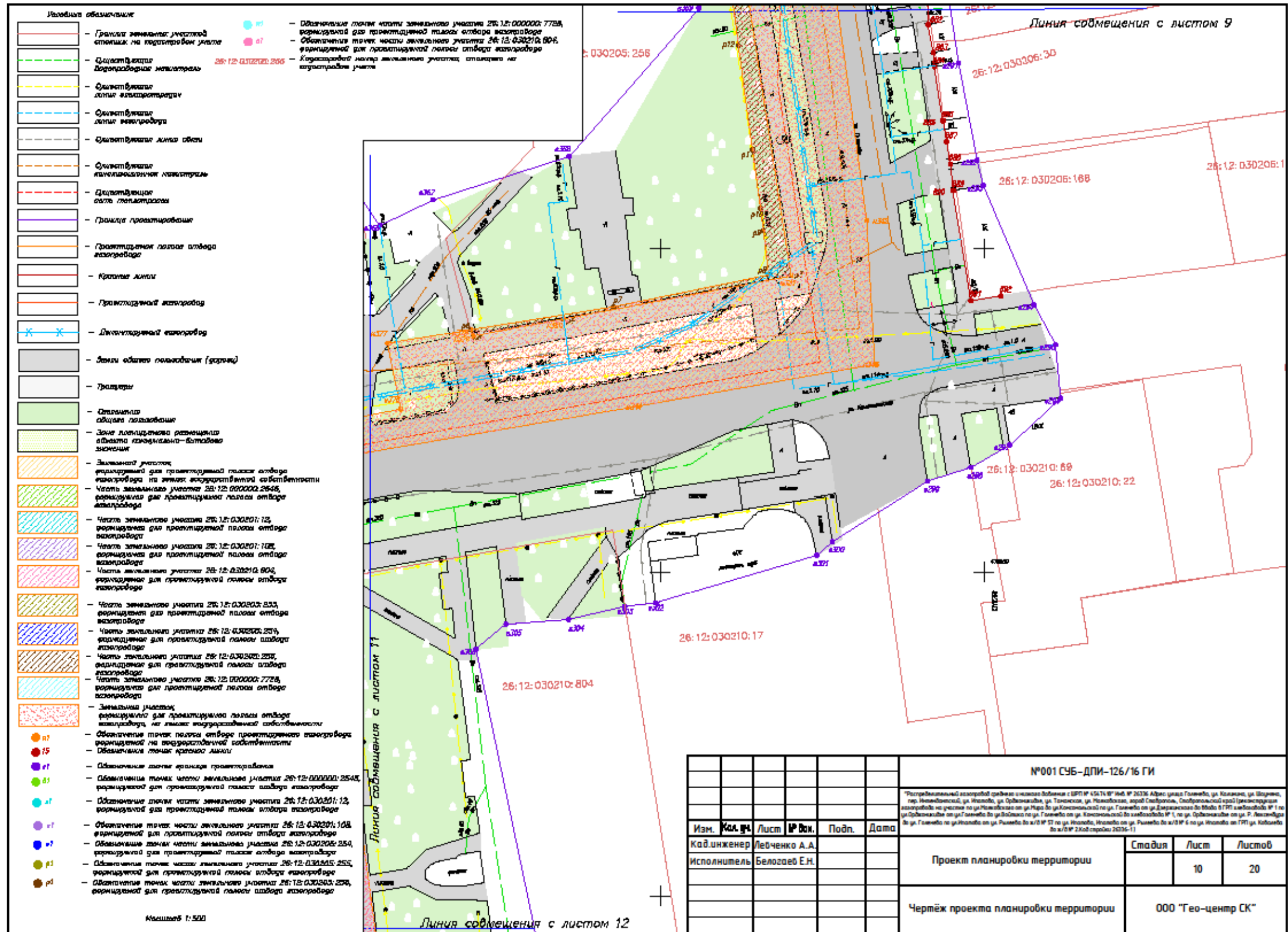


Составлено: Н. Кошур.		№001 СЧБ-ДПИ-126/16 ГИ				
		Проект планировки территории				
Исполнитель: Белозаев Е.Н.		Стадия:	Лист: 7	Листов: 20		
Чертеж проекта планировки территории		ООО "Гео-центр СК"				
Формат А3						

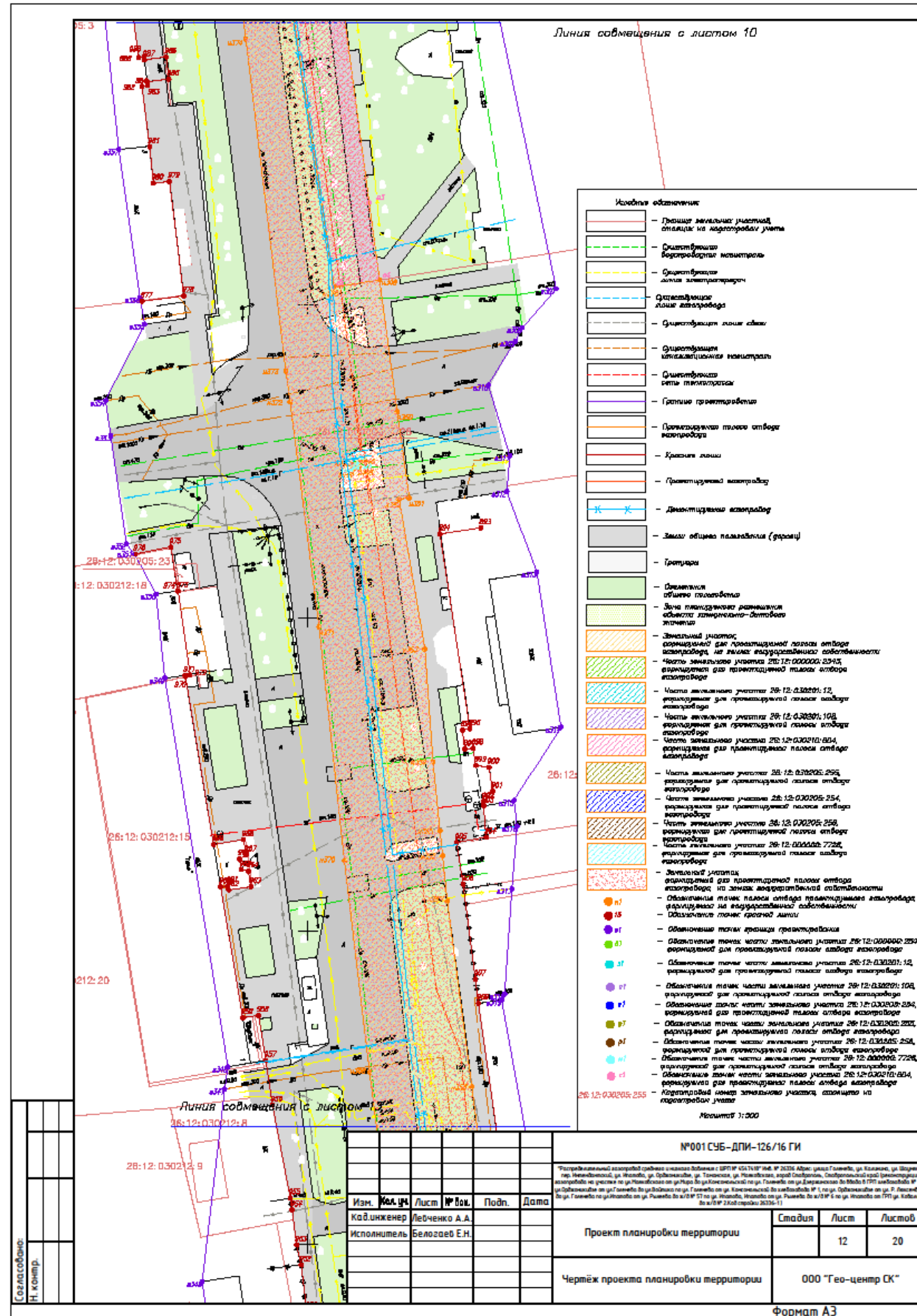






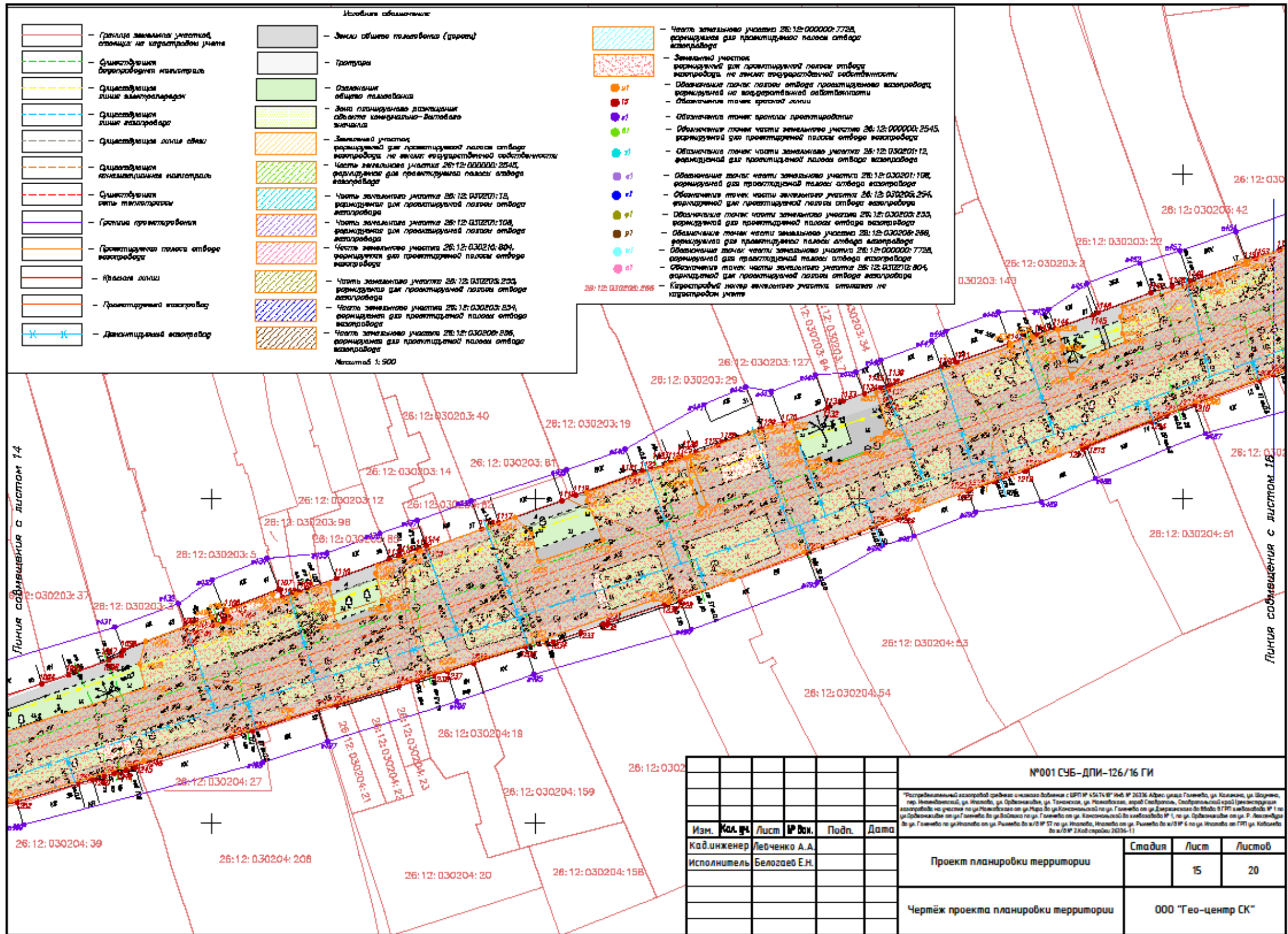












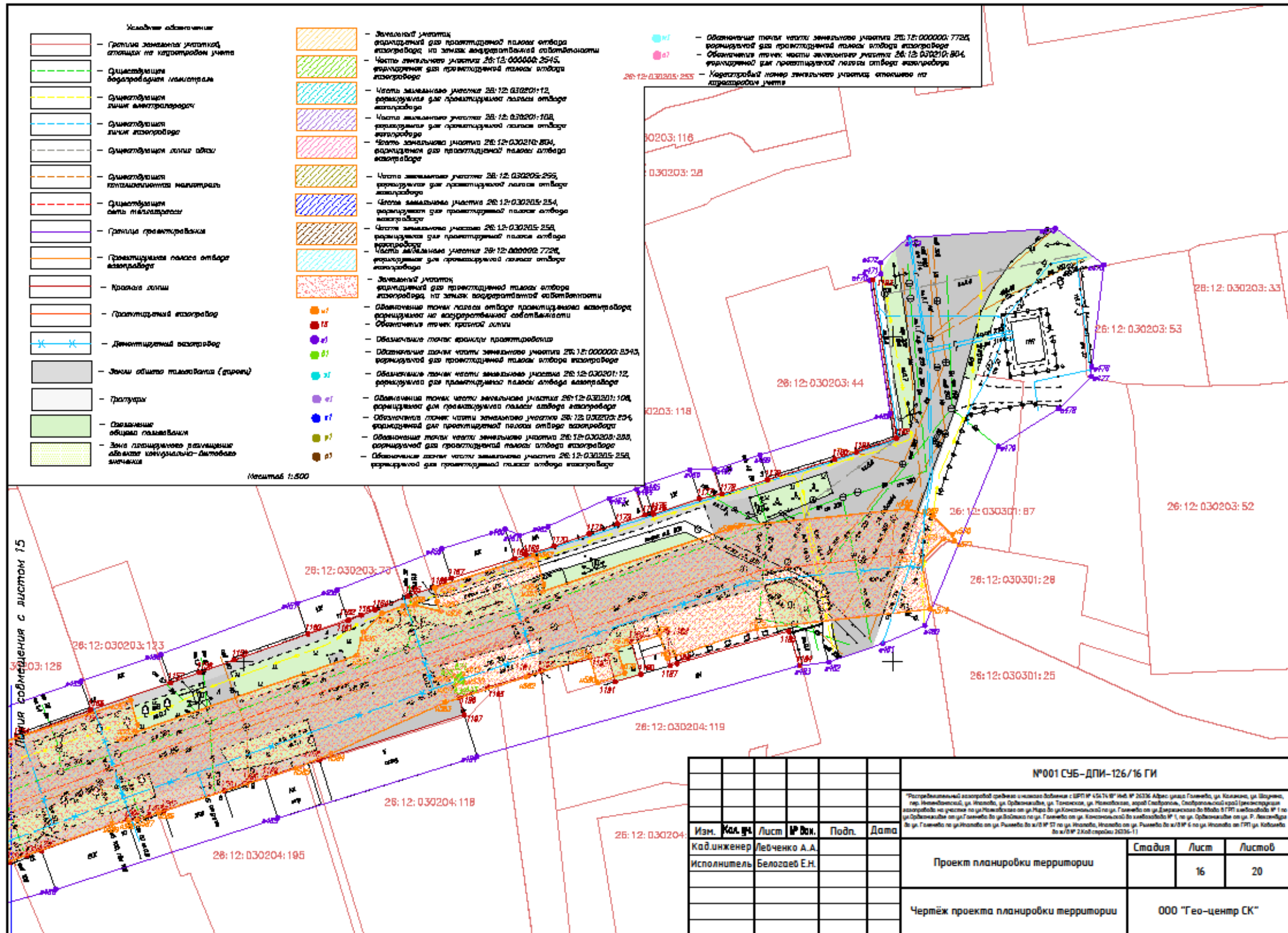






Table with 13 columns: 'Координаты поворотных точек красных линий' (repeated 13 times), 'Изм.', 'Кол.уч.', 'Лист', '№ док.', 'Подп.', 'Дата', 'Стадия', 'Лист', 'Листов'. Contains coordinate data for various land parcels and a project approval stamp.

Создано: Н. Кондр.

Формат А3

Координаты поворотных точек красных линий	Координаты, м		Координаты поворотных точек красных линий	Координаты, м		Координаты поворотных точек красных линий	Координаты, м		Координаты поворотных точек красных линий	Координаты, м		Координаты поворотных точек красных линий	Координаты, м		Координаты поворотных точек красных линий	Координаты, м	
	Номер поворотной точки	X		Y	Номер поворотной точки		X	Y		Номер поворотной точки	X		Y	Номер поворотной точки		X	Y
601	47741,19	1318025,06	738	477423,71	1318734,36	875	477029,67	1318734,36	1011	477164,35	1318066,74	1119	477450,56	1319066,27	1227	477441,73	1319041,82
602	47741,00	1318028,08	739	477422,97	1318729,43	876	477022,98	1318735,43	1012	477175,68	1318085,03	1120	477453,78	1319015,29	1228	477443,78	1319022,37
603	47739,79	1318028,95	740	477421,93	1318729,44	877	477011,92	1318733,24	1013	477206,95	1318680,15	1121	477453,79	1319015,29	1229	477434,55	1319022,30
604	47740,51	1318028,99	741	477421,62	1318730,48	878	477011,90	1318731,16	1014	477207,00	1318680,48	1122	477454,23	1319016,57	1230	477433,77	1319020,05
605	47739,44	1318026,67	742	477419,60	1318735,76	879	476999,09	1318739,11	1015	477209,56	1318680,04	1123	477455,28	1319020,24	1231	477430,85	1319011,26
606	47736,96	1318021,44	743	477419,02	1318740,33	880	476992,61	1318740,10	1016	477209,28	1318678,70	1124	477455,64	1319020,89	1232	477430,67	1319010,53
607	47734,24	1318015,56	744	477418,76	1318740,33	881	476988,05	1318741,27	1017	477208,72	1318675,37	1125	477457,14	1319024,77	1233	477429,41	1319007,02
608	47733,98	1318015,19	745	477419,24	1318743,13	882	476984,57	1318741,31	1018	477221,01	1318675,10	1126	477457,07	1319024,80	1234	477427,18	1318998,50
609	47732,91	1318013,01	746	477418,77	1318743,13	883	476980,29	1318743,13	1019	477221,04	1318665,68	1127	477458,26	1319028,24	1235	477427,91	1319007,79
610	47732,59	1318012,59	747	477418,24	1318742,20	884	476978,07	1318742,20	1020	477221,57	1318664,50	1128	477458,26	1319028,24	1236	477427,91	1319007,79
611	47730,88	1318008,45	748	477418,06	1318743,59	885	476969,71	1318743,59	1021	477242,33	1318660,37	1129	477460,75	1319035,06	1237	477423,39	1318986,42
612	47730,97	1318008,38	749	477418,37	1318743,69	886	476969,73	1318743,69	1022	477246,58	1318669,22	1130	477461,48	1319038,36	1238	477423,39	1318986,42
613	47731,12	1318008,19	750	477413,35	1318743,55	887	476966,48	1318744,22	1023	477246,58	1318669,76	1131	477461,48	1319041,15	1239	477423,39	1318986,42
614	47731,22	1318007,57	751	477412,85	1318743,16	888	476963,05	1318744,78	1024	477275,51	1318662,40	1132	477464,05	1319044,13	1240	477421,08	1318978,94
615	47731,25	1318007,73	752	477412,61	1318743,51	889	476958,98	1318745,28	1025	477304,72	1318665,23	1133	477465,06	1319047,53	1241	477421,08	1318978,94
616	47731,22	1318007,49	753	477411,46	1318747,57	890	476958,96	1318745,16	1026	477320,52	1318669,46	1134	477465,22	1319053,35	1242	477421,08	1318978,94
617	47731,12	1318007,26	754	477411,46	1318747,57	891	476949,94	1318747,99	1027	477322,98	1318674,59	1135	477467,17	1319053,35	1243	477421,08	1318978,94
618	47730,97	1318007,07	755	477408,02	1318733,22	892	476942,71	1318752,63	1028	477322,98	1318674,59	1136	477467,17	1319053,35	1244	477421,08	1318978,94
619	47730,78	1318006,92	756	477407,15	1318733,22	893	476942,71	1318752,63	1029	477322,98	1318674,59	1137	477467,17	1319053,35	1245	477421,08	1318978,94
620	47730,56	1318006,83	757	477406,15	1318733,22	894	476942,71	1318752,63	1030	477322,98	1318674,59	1138	477467,17	1319053,35	1246	477421,08	1318978,94
621	47730,32	1318006,80	758	477406,15	1318733,22	895	476942,71	1318752,63	1031	477322,98	1318674,59	1139	477467,17	1319053,35	1247	477421,08	1318978,94
622	47730,15	1318006,81	759	477405,81	1318733,22	896	476942,71	1318752,63	1032	477322,98	1318674,59	1140	477467,17	1319053,35	1248	477421,08	1318978,94
623	47729,89	1318006,98	760	477405,66	1318733,22	897	476942,71	1318752,63	1033	477322,98	1318674,59	1141	477467,17	1319053,35	1249	477421,08	1318978,94
624	47729,92	1318006,92	761	477405,66	1318733,22	898	476942,71	1318752,63	1034	477322,98	1318674,59	1142	477467,17	1319053,35	1250	477421,08	1318978,94
625	47729,15	1318003,83	762	477405,85	1318729,71	899	476942,71	1318752,63	1035	477322,98	1318674,59	1143	477467,17	1319053,35	1251	477421,08	1318978,94
626	47729,24	1318003,71	763	477402,23	1318726,12	900	476942,71	1318752,63	1036	477322,98	1318674,59	1144	477467,17	1319053,35	1252	477421,08	1318978,94
627	47729,24	1318003,71	764	477402,24	1318726,12	901	476942,71	1318752,63	1037	477322,98	1318674,59	1145	477467,17	1319053,35	1253	477421,08	1318978,94
628	47729,32	1318003,41	765	477401,99	1318724,90	902	476942,71	1318752,63	1038	477322,98	1318674,59	1146	477467,17	1319053,35	1254	477421,08	1318978,94
629	47729,30	1318003,26	766	477401,73	1318724,90	903	476942,71	1318752,63	1039	477322,98	1318674,59	1147	477467,17	1319053,35	1255	477421,08	1318978,94
630	47729,24	1318003,12	767	477401,73	1318724,90	904	476942,71	1318752,63	1040	477322,98	1318674,59	1148	477467,17	1319053,35	1256	477421,08	1318978,94
631	47729,15	1318003,00	768	477401,73	1318724,90	905	476942,71	1318752,63	1041	477322,98	1318674,59	1149	477467,17	1319053,35	1257	477421,08	1318978,94
632	47729,03	1318002,91	769	477401,73	1318724,90	906	476942,71	1318752,63	1042	477322,98	1318674,59	1150	477467,17	1319053,35	1258	477421,08	1318978,94
633	47728,89	1318002,85	770	477397,26	1318715,84	907	476937,32	1318763,04	1043	477322,98	1318674,59	1151	477467,17	1319053,35	1259	477421,08	1318978,94
634	47728,74	1318002,83	771	477396,04	1318715,84	908	476937,32	1318763,04	1044	477322,98	1318674,59	1152	477467,17	1319053,35	1260	477421,08	1318978,94
635	47728,58	1318002,85	772	477396,28	1318715,84	909	476937,32	1318763,04	1045	477322,98	1318674,59	1153	477467,17	1319053,35	1261	477421,08	1318978,94
636	47728,41	1318002,92	773	477392,51	1318704,30	910	476937,32	1318763,04	1046	477322,98	1318674,59	1154	477467,17	1319053,35	1262	477421,08	1318978,94
637	47727,12	1318000,03	774	477392,31	1318703,87	911	476937,32	1318763,04	1047	477322,98	1318674,59	1155	477467,17	1319053,35	1263	477421,08	1318978,94
638	47727,23	1318000,04	775	477392,31	1318703,87	912	476937,32	1318763,04	1048	477322,98	1318674,59	1156	477467,17	1319053,35	1264	477421,08	1318978,94
639	47727,34	1318000,04	776	477392,31	1318703,87	913	476937,32	1318763,04	1049	477322,98	1318674,59	1157	477467,17	1319053,35	1265	477421,08	1318978,94
640	47727,41	1318000,04	777	477392,31	1318703,87	914	476937,32	1318763,04	1050	477322,98	1318674,59	1158	477467,17	1319053,35	1266	477421,08	1318978,94
641	47727,44	1318000,04	778	477392,31	1318703,87	915	476937,32	1318763,04	1051	477322,98	1318674,59	1159	477467,17	1319053,35	1267	477421,08	1318978,94
642	47727,41	1318000,04	779	477392,31	1318703,87	916	476937,32	1318763,04	1052	477322,98	1318674,59	1160	477467,17	1319053,35	1268	477421,08	1318978,94
643	47727,34	1318000,04	780	477392,31	1318703,87	917	476937,32	1318763,04	1053	477322,98	1318674,59	1161	477467,17	1319053,35	1269	477421,08	1318978,94
644	47727,23	1318000,04	781	477392,31	1318703,87	918	476937,32	1318763,04	1054	477322,98	1318674,59	1162	477467,17	1319053,35	1270	477421,08	1318978,94
645	47727,08	1318000,04	782	477392,31	1318703,87	919	476937,32	1318763,04	1055	477322,98	1318674,59	1163	477467,17	1319053,35	1271	477421,08	1318978,94
646	47726,91	1318000,04	783	477392,31	1318703,87	920	476937,32	1318763,04	1056	477322,98	1318674,59	1164	477467,17	1319053,35	1272	477421,08	1318978,94
647	47726,73	1318000,04	784	477392,31	1318703,87	921	476937,32	1318763,04	1057	477322,98	1318674,59	1165	477467,17	1319053,35	1273	477421,08	1318978,94
648	47726,55	1318000,04	785	477392,31	1318703,87	922	476937,32	1318763,04	1058	477322,98	1318674,59	1166	477467,17	1319053,35	1274	477421,08	1318978,94
649	47726,38	1318000,04	786	477392,31	1318703,87	923	476937,32	1318763,04	1059	477322,98	1318674,59	1167	477467,17	1319053,35	1275	477421,08	1318978,94
650	47726,19	1318000,04	787	477392,31	1318703,87	924	476937,32	1318763,04	1060	477322,98	1318674,59	1168	477467,17	1319053,35	1276	477421,08	1318978,94
651	47726,03	1318000,04	788	477392,31	1318703,87	925	476937,32	1318763,04	1061	477322,98	1318674,59	1169	477467,17	1319053,35	1277	477421,08	1318978,94
652	47725,86	1318000,04	789	477392,31	1318703,87	926	476937,32	1318763,04	1062	477322,98	1318674,59	1170	477467,17	1319053,35	1278	477421,08	1318978,94
653	47725,69	131800															

Координаты поворотных точек границы проектирования

Table with 3 columns: Номер поворотной точки, X, Y. Contains coordinate data for 133 points.

Координаты поворотных точек границы проектирования

Table with 3 columns: Номер поворотной точки, X, Y. Contains coordinate data for 133 points.

Координаты поворотных точек границы проектирования

Table with 3 columns: Номер поворотной точки, X, Y. Contains coordinate data for 133 points.

Координаты поворотных точек границы проектирования

Table with 3 columns: Номер поворотной точки, X, Y. Contains coordinate data for 133 points.

Создано: Н. Кошпр.

Table with 5 columns: Изм., Кол.уч., Лист, № док., Подп., Дата. Contains document control information.

Project title: №001 СЧБ-ДПИ-126/16 ГИ. Description: 'Распределительный газопровод среднего и низкого давления с ШРП № 454/10' Ив. № 2633в. Includes project name and format information.

## Приложение 2

к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка по улице Маяковского, улице Голенева, улице Орджоникидзе, улице Ипатова города Ставрополя

### ПЕРЕЧЕНЬ координат поворотных точек красных линий

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	477392,75	1318254,49
н2	477395,94	1318261,64
н3	477395,49	1318261,70
н4	477396,87	1318271,75
н5	477398,90	1318271,25
н6	477399,51	1318277,33
н7	477401,99	1318276,70
н8	477402,39	1318282,77
н9	477404,94	1318282,16
н10	477405,13	1318288,30
н11	477407,51	1318287,77
н12	477407,82	1318293,82
н13	477411,62	1318292,90
н14	477411,98	1318299,13
н15	477422,16	1318319,78
н16	477420,97	1318320,42
н17	477429,21	1318336,33
н18	477431,46	1318342,21
н19	477432,50	1318341,92
н20	477435,74	1318349,73
н21	477447,21	1318375,43
н22	477447,91	1318378,74
н23	477447,43	1318380,64
н24	477448,42	1318381,67
н25	477449,88	1318385,33
н26	477450,51	1318387,98
н27	477450,33	1318388,75
н28	477451,80	1318389,11
н29	477453,49	1318394,00
н30	477457,34	1318401,90
н31	477469,89	1318427,79

1	2	3
н32	477469,10	1318428,14
н33	477470,85	1318432,24
н34	477472,08	1318434,35
н35	477475,32	1318439,83
н36	477478,03	1318444,48
н37	477479,42	1318447,02
н38	477480,17	1318448,78
н39	477480,31	1318449,73
н40	477481,36	1318449,54
н41	477487,96	1318464,13
н42	477487,34	1318464,83
н43	477485,75	1318465,23
н44	477499,23	1318494,77
н45	477511,07	1318521,12
н46	477511,55	1318520,97
н47	477514,19	1318521,53
н48	477518,88	1318532,25
н49	477518,80	1318533,69
н50	477517,54	1318534,89
н51	477525,49	1318552,29
н52	477527,66	1318554,19
н53	477528,51	1318553,83
н54	477531,50	1318561,05
н55	477531,06	1318562,57
н56	477544,00	1318590,39
н57	477552,30	1318609,83
н58	477553,92	1318611,73
н59	477562,61	1318630,41
н60	477571,10	1318650,80
н61	477586,08	1318682,22
н62	477593,73	1318698,28
н63	477599,16	1318709,70
н64	477609,56	1318732,82
н65	477610,81	1318733,85
н66	477616,30	1318748,86
н67	477641,94	1318803,42
н68	477650,44	1318822,91
н69	477659,73	1318845,68
н70	477668,18	1318862,79
н71	477675,02	1318878,06
н72	477680,25	1318890,23
н73	477684,05	1318899,11
н74	477701,19	1318938,96

1	2	3
н75	477710,29	1318959,39
н76	477710,55	1318959,32
н77	477717,04	1318974,57
н78	477716,62	1318974,76
н79	477724,83	1318993,31
н80	477726,30	1318995,66
н81	477727,31	1318997,88
н82	477731,87	1319008,39
н83	477729,51	1319009,47
н84	477741,42	1319035,89
н85	477741,60	1319035,84
н86	477742,64	1319034,76
н87	477743,58	1319034,51
н88	477747,20	1319043,32
н89	477756,26	1319064,43
н90	477766,28	1319086,17
н91	477766,12	1319086,83
н92	477766,78	1319088,52
н93	477763,91	1319091,46
н94	477763,16	1319091,78
н95	477765,60	1319097,44
н96	477768,53	1319096,21
н97	477769,03	1319095,68
н98	477769,93	1319095,45
н99	477771,17	1319098,26
н100	477771,33	1319098,75
н101	477776,32	1319110,31
н102	477771,76	1319112,24
н103	477774,18	1319118,01
н104	477775,01	1319117,74
н105	477776,54	1319116,13
н106	477778,51	1319115,59
н107	477785,80	1319133,25
н108	477786,34	1319134,07
н109	477788,07	1319136,71
н110	477791,57	1319144,78
н111	477786,35	1319146,95
н112	477790,81	1319157,54
н113	477792,07	1319156,21
н114	477795,47	1319155,33
н115	477802,05	1319169,63
н116	477800,50	1319171,12

1	2	3
н117	477797,14	1319172,51
н118	477817,02	1319219,75
н119	477819,31	1319220,30
н120	477822,32	1319223,27
н121	477823,15	1319225,44
н122	477823,52	1319227,85
н123	477822,38	1319231,92
н124	477821,74	1319232,42
н125	477856,39	1319314,13
н126	477857,58	1319313,83
н127	477861,46	1319315,02
н128	477864,29	1319317,78
н129	477865,55	1319321,73
н130	477864,29	1319326,05
н131	477861,44	1319328,96
н132	477854,96	1319331,50
н133	477851,98	1319332,02
н134	477847,89	1319331,04
н135	477844,98	1319327,92
н136	477836,96	1319307,95
н137	477837,52	1319307,23
н138	477832,79	1319295,88
н139	477810,63	1319243,31
н140	477797,48	1319211,74
н141	477789,40	1319191,46
н142	477783,68	1319180,51
н143	477783,81	1319178,71
н144	477781,87	1319174,61
н145	477775,24	1319163,17
н146	477772,98	1319164,09
н147	477765,41	1319145,24
н148	477769,79	1319143,26
н149	477764,62	1319129,26
н150	477754,97	1319107,76
н151	477752,70	1319103,02
н152	477747,13	1319091,28
н153	477746,68	1319089,53
н154	477735,90	1319061,99
н155	477735,12	1319062,08
н156	477725,28	1319040,61
н157	477721,03	1319029,06
н158	477708,56	1319001,53



1	2	3
н159	477709,10	1318998,55
н160	477697,25	1318971,80
н161	477692,72	1318963,86
н162	477686,74	1318950,00
н163	477636,64	1318831,82
н164	477617,38	1318787,92
н165	477603,88	1318757,53
н166	477594,97	1318738,73
н167	477579,19	1318704,82
н168	477568,58	1318682,11
н169	477531,65	1318604,06
н170	477530,98	1318604,35
н171	477528,95	1318603,81
н172	477524,84	1318594,54
н173	477521,51	1318595,97
н174	477516,56	1318584,44
н175	477515,91	1318581,27
н176	477516,59	1318578,40
н177	477519,47	1318577,15
н178	477518,64	1318571,78
н179	477502,36	1318538,44
н180	477500,03	1318539,33
н181	477498,26	1318537,77
н182	477495,15	1318531,52
н183	477494,49	1318529,78
н184	477493,04	1318526,24
н185	477494,79	1318524,38
н186	477494,37	1318523,56
н187	477493,93	1318523,99
н188	477492,12	1318524,01
н189	477485,43	1318509,26
н190	477487,41	1318508,35
н191	477482,37	1318497,28
н192	477481,98	1318497,81
н193	477480,25	1318497,95
н194	477472,69	1318482,23
н195	477473,77	1318481,67
н196	477471,41	1318476,08
н197	477470,24	1318476,61
н198	477467,87	1318471,40
н199	477469,10	1318470,84
н200	477467,49	1318467,31

1	2	3
H201	477466,18	1318467,65
H202	477464,59	1318463,90
H203	477465,88	1318462,65
H204	477466,43	1318462,40
H205	477465,72	1318460,79
H206	477464,48	1318461,35
H207	477463,24	1318461,24
H208	477456,92	1318446,28
H209	477460,94	1318445,16
H210	477456,25	1318434,88
H211	477452,87	1318436,29
H212	477451,91	1318436,42
H213	477445,05	1318421,36
H214	477445,44	1318420,99
H215	477449,52	1318420,03
H216	477445,26	1318410,60
H217	477441,31	1318412,13
H218	477440,65	1318412,40
H219	477430,56	1318388,28
H220	477428,65	1318384,69
H221	477425,80	1318376,90
H222	477427,89	1318374,84
H223	477404,50	1318321,46
H224	477402,71	1318322,64
H225	477401,02	1318323,39
H226	477394,53	1318308,50
H227	477398,55	1318306,60
H228	477396,30	1318301,86
H229	477395,68	1318302,28
H230	477394,23	1318303,76
H231	477392,12	1318303,90
H232	477389,71	1318299,22
H233	477389,32	1318297,31
H234	477386,06	1318289,36
H235	477389,50	1318287,46
H236	477387,73	1318283,15
H237	477383,70	1318284,80
H238	477377,68	1318270,13
H239	477381,32	1318268,34
H240	477378,50	1318261,67
H241	477377,78	1318258,63
H242	477378,68	1318254,93

1	2	3
H243	477381,89	1318251,30
H244	477385,84	1318250,40
H245	477389,38	1318251,39
H246	477389,84	1318251,44
H247	477648,80	1318837,95
H248	477649,46	1318839,30
H249	477648,11	1318839,96
H250	477647,45	1318838,61
H251	477530,07	1318576,77
H252	477530,59	1318578,17
H253	477529,19	1318578,70
H254	477528,66	1318577,29
H255	477639,97	1318816,33
H256	477640,67	1318817,65
H257	477639,35	1318818,36
H258	477638,64	1318817,03
H259	477539,70	1318597,37
H260	477540,23	1318598,77
H261	477538,82	1318599,31
H262	477538,29	1318597,90
H263	477448,87	1318602,31
H264	477451,83	1318605,07
H265	477452,58	1318606,21
H266	477453,64	1318610,31
H267	477453,46	1318611,32
H268	477452,53	1318615,59
H269	477449,47	1318618,42
H270	477445,60	1318619,40
H271	477443,81	1318619,04
H272	477436,53	1318622,07
H273	477433,32	1318622,65
H274	477432,67	1318622,39
H275	477432,02	1318622,65
H276	477431,49	1318625,35
H277	477428,59	1318628,29
H278	477424,67	1318629,29
H279	477424,08	1318629,29
H280	477422,72	1318630,06
H281	477419,12	1318630,95
H282	477415,07	1318629,81
H283	477397,03	1318637,09
H284	477380,77	1318643,06

1	2	3
H285	477383,89	1318650,02
H286	477368,73	1318655,69
H287	477365,78	1318648,64
H288	477332,30	1318660,99
H289	477332,78	1318662,31
H290	477331,74	1318666,16
H291	477328,86	1318669,08
H292	477325,35	1318670,63
H293	477322,34	1318671,18
H294	477318,38	1318670,16
H295	477315,20	1318666,91
H296	477273,07	1318681,64
H297	477236,70	1318694,27
H298	477236,33	1318695,76
H299	477233,32	1318698,73
H300	477231,95	1318699,45
H301	477228,89	1318699,95
H302	477225,01	1318698,94
H303	477224,11	1318698,13
H304	477193,04	1318702,87
H305	477193,63	1318706,71
H306	477193,25	1318708,12
H307	477189,32	1318708,69
H308	477189,03	1318708,41
H309	477187,64	1318708,63
H310	477187,59	1318708,29
H311	477177,30	1318709,80
H312	477176,73	1318707,16
H313	477177,27	1318705,11
H314	477177,12	1318704,33
H315	477175,26	1318703,81
H316	477173,20	1318702,06
H317	477172,53	1318701,26
H318	477151,79	1318704,15
H319	477152,29	1318707,70
H320	477152,82	1318708,06
H321	477153,90	1318712,13
H322	477150,70	1318713,72
H323	477150,76	1318714,60
H324	477133,42	1318717,64
H325	477133,33	1318718,17
H326	477127,91	1318719,28

1	2	3
н327	477125,46	1318718,09
н328	477126,00	1318715,84
н329	477124,85	1318707,94
н330	477114,48	1318709,41
н331	477114,99	1318712,99
н332	477115,20	1318713,19
н333	477116,22	1318717,09
н334	477115,26	1318720,96
н335	477102,22	1318722,68
н336	477100,63	1318720,94
н337	477099,59	1318718,27
н338	477076,38	1318721,71
н339	477036,12	1318725,82
н340	477030,02	1318725,13
н341	477020,92	1318722,73
н342	476954,36	1318731,84
н343	476932,15	1318733,10
н344	476925,66	1318696,51
н345	476917,11	1318646,31
н346	476898,83	1318648,75
н347	476897,31	1318640,08
н348	476802,84	1318654,17
н349	476803,97	1318661,38
н350	476782,94	1318664,18
н351	476769,16	1318666,09
н352	476768,94	1318664,49
н353	476745,04	1318668,59
н354	476727,04	1318669,88
н355	476716,01	1318670,99
н356	476712,02	1318671,40
н357	476704,85	1318672,13
н358	476675,10	1318676,04
н359	476663,28	1318677,59
н360	476617,86	1318683,55
н361	476588,32	1318687,36
н362	476587,81	1318684,45
н363	476540,13	1318690,72
н364	476538,04	1318674,86
н365	476569,47	1318670,72
н366	476600,89	1318666,58
н367	476601,41	1318669,53
н368	476645,28	1318663,91

1	2	3
Н369	476677,44	1318659,81
Н370	476711,23	1318655,80
Н371	476748,54	1318651,76
Н372	476784,47	1318647,15
Н373	476789,39	1318646,49
Н374	476842,43	1318640,12
Н375	476919,50	1318629,84
Н376	476925,20	1318659,87
Н377	476935,39	1318657,84
Н378	476937,45	1318670,67
Н379	476936,50	1318670,93
Н380	476939,14	1318684,95
Н381	476945,77	1318720,16
Н382	476998,29	1318712,02
Н383	476997,89	1318709,95
Н384	477003,71	1318709,21
Н385	477004,22	1318711,88
Н386	477027,70	1318707,53
Н387	477030,47	1318708,73
Н388	477031,15	1318712,95
Н389	477051,38	1318709,69
Н390	477083,65	1318704,49
Н391	477084,49	1318704,44
Н392	477094,15	1318702,92
Н393	477094,18	1318702,80
Н394	477149,62	1318693,85
Н395	477148,06	1318686,81
Н396	477145,29	1318687,91
Н397	477145,44	1318687,41
Н398	477148,37	1318684,51
Н399	477150,70	1318683,54
Н400	477153,57	1318683,15
Н401	477157,42	1318684,27
Н402	477157,74	1318684,70
Н403	477159,98	1318685,32
Н404	477160,70	1318685,98
Н405	477162,33	1318685,77
Н406	477163,35	1318688,41
Н407	477164,83	1318688,19
Н408	477165,00	1318688,65
Н409	477181,23	1318686,21
Н410	477182,73	1318687,65

1	2	3
H411	477223,08	1318681,69
H412	477261,00	1318668,40
H413	477261,77	1318667,48
H414	477265,83	1318666,47
H415	477266,42	1318666,47
H416	477269,00	1318665,57
H417	477268,70	1318663,67
H418	477269,37	1318660,91
H419	477271,03	1318665,90
H420	477280,90	1318662,54
H421	477285,56	1318660,90
H422	477301,42	1318655,50
H423	477305,25	1318654,15
H424	477304,79	1318652,98
H425	477312,72	1318650,28
H426	477336,29	1318642,03
H427	477354,56	1318635,02
H428	477383,28	1318624,70
H429	477416,52	1318611,52
H430	477419,49	1318608,43
H431	477421,60	1318607,47
H432	477423,85	1318607,10
H433	477425,54	1318607,49
H434	477429,65	1318605,87
H435	477430,59	1318608,09
H436	477442,27	1318603,80
H437	477441,75	1318602,55
H438	477445,18	1318601,35
H439	477012,40	1318715,54
H440	477012,62	1318717,02
H441	477011,16	1318717,27
H442	477010,92	1318715,79
H443	476774,66	1318657,03
H444	476774,81	1318658,02
H445	476773,82	1318658,17
H446	476773,67	1318657,19
H447	477084,97	1318711,82
H448	477085,20	1318713,30
H449	477083,72	1318713,53
H450	477083,49	1318712,05
H451	477277,51	1318672,39
H452	477278,02	1318673,80

1	2	3
H453	477276,60	1318674,31
H454	477276,09	1318672,89
H455	477252,31	1318682,41
H456	477252,81	1318683,82
H457	477251,40	1318684,32
H458	477250,91	1318682,96
H459	476540,70	1318680,97
H460	476540,91	1318682,46
H461	476540,11	1318682,57
H462	476539,42	1318682,66
H463	476539,22	1318681,18
H464	477367,85	1318761,47
H465	477372,79	1318776,21
H466	477375,24	1318784,74
H467	477377,12	1318790,45
H468	477377,64	1318792,33
H469	477382,34	1318807,66
H470	477380,14	1318808,34
H471	477379,47	1318808,21
H472	477379,30	1318808,26
H473	477381,81	1318816,00
H474	477382,73	1318815,74
H475	477383,21	1318815,21
H476	477383,80	1318815,06
H477	477386,17	1318823,43
H478	477387,01	1318825,96
H479	477387,42	1318825,97
H480	477389,13	1318830,40
H481	477386,65	1318831,17
H482	477397,67	1318866,66
H483	477400,37	1318869,39
H484	477401,19	1318871,31
H485	477401,58	1318873,82
H486	477400,82	1318876,41
H487	477420,93	1318939,82
H488	477424,51	1318938,91
H489	477428,01	1318939,83
H490	477431,72	1318950,08
H491	477430,60	1318950,89
H492	477430,87	1318952,70
H493	477432,79	1318952,40
H494	477435,25	1318959,42



1	2	3
H495	477434,33	1318959,71
H496	477435,27	1318963,04
H497	477436,88	1318968,09
H498	477433,87	1318968,88
H499	477432,93	1318968,69
H500	477430,39	1318969,50
H501	477432,96	1318977,62
H502	477433,54	1318977,38
H503	477434,31	1318976,42
H504	477438,51	1318975,40
H505	477439,67	1318975,72
H506	477441,90	1318982,30
H507	477447,13	1318996,87
H508	477444,62	1318999,45
H509	477440,38	1319000,57
H510	477443,63	1319010,44
H511	477449,67	1319008,07
H512	477450,98	1319007,91
H513	477455,21	1319020,39
H514	477456,35	1319023,21
H515	477452,52	1319024,08
H516	477448,57	1319025,57
H517	477448,94	1319026,56
H518	477455,27	1319024,19
H519	477456,66	1319023,98
H520	477460,32	1319033,70
H521	477461,07	1319036,41
H522	477461,91	1319039,66
H523	477458,50	1319040,61
H524	477457,49	1319040,39
H525	477455,68	1319040,99
H526	477456,05	1319043,77
H527	477455,41	1319046,35
H528	477457,02	1319051,15
H529	477460,10	1319054,06
H530	477460,25	1319054,55
H531	477466,34	1319052,76
H532	477473,48	1319073,57
H533	477473,93	1319073,37
H534	477475,02	1319076,71
H535	477474,69	1319077,02
H536	477476,10	1319080,74

1	2	3
h537	477473,43	1319081,44
h538	477472,90	1319081,23
h539	477468,53	1319082,82
h540	477469,21	1319083,05
h541	477472,07	1319085,88
h542	477474,21	1319091,25
h543	477475,44	1319090,78
h544	477478,05	1319090,48
h545	477479,55	1319090,88
h546	477484,24	1319104,77
h547	477482,98	1319106,00
h548	477484,62	1319105,65
h549	477486,09	1319109,96
h550	477486,53	1319109,81
h551	477494,05	1319132,58
h552	477490,20	1319133,61
h553	477489,12	1319133,38
h554	477500,94	1319167,41
h555	477504,52	1319168,43
h556	477507,39	1319171,32
h557	477508,55	1319174,61
h558	477508,69	1319176,38
h559	477507,74	1319180,30
h560	477509,18	1319179,78
h561	477511,34	1319179,46
h562	477516,24	1319194,59
h563	477515,80	1319195,16
h564	477511,85	1319196,22
h565	477510,78	1319196,07
h566	477520,47	1319224,84
h567	477520,86	1319226,56
h568	477523,49	1319252,22
h569	477522,33	1319256,18
h570	477519,48	1319259,13
h571	477518,57	1319259,47
h572	477518,88	1319257,83
h573	477515,47	1319254,42
h574	477508,08	1319255,74
h575	477505,08	1319228,98
h576	477500,47	1319215,26
h577	477504,07	1319214,12
h578	477502,06	1319207,50

1	2	3
h579	477498,20	1319208,66
h580	477496,73	1319204,52
h581	477500,81	1319203,26
h582	477497,66	1319193,46
h583	477493,71	1319181,03
h584	477485,79	1319163,38
h585	477483,63	1319158,07
h586	477476,75	1319136,78
h587	477475,58	1319133,62
h588	477475,46	1319132,27
h589	477474,97	1319129,72
h590	477465,00	1319102,13
h591	477456,66	1319080,81
h592	477448,42	1319059,15
h593	477441,79	1319041,45
h594	477437,55	1319030,50
h595	477434,03	1319020,61
h596	477434,47	1319018,29
h597	477428,40	1319001,35
h598	477423,77	1318986,48
h599	477416,32	1318961,82
h600	477409,56	1318939,54
h601	477403,45	1318918,92
h602	477397,18	1318899,06
h603	477396,38	1318898,86
h604	477395,04	1318895,13
h605	477395,50	1318894,96
h606	477391,47	1318883,79
h607	477389,75	1318878,13
h608	477385,14	1318861,65
h609	477378,76	1318842,81
h610	477369,69	1318815,48
h611	477356,78	1318773,86
h612	477357,61	1318771,70
h613	477359,51	1318771,25
h614	477359,28	1318769,93
h615	477360,40	1318765,85
h616	477363,25	1318762,92
h617	477365,39	1318761,94
h618	477497,75	1319182,27
h619	477498,15	1319183,71
h620	477496,71	1319184,12

1	2	3
н621	477496,30	1319182,67
н622	477396,22	1318883,21
н623	477396,72	1318884,63
н624	477395,30	1318885,13
н625	477394,80	1318883,71

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
м1	476774,81	1318658,02
м2	476774,66	1318657,03
м3	476773,67	1318657,19
м4	476773,82	1318658,17

Обозначение поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
в1	477529,19	1318578,70
в2	477530,59	1318578,17
в3	477530,07	1318576,77
в4	477528,66	1318577,29
в5	477538,82	1318599,31
в6	477540,23	1318598,77
в7	477539,71	1318597,37
в8	477538,29	1318597,90
в9	476539,42	1318682,66
в10	476540,91	1318682,46
в11	476540,70	1318680,97
в12	476539,22	1318681,18
в13	477251,40	1318684,32
в14	477252,81	1318683,82
в15	477252,31	1318682,41
в16	477250,91	1318682,96
в17	477083,72	1318713,53
в18	477085,20	1318713,30
в19	477084,97	1318711,82
в20	477083,49	1318712,05
в21	477011,16	1318717,27
в22	477012,62	1318717,02
в23	477012,40	1318715,54
в24	477010,92	1318715,79
в25	477639,35	1318818,36

1	2	3
в26	477640,67	1318817,65
в27	477639,97	1318816,33
в28	477638,64	1318817,03
в29	477395,30	1318885,13
в30	477396,71	1318884,63
в31	477396,22	1318883,21
в32	477394,80	1318883,71
в33	477496,71	1319184,12
в34	477498,15	1319183,71
в35	477497,75	1319182,27
в36	477496,31	1319182,67
в37	477277,51	1318672,39
в38	477278,02	1318673,80
в39	477276,55	1318674,24
в40	477276,09	1318672,89
в41	477648,81	1318837,95
в42	477649,46	1318839,30
в43	477648,11	1318839,96
в44	477647,45	1318838,61

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
з1	477304,78	1318652,98
з2	477305,24	1318654,15
з3	477301,42	1318655,50
з4	477285,56	1318660,90
з5	477280,90	1318662,54
з6	477271,03	1318665,90
з7	477269,37	1318660,91
з8	477269,69	1318659,62
з9	477272,49	1318656,76
з10	477273,29	1318656,35
з11	477276,57	1318662,56

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
а1	477163,82	1318685,58
а2	477164,83	1318688,19
а3	477163,36	1318688,41
а4	477162,33	1318685,77

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ф1	477148,06	1318686,81

1	2	3
ф2	477149,62	1318693,85
ф3	477094,18	1318702,80
ф4	477095,08	1318698,65
ф5	477096,13	1318697,69
ф6	477112,44	1318694,99
ф7	477113,05	1318698,69
ф8	477119,45	1318697,63
ф9	477118,86	1318694,08
ф10	477137,34	1318690,89
ф11	477137,85	1318691,01
ф12	477138,64	1318690,67
ф13	477140,15	1318691,55
ф14	477145,17	1318690,63
ф15	477145,18	1318688,25
ф16	477145,29	1318687,91
ф17	477083,65	1318704,49
ф18	477051,38	1318709,69
ф19	477050,88	1318707,38
ф20	477066,14	1318705,20
ф21	477080,42	1318704,69

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
ч1	477050,88	1318707,38
ч2	477051,38	1318709,69
ч3	477031,15	1318712,95
ч4	477030,47	1318708,73
ч5	477033,22	1318709,91

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
p1	476997,89	1318709,95
p2	476998,29	1318712,02
p3	476945,77	1318720,16
p4	476939,14	1318684,95
p5	476936,50	1318670,93
p6	476937,45	1318670,67
p7	476941,00	1318692,78
p8	476945,91	1318716,71
p9	476952,82	1318715,91
p10	476956,25	1318715,45
p11	476965,27	1318714,22
p12	476981,36	1318712,04

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
c1	476897,31	1318640,08
c2	476898,83	1318648,75
c3	476816,30	1318659,73
c4	476803,97	1318661,38
c5	476802,84	1318654,17

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
г1	477398,00	1318243,34
г2	477398,71	1318246,12
г3	477402,00	1318251,26
г4	477402,78	1318252,04
г5	477402,62	1318253,04
г6	477404,32	1318254,92
г7	477403,84	1318261,38
г8	477406,31	1318280,28
г9	477409,02	1318285,75
г10	477411,74	1318291,17
г11	477413,46	1318294,41
г12	477416,79	1318296,42
г13	477417,66	1318298,25
г14	477422,33	1318306,70
г15	477427,52	1318322,61
г16	477429,73	1318324,99
г17	477432,20	1318328,09
г18	477433,31	1318335,49
г19	477435,43	1318340,68
г20	477440,16	1318346,51
г21	477441,78	1318356,20
г22	477444,67	1318362,31
г23	477445,87	1318364,85
г24	477456,65	1318384,04
г25	477458,94	1318385,72
г26	477459,17	1318388,25
г27	477463,44	1318403,09
г28	477464,99	1318406,09
г29	477469,86	1318413,58
г30	477474,59	1318425,07
г31	477474,80	1318427,50
г32	477474,99	1318428,35
г33	477486,11	1318448,95

1	2	3
r34	477486,35	1318449,11
r35	477488,72	1318455,80
r36	477512,02	1318505,58
r37	477518,05	1318520,91
r38	477522,58	1318523,86
r39	477527,02	1318542,85
r40	477534,14	1318554,24
r41	477537,00	1318554,51
r42	477543,11	1318564,39
r43	477545,57	1318565,76
r44	477548,46	1318569,66
r45	477549,08	1318571,87
r46	477549,93	1318571,86
r47	477551,37	1318573,95
r48	477551,18	1318574,63
r49	477552,83	1318582,69
r50	477552,06	1318584,79
r51	477554,18	1318596,60
r52	477554,98	1318603,51
r53	477556,63	1318607,61
r54	477565,62	1318629,77
r55	477568,95	1318637,98
r56	477573,75	1318649,60
r57	477577,62	1318656,83
r58	477579,70	1318661,46
r59	477586,02	1318671,40
r60	477588,63	1318681,11
r61	477590,93	1318685,84
r62	477594,87	1318694,97
r63	477597,08	1318696,60
r64	477596,95	1318697,16
r65	477597,10	1318700,76
r66	477601,32	1318707,43
r67	477603,58	1318712,18
r68	477608,19	1318722,41
r69	477611,79	1318728,65
r70	477617,17	1318729,61
r71	477620,68	1318732,92
r72	477622,44	1318736,89
r73	477624,64	1318741,77
r74	477624,46	1318744,15
r75	477627,55	1318758,79



1	2	3
r76	477631,12	1318770,46
r77	477642,63	1318785,12
r78	477643,75	1318792,68
r79	477646,30	1318798,77
r80	477647,88	1318803,52
r81	477655,50	1318813,06
r82	477655,16	1318815,61
r83	477656,59	1318817,93
r84	477654,93	1318820,99
r85	477657,24	1318831,86
r86	477671,28	1318840,24
r87	477671,60	1318841,06
r88	477681,20	1318878,78
r89	477689,41	1318898,66
r90	477694,50	1318911,14
r91	477695,67	1318915,28
r92	477699,76	1318926,12
r93	477709,10	1318947,20
r94	477718,13	1318964,11
r95	477719,32	1318968,53
r96	477722,83	1318979,13
r97	477729,20	1318993,50
r98	477731,13	1318996,17
r99	477731,64	1319000,00
r100	477740,12	1319018,99
r101	477744,14	1319028,27
r102	477748,41	1319037,62
r103	477751,13	1319041,80
r104	477754,85	1319051,36
r105	477757,09	1319058,32
r106	477767,50	1319075,06
r107	477770,80	1319089,62
r108	477776,85	1319098,61
r109	477785,22	1319118,87
r110	477791,23	1319134,32
r111	477795,51	1319146,76
r112	477800,79	1319157,14
r113	477805,15	1319160,53
r114	477805,44	1319166,34
r115	477829,80	1319220,05
r116	477833,51	1319221,83
r117	477836,85	1319226,99

1	2	3
Г118	477840,41	1319241,15
Г119	477839,55	1319244,55
Г120	477859,50	1319295,14
Г121	477861,00	1319297,16
Г122	477871,48	1319307,38
Г123	477875,45	1319312,69
Г124	477865,55	1319321,73
Г125	477864,29	1319326,05
Г126	477861,44	1319328,96
Г127	477854,96	1319331,50
Г128	477851,98	1319332,02
Г129	477847,89	1319331,04
Г130	477834,79	1319325,09
Г131	477826,75	1319323,86
Г132	477828,33	1319315,58
Г133	477830,79	1319305,85
Г134	477798,63	1319243,65
Г135	477794,04	1319230,71
Г136	477786,03	1319217,81
Г137	477775,33	1319200,08
Г138	477775,04	1319191,98
Г139	477774,43	1319184,45
Г140	477768,32	1319177,60
Г141	477760,28	1319158,35
Г142	477754,79	1319152,28
Г143	477760,57	1319146,05
Г144	477761,80	1319133,08
Г145	477752,31	1319109,00
Г146	477745,98	1319101,97
Г147	477741,48	1319083,86
Г148	477735,50	1319075,35
Г149	477730,67	1319061,31
Г150	477726,00	1319051,16
Г151	477712,89	1319017,61
Г152	477709,56	1319010,71
Г153	477706,58	1319004,53
Г154	477704,00	1319000,77
Г155	477701,32	1318991,64
Г156	477693,26	1318976,64
Г157	477690,22	1318965,03
Г158	477684,93	1318953,69
Г159	477680,37	1318949,60

1	2	3
Г160	477675,33	1318937,98
Г161	477670,55	1318923,06
Г162	477665,42	1318912,52
Г163	477664,05	1318906,73
Г164	477660,17	1318896,72
Г165	477655,05	1318885,65
Г166	477650,71	1318876,49
Г167	477650,70	1318874,70
Г168	477650,62	1318873,97
Г169	477650,33	1318873,12
Г170	477648,31	1318871,53
Г171	477641,27	1318856,65
Г172	477620,19	1318815,20
Г173	477611,93	1318797,42
Г174	477601,26	1318797,03
Г175	477600,58	1318784,44
Г176	477600,67	1318782,10
Г177	477600,63	1318780,93
Г178	477600,11	1318761,62
Г179	477597,48	1318756,38
Г180	477593,89	1318749,18
Г181	477591,62	1318743,05
Г182	477589,59	1318739,59
Г183	477584,73	1318729,22
Г184	477578,92	1318717,83
Г185	477575,31	1318708,44
Г186	477572,82	1318706,81
Г187	477573,08	1318704,52
Г188	477569,87	1318697,67
Г189	477559,96	1318677,43
Г190	477556,62	1318671,10
Г191	477551,00	1318657,74
Г192	477549,89	1318656,12
Г193	477544,82	1318644,57
Г194	477542,51	1318642,52
Г195	477539,78	1318633,74
Г196	477531,34	1318616,46
Г197	477528,21	1318615,70
Г198	477518,75	1318598,61
Г199	477515,66	1318598,23
Г200	477511,85	1318591,31
Г201	477510,16	1318587,65

1	2	3
Г202	477508,96	1318585,95
Г203	477510,35	1318582,70
Г204	477501,50	1318552,35
Г205	477498,36	1318544,85
Г206	477494,05	1318542,10
Г207	477493,24	1318537,02
Г208	477492,06	1318530,09
Г209	477488,33	1318521,73
Г210	477484,97	1318516,65
Г211	477480,33	1318506,83
Г212	477474,38	1318493,54
Г213	477471,49	1318486,22
Г214	477467,20	1318475,37
Г215	477465,56	1318473,48
Г216	477461,98	1318465,44
Г217	477458,01	1318456,53
Г218	477456,07	1318455,72
Г219	477455,60	1318454,27
Г220	477450,48	1318444,15
Г221	477446,93	1318432,73
Г222	477445,82	1318430,33
Г223	477445,24	1318429,47
Г224	477438,25	1318418,33
Г225	477434,82	1318409,41
Г226	477434,77	1318405,46
Г227	477434,23	1318403,29
Г228	477430,13	1318395,29
Г229	477429,33	1318391,18
Г230	477426,36	1318386,14
Г231	477422,83	1318378,43
Г232	477418,29	1318371,03
Г233	477417,19	1318365,21
Г234	477416,11	1318363,20
Г235	477404,74	1318338,77
Г236	477403,85	1318336,34
Г237	477401,65	1318330,69
Г238	477396,91	1318322,43
Г239	477393,39	1318319,00
Г240	477393,14	1318314,12
Г241	477389,92	1318305,46
Г242	477386,63	1318301,71
Г243	477385,71	1318295,84

1	2	3
Г244	477379,17	1318280,66
Г245	477376,04	1318277,82
Г246	477375,93	1318276,22
Г247	477367,74	1318265,08
Г248	477364,38	1318264,83
Г249	477362,99	1318259,77
Г250	477364,11	1318250,60
Г251	477377,95	1318242,53
Г252	477447,32	1318600,41
Г253	477451,83	1318605,07
Г254	477452,58	1318606,21
Г255	477456,69	1318613,94
Г256	477459,56	1318615,47
Г257	477461,19	1318620,99
Г258	477455,47	1318626,81
Г259	477443,54	1318637,68
Г260	477441,56	1318640,84
Г261	477435,09	1318648,00
Г262	477433,71	1318648,89
Г263	477423,55	1318647,98
Г264	477378,05	1318657,29
Г265	477335,27	1318679,45
Г266	477334,12	1318685,56
Г267	477322,77	1318678,74
Г268	477292,92	1318691,60
Г269	477274,25	1318693,58
Г270	477268,15	1318694,23
Г271	477243,16	1318704,97
Г272	477239,57	1318709,85
Г273	477233,94	1318719,52
Г274	477232,29	1318719,15
Г275	477222,45	1318708,33
Г276	477199,66	1318710,68
Г277	477174,85	1318714,84
Г278	477170,86	1318716,29
Г279	477157,93	1318717,14
Г280	477149,11	1318720,35
Г281	477146,63	1318720,93
Г282	477144,27	1318720,19
Г283	477126,93	1318724,43
Г284	477106,48	1318727,22
Г285	477094,86	1318731,41

1	2	3
г286	477056,12	1318733,99
г287	477029,68	1318739,68
г288	477023,54	1318738,70
г289	476999,62	1318742,60
г290	476993,55	1318743,76
г291	476978,65	1318746,05
г292	476963,66	1318748,91
г293	476959,72	1318749,83
г294	476941,34	1318757,68
г295	476935,16	1318761,02
г296	476926,93	1318761,82
г297	476919,71	1318753,98
г298	476916,21	1318747,92
г299	476914,12	1318741,24
г300	476904,75	1318726,52
г301	476902,65	1318724,14
г302	476895,31	1318699,27
г303	476894,73	1318694,49
г304	476892,71	1318685,78
г305	476891,99	1318676,14
г306	476888,14	1318671,51
г307	476802,57	1318689,45
г308	476796,39	1318684,09
г309	476794,19	1318682,99
г310	476787,19	1318678,70
г311	476775,90	1318682,12
г312	476770,20	1318681,63
г313	476757,28	1318686,39
г314	476732,56	1318690,22
г315	476720,86	1318682,78
г316	476716,72	1318683,27
г317	476706,72	1318682,44
г318	476689,91	1318681,28
г319	476688,97	1318680,82
г320	476623,54	1318692,60
г321	476597,04	1318693,13
г322	476594,09	1318696,39
г323	476590,04	1318699,86
г324	476584,48	1318699,19
г325	476582,36	1318699,71
г326	476570,39	1318700,43
г327	476551,53	1318701,91

1	2	3
Г328	476547,23	1318702,57
Г329	476540,78	1318708,87
Г330	476531,90	1318705,06
Г331	476524,39	1318694,56
Г332	476524,23	1318693,34
Г333	476520,40	1318679,15
Г334	476523,30	1318675,21
Г335	476522,16	1318667,46
Г336	476522,45	1318665,97
Г337	476525,07	1318659,18
Г338	476526,91	1318652,17
Г339	476526,91	1318651,57
Г340	476532,90	1318649,20
Г341	476537,51	1318650,26
Г342	476539,08	1318651,40
Г343	476544,08	1318655,29
Г344	476614,84	1318644,90
Г345	476631,69	1318635,06
Г346	476644,00	1318633,18
Г347	476674,74	1318636,76
Г348	476678,31	1318637,26
Г349	476740,38	1318627,23
Г350	476753,79	1318625,83
Г351	476760,20	1318622,49
Г352	476761,82	1318621,15
Г353	476779,08	1318618,65
Г354	476784,69	1318617,83
Г355	476796,89	1318624,03
Г356	476801,10	1318623,29
Г357	476824,81	1318619,91
Г358	476868,09	1318615,37
Г359	476874,67	1318605,57
Г360	476897,54	1318604,91
Г361	476906,30	1318600,02
Г362	476919,60	1318604,77
Г363	476931,63	1318603,95
Г364	476959,99	1318602,65
Г365	476968,84	1318646,34
Г366	476953,58	1318656,64
Г367	476957,52	1318664,89
Г368	476964,23	1318685,89
Г369	476987,10	1318705,93

1	2	3
Г370	476989,03	1318703,97
Г371	476996,43	1318702,06
Г372	477003,59	1318702,95
Г373	477006,44	1318702,49
Г374	477021,42	1318699,73
Г375	477028,18	1318701,40
Г376	477081,63	1318694,33
Г377	477092,07	1318692,29
Г378	477096,49	1318693,26
Г379	477134,08	1318683,57
Г380	477138,54	1318676,73
Г381	477144,82	1318679,38
Г382	477154,82	1318677,56
Г383	477161,28	1318679,07
Г384	477175,18	1318681,41
Г385	477206,21	1318675,75
Г386	477213,01	1318668,00
Г387	477219,85	1318667,07
Г388	477260,65	1318655,54
Г389	477264,60	1318655,04
Г390	477272,87	1318655,06
Г391	477301,74	1318643,91
Г392	477304,68	1318641,58
Г393	477309,64	1318634,74
Г394	477316,91	1318638,85
Г395	477320,52	1318639,46
Г396	477364,53	1318626,86
Г397	477374,62	1318623,16
Г398	477385,84	1318619,08
Г399	477386,97	1318617,90
Г400	477403,74	1318606,34
Г401	477405,93	1318603,91
Г402	477409,64	1318599,16
Г403	477410,88	1318598,95
Г404	477414,35	1318592,79
Г405	477415,37	1318592,79
Г406	477423,01	1318594,95
Г407	477425,76	1318596,33
Г408	477440,73	1318599,16
Г409	477369,16	1318739,86
Г410	477371,58	1318752,46
Г411	477373,30	1318757,60



1	2	3
Г412	477373,58	1318762,84
Г413	477376,26	1318772,05
Г414	477376,48	1318774,77
Г415	477378,97	1318785,26
Г416	477381,16	1318791,93
Г417	477384,81	1318799,71
Г418	477388,04	1318810,27
Г419	477391,19	1318820,60
Г420	477393,04	1318823,83
Г421	477393,70	1318827,24
Г422	477397,26	1318837,99
Г423	477397,88	1318841,45
Г424	477399,05	1318847,22
Г425	477411,93	1318857,55
Г426	477416,26	1318861,94
Г427	477416,90	1318864,97
Г428	477414,79	1318874,48
Г429	477412,75	1318880,83
Г430	477420,85	1318904,12
Г431	477430,23	1318935,09
Г432	477433,84	1318944,86
Г433	477437,49	1318950,13
Г434	477440,79	1318958,54
Г435	477441,67	1318967,86
Г436	477444,68	1318976,04
Г437	477446,65	1318981,74
Г438	477449,69	1318990,14
Г439	477454,46	1319004,87
Г440	477457,68	1319013,90
Г441	477464,50	1319026,05
Г442	477467,25	1319032,50
Г443	477466,52	1319036,49
Г444	477469,05	1319043,27
Г445	477469,58	1319049,52
Г446	477471,41	1319053,38
Г447	477474,29	1319061,24
Г448	477475,85	1319063,38
Г449	477478,77	1319071,51
Г450	477479,20	1319079,26
Г451	477483,19	1319085,21
Г452	477486,29	1319093,43
Г453	477488,19	1319099,59

1	2	3
Г454	477491,16	1319108,25
Г455	477496,95	1319124,93
Г456	477501,07	1319137,21
Г457	477508,94	1319158,28
Г458	477510,99	1319164,41
Г459	477517,31	1319180,54
Г460	477520,33	1319190,28
Г461	477519,39	1319192,50
Г462	477520,76	1319196,92
Г463	477525,08	1319206,31
Г464	477526,45	1319210,50
Г465	477527,15	1319211,64
Г466	477529,50	1319218,74
Г467	477529,53	1319222,53
Г468	477531,73	1319229,50
Г469	477538,10	1319249,59
Г470	477558,66	1319246,51
Г471	477559,70	1319248,17
Г472	477561,40	1319248,12
Г473	477565,25	1319252,46
Г474	477566,65	1319275,06
Г475	477561,02	1319282,49
Г476	477545,37	1319280,64
Г477	477543,84	1319280,54
Г478	477538,94	1319275,52
Г479	477533,10	1319266,24
Г480	477505,51	1319254,93
Г481	477502,76	1319248,46
Г482	477499,90	1319240,12
Г483	477499,33	1319235,53
Г484	477485,36	1319185,94
Г485	477475,86	1319155,26
Г486	477464,89	1319121,04
Г487	477460,07	1319103,50
Г488	477453,15	1319086,51
Г489	477449,54	1319078,16
Г490	477447,94	1319068,01
Г491	477444,26	1319058,49
Г492	477442,81	1319053,66
Г493	477437,13	1319043,55
Г494	477429,83	1319024,10
Г495	477422,97	1318999,83

1	2	3
Г496	477418,78	1318987,89
Г497	477412,63	1318967,97
Г498	477409,38	1318957,92
Г499	477399,78	1318920,98
Г500	477397,20	1318908,91
Г501	477394,48	1318900,81
Г502	477390,18	1318892,98
Г503	477385,94	1318881,14
Г504	477382,58	1318871,75
Г505	477370,84	1318833,23
Г506	477368,20	1318829,09
Г507	477357,45	1318792,84
Г508	477350,31	1318770,12
Г509	477344,86	1318750,34
Г510	477348,50	1318745,54
Г511	477361,42	1318742,98

Обозначение поворотных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477401,12	1318258,50
2	477398,50	1318259,02
3	477399,23	1318262,25
4	477397,84	1318262,51
5	477399,00	1318268,70
6	477398,57	1318268,78
7	477398,73	1318269,52
8	477399,59	1318269,36
9	477399,93	1318271,19
10	477400,95	1318271,00
11	477401,56	1318274,28
12	477401,42	1318274,31
13	477401,56	1318275,09
14	477403,54	1318274,68
15	477404,18	1318278,13
16	477403,36	1318278,29
17	477403,64	1318279,73
18	477404,46	1318279,57
19	477404,49	1318279,74
20	477404,18	1318279,80
21	477404,34	1318280,65
22	477406,31	1318280,28

1	2	3
23	477407,42	1318285,26
24	477406,97	1318285,36
25	477407,11	1318286,11
26	477409,02	1318285,75
27	477410,12	1318290,74
28	477409,59	1318290,84
29	477409,77	1318291,55
30	477410,57	1318291,41
31	477410,58	1318291,47
32	477410,94	1318292,93
33	477413,58	1318300,11
34	477417,08	1318307,76
35	477422,54	1318319,84
36	477421,15	1318320,49
37	477422,57	1318323,51
38	477423,95	1318322,91
39	477427,28	1318322,70
40	477429,36	1318327,84
41	477429,89	1318329,03
42	477429,52	1318329,18
43	477430,64	1318332,06
44	477429,84	1318332,38
45	477429,49	1318333,19
46	477430,41	1318335,46
47	477430,49	1318335,91
48	477430,62	1318336,23
49	477429,54	1318336,68
50	477431,74	1318342,19
51	477431,86	1318342,51
52	477432,93	1318342,09
53	477433,04	1318342,40
54	477434,53	1318341,79
55	477436,98	1318347,81
56	477437,08	1318348,16
57	477435,65	1318348,78
58	477439,32	1318357,26
59	477441,05	1318360,37
60	477442,34	1318363,14
61	477442,53	1318363,34
62	477443,74	1318365,86
63	477447,55	1318373,84
64	477447,15	1318374,02

1	2	3
65	477452,18	1318385,45
66	477453,98	1318390,06
67	477454,60	1318391,08
68	477454,50	1318391,51
69	477455,57	1318393,76
70	477455,51	1318393,76
71	477453,81	1318394,59
72	477457,15	1318401,49
73	477458,85	1318400,67
74	477465,87	1318415,46
75	477467,68	1318418,97
76	477468,09	1318420,29
77	477470,97	1318426,44
78	477471,92	1318427,79
79	477473,11	1318430,70
80	477475,61	1318436,38
81	477476,02	1318436,20
82	477479,93	1318444,91
83	477479,51	1318445,11
84	477481,99	1318450,76
85	477482,46	1318450,57
86	477482,77	1318451,33
87	477484,96	1318456,24
88	477485,45	1318457,31
89	477485,87	1318458,34
90	477484,99	1318458,70
91	477485,28	1318459,40
92	477485,02	1318460,32
93	477486,28	1318463,02
94	477487,11	1318463,37
95	477487,37	1318463,99
96	477488,32	1318463,56
97	477492,43	1318472,49
98	477491,49	1318472,85
99	477491,78	1318473,54
100	477491,52	1318474,47
101	477492,76	1318477,11
102	477493,61	1318477,52
103	477493,88	1318478,14
104	477494,84	1318477,73
105	477495,32	1318478,77
106	477495,46	1318480,45

1	2	3
107	477498,82	1318487,77
108	477498,68	1318487,83
109	477502,44	1318496,03
110	477502,72	1318495,90
111	477506,10	1318503,28
112	477506,28	1318503,61
113	477507,97	1318507,40
114	477514,71	1318522,41
115	477517,37	1318528,55
116	477520,66	1318536,11
117	477524,36	1318544,05
118	477524,35	1318544,05
119	477524,51	1318544,41
120	477523,56	1318544,85
121	477524,72	1318547,30
122	477525,62	1318546,87
123	477528,18	1318552,52
124	477527,09	1318553,04
125	477528,14	1318555,19
126	477529,16	1318554,70
127	477529,70	1318555,89
128	477530,64	1318558,45
129	477534,02	1318566,34
130	477536,23	1318567,26
131	477543,11	1318564,39
132	477552,06	1318584,79
133	477545,60	1318587,34
134	477544,42	1318589,73
135	477548,04	1318598,02
136	477551,13	1318605,09
137	477553,10	1318609,74
138	477553,58	1318610,09
139	477557,88	1318619,65
140	477558,25	1318620,16
141	477558,72	1318620,92
142	477559,06	1318621,87
143	477560,23	1318624,47
144	477562,86	1318630,22
145	477563,07	1318630,98
146	477563,50	1318631,89
147	477562,91	1318632,16
148	477562,65	1318632,28

1	2	3
149	477563,38	1318633,85
150	477564,24	1318633,45
151	477565,58	1318636,30
152	477566,76	1318638,79
153	477567,69	1318641,39
154	477568,00	1318642,06
155	477567,98	1318642,07
156	477567,66	1318642,23
157	477568,33	1318643,62
158	477568,65	1318643,47
159	477571,87	1318650,47
160	477574,36	1318655,87
161	477574,83	1318656,82
162	477575,76	1318659,30
163	477580,85	1318670,38
164	477581,06	1318670,93
165	477582,90	1318674,75
166	477583,36	1318674,62
167	477584,76	1318678,71
168	477584,92	1318678,94
169	477586,09	1318681,65
170	477586,29	1318682,16
171	477587,24	1318684,29
172	477586,60	1318684,56
173	477587,13	1318685,81
174	477587,79	1318685,53
175	477588,44	1318686,99
176	477592,58	1318696,02
177	477592,70	1318696,40
178	477594,05	1318699,06
179	477595,21	1318701,54
180	477595,33	1318701,49
181	477598,50	1318708,68
182	477598,95	1318708,48
183	477600,93	1318713,33
184	477605,41	1318723,62
185	477608,42	1318730,08
186	477609,59	1318732,84
187	477617,17	1318729,61
188	477624,35	1318743,93
189	477616,65	1318747,64
190	477620,35	1318755,63

1	2	3
191	477622,78	1318760,59
192	477629,91	1318776,40
193	477630,45	1318777,60
194	477632,19	1318781,53
195	477634,78	1318786,88
196	477641,35	1318801,31
197	477645,37	1318809,94
198	477648,56	1318808,62
199	477654,93	1318820,99
200	477650,60	1318822,77
201	477654,75	1318832,88
202	477655,00	1318833,41
203	477656,11	1318835,73
204	477656,33	1318836,33
205	477660,28	1318845,13
206	477660,74	1318846,29
207	477663,91	1318853,78
208	477663,20	1318854,09
209	477663,93	1318855,77
210	477664,62	1318855,46
211	477664,82	1318855,94
212	477666,34	1318858,37
213	477666,80	1318859,56
214	477669,24	1318865,02
215	477675,38	1318878,49
216	477675,98	1318879,76
217	477677,24	1318882,46
218	477677,60	1318883,37
219	477679,48	1318888,30
220	477682,91	1318896,13
221	477683,14	1318896,03
222	477683,93	1318897,49
223	477685,25	1318900,15
224	477686,14	1318902,05
225	477687,44	1318904,81
226	477691,07	1318912,70
227	477692,50	1318916,72
228	477692,72	1318917,36
229	477696,66	1318927,34
230	477698,43	1318930,52
231	477699,62	1318933,15
232	477699,84	1318933,73



1	2	3
233	477706,10	1318948,47
234	477706,33	1318949,23
235	477706,37	1318949,25
236	477706,83	1318950,32
237	477706,18	1318950,59
238	477706,93	1318952,40
239	477707,61	1318952,11
240	477712,62	1318963,67
241	477713,60	1318965,92
242	477713,65	1318966,10
243	477715,29	1318969,89
244	477716,19	1318971,95
245	477719,82	1318980,46
246	477719,70	1318980,51
247	477722,65	1318987,23
248	477722,57	1318987,27
249	477724,94	1318992,66
250	477725,10	1318992,59
251	477725,15	1318992,71
252	477724,75	1318992,90
253	477725,18	1318993,85
254	477725,58	1318993,67
255	477726,07	1318994,79
256	477727,17	1318997,14
257	477727,71	1318998,37
258	477728,79	1319000,75
259	477733,69	1319011,41
260	477733,39	1319011,55
261	477737,34	1319020,15
262	477737,53	1319020,16
263	477738,28	1319021,94
264	477738,42	1319022,28
265	477738,81	1319023,11
266	477739,63	1319025,58
267	477740,66	1319028,23
268	477740,84	1319028,16
269	477741,35	1319029,45
270	477745,35	1319038,92
271	477745,59	1319039,25
272	477747,53	1319042,67
273	477747,69	1319043,14
274	477748,22	1319042,92

1	2	3
275	477751,87	1319052,50
276	477753,29	1319055,39
277	477754,62	1319058,85
278	477754,74	1319059,29
279	477758,00	1319067,14
280	477758,55	1319068,42
281	477757,98	1319068,65
282	477758,31	1319069,43
283	477758,88	1319069,19
284	477762,03	1319076,56
285	477763,37	1319078,35
286	477763,68	1319078,98
287	477763,44	1319079,09
288	477766,63	1319086,37
289	477767,76	1319088,76
290	477767,98	1319089,26
291	477767,57	1319089,41
292	477767,91	1319090,33
293	477768,38	1319090,16
294	477768,57	1319090,60
295	477768,47	1319090,64
296	477771,48	1319097,49
297	477771,84	1319098,26
298	477772,02	1319098,91
299	477773,12	1319101,26
300	477777,42	1319111,48
301	477778,91	1319114,85
302	477778,13	1319115,21
303	477779,02	1319117,20
304	477779,80	1319116,85
305	477780,86	1319119,25
306	477782,78	1319124,33
307	477783,89	1319126,79
308	477783,24	1319127,09
309	477784,27	1319129,29
310	477784,89	1319129,00
311	477786,73	1319133,06
312	477787,23	1319133,70
313	477788,45	1319136,49
314	477788,43	1319136,80
315	477789,85	1319139,69
316	477789,59	1319139,80

1	2	3
317	477792,66	1319147,17
318	477793,14	1319147,75
319	477796,38	1319155,52
320	477795,52	1319155,85
321	477796,37	1319157,98
322	477797,26	1319157,61
323	477797,49	1319158,17
324	477799,87	1319163,41
325	477824,97	1319221,89
326	477835,32	1319246,37
327	477845,42	1319269,88
328	477844,23	1319270,38
329	477845,51	1319273,41
330	477846,72	1319272,90
331	477856,78	1319296,31
332	477859,50	1319295,14
333	477830,79	1319305,85
334	477835,36	1319303,88
335	477832,05	1319296,20
336	477832,86	1319295,85
337	477832,21	1319294,33
338	477831,39	1319294,68
339	477830,92	1319293,58
340	477831,71	1319293,22
341	477830,98	1319291,57
342	477830,20	1319291,91
343	477827,79	1319286,31
344	477828,15	1319285,94
345	477828,29	1319285,49
346	477828,27	1319285,07
347	477827,80	1319284,21
348	477827,92	1319284,16
349	477827,29	1319282,68
350	477826,40	1319283,06
351	477825,08	1319280,00
352	477825,88	1319279,64
353	477825,16	1319278,01
354	477824,38	1319278,36
355	477824,03	1319277,52
356	477824,84	1319277,19
357	477824,18	1319275,59
358	477823,36	1319275,96

1	2	3
359	477820,31	1319268,84
360	477821,14	1319268,50
361	477820,47	1319266,84
362	477819,60	1319267,19
363	477819,28	1319266,45
364	477820,12	1319266,06
365	477819,39	1319264,49
366	477818,60	1319264,86
367	477814,64	1319255,62
368	477815,47	1319255,26
369	477814,79	1319253,66
370	477813,95	1319254,01
371	477813,48	1319252,90
372	477814,32	1319252,54
373	477813,64	1319251,01
374	477812,82	1319251,37
375	477812,52	1319250,66
376	477813,36	1319250,29
377	477812,57	1319248,51
378	477811,75	1319248,87
379	477811,50	1319248,28
380	477812,35	1319247,90
381	477811,54	1319246,09
382	477810,71	1319246,45
383	477810,30	1319245,49
384	477811,16	1319245,08
385	477810,34	1319243,31
386	477809,53	1319243,70
387	477808,48	1319241,24
388	477792,82	1319214,81
389	477791,12	1319210,96
390	477791,00	1319211,01
391	477790,07	1319208,87
392	477791,56	1319208,21
393	477791,24	1319207,51
394	477790,09	1319204,74
395	477791,18	1319204,30
396	477790,21	1319201,91
397	477789,05	1319202,35
398	477788,65	1319201,45
399	477786,02	1319202,61
400	477785,27	1319200,93

1	2	3
401	477785,34	1319200,90
402	477783,86	1319197,56
403	477783,38	1319196,51
404	477774,26	1319175,12
405	477771,70	1319168,99
406	477773,89	1319168,08
407	477771,20	1319161,88
408	477770,94	1319161,28
409	477769,87	1319161,73
410	477767,24	1319155,45
411	477768,67	1319142,65
412	477765,28	1319134,58
413	477766,16	1319134,21
414	477765,10	1319131,69
415	477763,90	1319129,13
416	477763,63	1319128,52
417	477764,18	1319128,28
418	477763,47	1319126,73
419	477762,94	1319126,96
420	477759,13	1319118,42
421	477759,47	1319118,27
422	477755,04	1319107,84
423	477753,66	1319105,14
424	477752,73	1319102,90
425	477752,28	1319102,14
426	477751,35	1319099,83
427	477750,46	1319098,04
428	477749,93	1319098,30
429	477746,97	1319091,98
430	477746,28	1319088,39
431	477744,31	1319083,34
432	477741,13	1319076,16
433	477739,11	1319071,09
434	477735,35	1319062,36
435	477734,48	1319062,73
436	477733,46	1319060,35
437	477732,34	1319057,50
438	477730,75	1319053,54
439	477730,41	1319052,59
440	477729,24	1319049,77
441	477728,89	1319048,77
442	477724,29	1319037,82

1	2	3
443	477724,16	1319037,87
444	477722,99	1319035,32
445	477721,95	1319032,79
446	477720,34	1319028,78
447	477720,73	1319028,61
448	477715,42	1319016,50
449	477715,30	1319016,55
450	477715,01	1319015,83
451	477713,88	1319013,42
452	477712,19	1319009,53
453	477709,38	1319003,27
454	477706,51	1318996,64
455	477703,89	1318990,50
456	477703,35	1318990,74
457	477703,17	1318990,31
458	477703,82	1318990,05
459	477703,43	1318989,09
460	477702,77	1318989,38
461	477699,66	1318982,15
462	477700,12	1318981,95
463	477698,72	1318978,81
464	477698,39	1318978,10
465	477697,31	1318975,69
466	477697,08	1318975,02
467	477695,32	1318970,50
468	477692,60	1318964,03
469	477691,61	1318961,43
470	477687,64	1318952,48
471	477687,01	1318951,20
472	477685,41	1318947,33
473	477678,02	1318930,58
474	477677,59	1318929,49
475	477677,21	1318928,64
476	477675,64	1318925,01
477	477674,01	1318921,52
478	477669,28	1318910,94
479	477668,92	1318910,18
480	477667,71	1318907,35
481	477666,92	1318905,39
482	477662,38	1318895,69
483	477661,89	1318894,26
484	477659,70	1318889,10

1	2	3
485	477658,55	1318886,73
486	477657,49	1318884,53
487	477657,78	1318884,42
488	477653,54	1318875,19
489	477653,45	1318875,23
490	477652,22	1318872,35
491	477651,33	1318870,19
492	477645,16	1318856,34
493	477644,51	1318856,63
494	477639,30	1318844,82
495	477639,92	1318844,51
496	477639,18	1318842,90
497	477637,25	1318838,88
498	477635,92	1318836,54
499	477633,48	1318831,07
500	477633,97	1318830,83
501	477633,22	1318829,23
502	477632,75	1318829,44
503	477628,22	1318819,28
504	477628,68	1318819,09
505	477627,97	1318817,38
506	477627,47	1318817,59
507	477625,37	1318812,89
508	477625,67	1318812,76
509	477618,06	1318795,78
510	477613,05	1318798,02
511	477600,81	1318781,33
512	477604,50	1318779,67
513	477604,32	1318779,28
514	477605,73	1318778,66
515	477606,26	1318779,72
516	477609,35	1318778,27
517	477610,41	1318775,65
518	477609,00	1318772,60
519	477607,91	1318772,98
520	477606,43	1318769,77
521	477606,74	1318769,63
522	477605,28	1318766,46
523	477604,98	1318766,60
524	477603,78	1318763,98
525	477604,06	1318763,85
526	477602,52	1318760,50

1	2	3
527	477602,01	1318760,74
528	477601,45	1318759,51
529	477600,07	1318755,89
530	477599,84	1318755,30
531	477596,51	1318747,99
532	477593,58	1318742,08
533	477591,92	1318738,54
534	477592,12	1318738,45
535	477591,34	1318736,72
536	477591,74	1318736,52
537	477591,31	1318735,67
538	477590,94	1318735,84
539	477588,93	1318731,40
540	477589,60	1318731,11
541	477589,27	1318730,32
542	477588,56	1318730,58
543	477587,40	1318728,02
544	477586,20	1318725,64
545	477585,58	1318724,32
546	477586,10	1318724,08
547	477585,78	1318723,37
548	477585,24	1318723,60
549	477581,84	1318716,45
550	477581,71	1318716,51
551	477581,34	1318715,81
552	477581,47	1318715,75
553	477581,14	1318715,04
554	477581,71	1318714,77
555	477581,07	1318713,46
556	477580,54	1318713,72
557	477577,62	1318707,38
558	477577,25	1318706,56
559	477575,70	1318703,35
560	477572,64	1318696,44
561	477572,62	1318696,39
562	477573,12	1318696,19
563	477572,70	1318695,11
564	477572,13	1318695,33
565	477572,05	1318695,15
566	477571,86	1318695,24
567	477567,19	1318685,55
568	477566,85	1318684,87



1	2	3
569	477567,12	1318684,73
570	477566,59	1318683,73
571	477566,35	1318683,86
572	477565,99	1318683,14
573	477565,18	1318681,29
574	477562,73	1318676,07
575	477559,60	1318669,65
576	477558,00	1318666,24
577	477557,17	1318664,43
578	477556,68	1318663,47
579	477557,31	1318663,19
580	477556,85	1318662,15
581	477556,17	1318662,46
582	477556,11	1318662,33
583	477553,41	1318656,61
584	477552,52	1318654,91
585	477547,25	1318643,45
586	477547,02	1318642,95
587	477545,02	1318638,86
588	477544,30	1318637,29
589	477544,56	1318637,02
590	477544,25	1318636,29
591	477543,85	1318636,29
592	477542,19	1318632,63
593	477541,18	1318630,45
594	477541,35	1318630,31
595	477541,48	1318630,15
596	477541,56	1318629,96
597	477541,59	1318629,75
598	477541,56	1318629,54
599	477541,48	1318629,35
600	477541,35	1318629,19
601	477541,19	1318629,06
602	477541,00	1318628,98
603	477540,79	1318628,95
604	477540,51	1318628,99
605	477539,44	1318626,67
606	477536,96	1318621,44
607	477534,24	1318615,56
608	477533,98	1318615,19
609	477532,91	1318613,01
610	477532,74	1318612,59

1	2	3
611	477530,88	1318608,45
612	477530,97	1318608,38
613	477531,12	1318608,19
614	477531,22	1318607,97
615	477531,25	1318607,73
616	477531,22	1318607,49
617	477531,12	1318607,26
618	477530,97	1318607,07
619	477530,78	1318606,92
620	477530,56	1318606,83
621	477530,32	1318606,80
622	477530,15	1318606,81
623	477528,89	1318603,98
624	477529,03	1318603,92
625	477529,15	1318603,83
626	477529,24	1318603,71
627	477529,30	1318603,57
628	477529,32	1318603,41
629	477529,30	1318603,26
630	477529,24	1318603,12
631	477529,15	1318603,00
632	477529,03	1318602,91
633	477528,89	1318602,85
634	477528,74	1318602,83
635	477528,58	1318602,85
636	477528,41	1318602,92
637	477527,12	1318600,03
638	477527,23	1318599,94
639	477527,34	1318599,80
640	477527,41	1318599,63
641	477527,44	1318599,44
642	477527,41	1318599,26
643	477527,34	1318599,09
644	477527,23	1318598,94
645	477527,08	1318598,83
646	477526,91	1318598,76
647	477526,73	1318598,74
648	477526,55	1318598,76
649	477525,19	1318595,73
650	477518,75	1318598,61
651	477510,35	1318582,70
652	477519,92	1318578,09

1	2	3
653	477519,00	1318572,88
654	477513,92	1318562,78
655	477507,77	1318550,14
656	477504,12	1318551,13
657	477504,00	1318550,57
658	477500,84	1318543,71
659	477499,99	1318541,58
660	477498,68	1318538,77
661	477497,04	1318535,25
662	477495,00	1318530,75
663	477494,31	1318529,09
664	477490,59	1318520,73
665	477490,16	1318519,66
666	477488,94	1318517,16
667	477488,07	1318515,23
668	477483,55	1318505,36
669	477480,14	1318497,87
670	477479,57	1318496,66
671	477479,15	1318495,77
672	477478,82	1318494,98
673	477477,55	1318492,54
674	477474,07	1318485,02
675	477472,73	1318482,25
676	477473,83	1318481,79
677	477472,33	1318478,14
678	477472,28	1318478,16
679	477471,82	1318477,09
680	477470,70	1318477,57
681	477469,29	1318474,43
682	477468,17	1318472,24
683	477469,36	1318471,73
684	477467,73	1318467,94
685	477466,51	1318468,46
686	477464,56	1318464,24
687	477461,75	1318458,00
688	477462,10	1318457,85
689	477461,39	1318456,23
690	477461,02	1318456,39
691	477460,57	1318455,38
692	477460,34	1318454,92
693	477459,27	1318452,50
694	477458,47	1318450,85

1	2	3
695	477457,47	1318451,33
696	477454,77	1318445,76
697	477455,91	1318445,25
698	477454,44	1318442,23
699	477449,67	1318431,51
700	477449,49	1318431,59
701	477449,11	1318430,76
702	477447,93	1318428,27
703	477448,10	1318428,19
704	477443,75	1318418,49
705	477444,67	1318418,08
706	477444,01	1318416,62
707	477443,09	1318417,03
708	477442,91	1318416,62
709	477442,48	1318416,81
710	477441,85	1318415,30
711	477441,75	1318415,34
712	477441,33	1318414,31
713	477440,13	1318414,78
714	477438,45	1318410,73
715	477438,27	1318410,30
716	477439,26	1318409,93
717	477438,83	1318408,77
718	477437,79	1318409,15
719	477437,45	1318408,32
720	477436,48	1318405,86
721	477435,94	1318404,91
722	477437,19	1318404,32
723	477436,28	1318402,38
724	477436,38	1318402,32
725	477432,83	1318394,52
726	477432,68	1318394,11
727	477433,45	1318393,79
728	477432,81	1318392,27
729	477432,07	1318392,57
730	477431,22	1318390,39
731	477430,62	1318388,87
732	477430,40	1318388,96
733	477430,00	1318388,14
734	477428,71	1318385,08
735	477425,19	1318377,34
736	477425,37	1318377,25

1	2	3
737	477423,93	1318374,21
738	477423,71	1318374,32
739	477422,97	1318372,67
740	477421,93	1318370,44
741	477421,62	1318369,48
742	477419,60	1318365,76
743	477419,02	1318364,33
744	477418,76	1318363,79
745	477419,24	1318363,58
746	477418,77	1318362,47
747	477418,24	1318362,70
748	477418,06	1318362,33
749	477418,37	1318362,19
750	477413,35	1318350,94
751	477412,85	1318351,16
752	477412,61	1318350,51
753	477411,46	1318347,57
754	477407,06	1318337,64
755	477408,02	1318337,22
756	477407,15	1318335,21
757	477406,15	1318335,64
758	477406,02	1318335,35
759	477405,81	1318334,89
760	477405,66	1318334,30
761	477404,03	1318330,83
762	477403,85	1318329,71
763	477402,23	1318326,12
764	477402,44	1318326,03
765	477401,95	1318324,90
766	477401,73	1318324,99
767	477399,96	1318321,06
768	477399,67	1318321,19
769	477398,46	1318318,79
770	477397,26	1318315,84
771	477396,04	1318312,82
772	477396,28	1318312,71
773	477392,51	1318304,30
774	477392,31	1318303,87
775	477390,84	1318300,90
776	477390,04	1318298,75
777	477388,71	1318296,26
778	477388,02	1318294,77
779	477384,50	1318286,59

1	2	3
780	477384,21	1318285,69
781	477381,59	1318279,62
782	477381,18	1318278,61
783	477380,78	1318277,78
784	477379,77	1318275,48
785	477379,53	1318274,75
786	477375,53	1318264,95
787	477373,51	1318263,91
788	477367,74	1318265,08
789	477364,11	1318250,60
790	477379,01	1318247,33
791	477379,46	1318249,37
792	477383,23	1318248,55
793	477382,79	1318246,54
794	477398,00	1318243,34
795	477425,76	1318596,33
796	477426,16	1318597,29
797	477424,90	1318597,82
798	477426,66	1318602,03
799	477427,91	1318601,50
800	477430,09	1318606,69
801	477435,27	1318604,83
802	477435,72	1318606,07
803	477439,52	1318604,70
804	477439,07	1318603,46
805	477441,91	1318602,44
806	477445,10	1318601,44
807	477447,38	1318600,55
808	477461,19	1318620,99
809	477455,15	1318623,26
810	477439,85	1318629,16
811	477443,54	1318637,68
812	477420,97	1318644,08
813	477418,22	1318637,83
814	477412,22	1318639,96
815	477387,45	1318648,98
816	477379,45	1318651,86
817	477376,42	1318652,85
818	477376,36	1318652,68
819	477332,10	1318669,16
820	477335,75	1318678,44
821	477322,77	1318678,74
822	477318,85	1318674,16

1	2	3
823	477318,70	1318673,80
824	477304,04	1318679,22
825	477295,15	1318682,40
826	477288,49	1318684,60
827	477279,77	1318687,47
828	477272,89	1318690,53
829	477267,31	1318691,53
830	477239,16	1318700,45
831	477240,52	1318705,66
832	477222,45	1318708,33
833	477221,71	1318705,01
834	477219,81	1318703,83
835	477215,09	1318705,20
836	477214,98	1318704,51
837	477206,92	1318705,81
838	477199,06	1318707,07
839	477187,97	1318708,91
840	477187,94	1318708,77
841	477184,48	1318709,42
842	477183,76	1318709,50
843	477181,46	1318710,01
844	477174,26	1318711,17
845	477170,49	1318711,75
846	477166,31	1318712,34
847	477164,37	1318712,65
848	477164,22	1318712,60
849	477157,38	1318713,71
850	477147,58	1318715,37
851	477146,57	1318715,55
852	477143,50	1318715,97
853	477133,39	1318717,82
854	477129,15	1318719,60
855	477126,28	1318720,14
856	477126,11	1318718,98
857	477112,57	1318721,02
858	477110,83	1318721,33
859	477106,48	1318722,12
860	477105,39	1318722,36
861	477105,31	1318722,01
862	477096,78	1318723,92
863	477091,36	1318724,49
864	477072,79	1318727,33
865	477072,81	1318727,44

1	2	3
866	477071,60	1318727,63
867	477070,57	1318727,95
868	477066,89	1318728,31
869	477058,15	1318729,69
870	477055,49	1318730,11
871	477043,17	1318732,09
872	477042,54	1318732,26
873	477038,69	1318732,56
874	477034,75	1318733,75
875	477029,67	1318734,36
876	477022,98	1318735,43
877	477011,92	1318737,31
878	477011,90	1318737,16
879	476999,09	1318739,11
880	476992,61	1318740,10
881	476988,05	1318741,27
882	476984,57	1318741,31
883	476980,29	1318742,13
884	476978,07	1318742,30
885	476969,71	1318743,59
886	476969,73	1318743,69
887	476966,48	1318744,22
888	476963,05	1318744,78
889	476958,98	1318745,28
890	476958,96	1318745,16
891	476941,94	1318747,96
892	476942,71	1318752,63
893	476764,36	1318677,49
894	476763,41	1318671,00
895	476732,29	1318675,76
896	476732,08	1318674,55
897	476729,03	1318674,97
898	476729,21	1318676,25
899	476726,44	1318676,72
900	476726,15	1318678,80
901	476722,28	1318679,40
902	476720,63	1318677,92
903	476719,95	1318677,95
904	476714,96	1318678,32
905	476714,13	1318673,64
906	476707,43	1318674,69
907	476692,32	1318676,63
908	476688,45	1318677,12



1	2	3
909	476642,01	1318683,72
910	476641,84	1318682,69
911	476640,16	1318682,90
912	476640,25	1318681,39
913	476632,91	1318682,56
914	476632,87	1318682,25
915	476628,24	1318682,98
916	476628,19	1318682,67
917	476626,87	1318682,87
918	476627,34	1318686,05
919	476622,62	1318686,65
920	476622,39	1318685,08
921	476596,45	1318689,03
922	476596,53	1318689,58
923	476594,62	1318689,85
924	476590,92	1318690,38
925	476589,03	1318690,66
926	476563,16	1318694,06
927	476550,62	1318695,98
928	476551,53	1318701,91
929	476541,43	1318655,55
930	476542,68	1318663,62
931	476544,03	1318663,96
932	476545,32	1318664,05
933	476549,22	1318663,49
934	476548,72	1318659,77
935	476567,89	1318656,96
936	476568,04	1318657,92
937	476570,46	1318657,57
938	476570,32	1318656,60
939	476574,91	1318655,93
940	476575,76	1318661,48
941	476579,01	1318660,97
942	476578,18	1318655,42
943	476596,87	1318652,49
944	476597,18	1318654,42
945	476603,43	1318653,46
946	476604,43	1318653,33
947	476610,94	1318652,25
948	476620,02	1318652,16
949	476621,86	1318651,98
950	476634,50	1318650,42
951	476639,23	1318649,83

1	2	3
952	476646,66	1318648,90
953	476649,84	1318648,19
954	476655,43	1318647,48
955	476657,37	1318647,18
956	476672,20	1318644,34
957	476679,31	1318643,30
958	476686,53	1318642,13
959	476686,13	1318639,63
960	476707,03	1318636,11
961	476707,23	1318637,27
962	476706,56	1318637,39
963	476707,05	1318640,94
964	476709,58	1318640,51
965	476709,79	1318639,38
966	476711,53	1318639,10
967	476712,14	1318640,15
968	476714,58	1318639,75
969	476713,81	1318634,97
970	476740,62	1318630,50
971	476740,82	1318630,48
972	476740,92	1318631,24
973	476754,30	1318629,35
974	476754,28	1318629,24
975	476761,32	1318628,21
976	476760,20	1318622,49
977	476800,57	1318623,65
978	476801,43	1318630,23
979	476819,70	1318627,97
980	476819,42	1318625,43
981	476825,22	1318624,82
982	476834,89	1318623,60
983	476835,00	1318624,49
984	476835,63	1318624,42
985	476836,04	1318627,89
986	476839,57	1318627,46
987	476839,15	1318624,00
988	476839,62	1318623,94
989	476839,52	1318623,05
990	476853,87	1318621,21
991	476853,97	1318622,12
992	476858,57	1318621,58
993	476858,46	1318620,66
994	476868,55	1318619,56

1	2	3
995	476868,09	1318615,37
996	476938,46	1318606,29
997	476939,93	1318614,97
998	476935,11	1318615,79
999	476939,99	1318642,31
1000	476944,82	1318641,45
1001	476946,42	1318650,37
1002	476968,84	1318646,34
1003	477006,44	1318702,49
1004	477007,81	1318709,99
1005	477009,17	1318709,74
1006	477009,23	1318710,10
1007	477021,06	1318707,93
1008	477020,99	1318707,57
1009	477024,12	1318707,01
1010	477161,28	1318679,07
1011	477164,35	1318686,74
1012	477175,68	1318685,03
1013	477206,95	1318680,15
1014	477207,00	1318680,48
1015	477209,56	1318680,04
1016	477209,28	1318678,70
1017	477208,72	1318675,37
1018	477221,01	1318671,24
1019	477241,04	1318665,68
1020	477242,33	1318670,37
1021	477246,58	1318669,22
1022	477245,27	1318664,50
1023	477261,88	1318659,76
1024	477275,51	1318662,40
1025	477304,72	1318652,23
1026	477301,74	1318643,91
1027	477320,52	1318639,46
1028	477322,98	1318645,97
1029	477333,39	1318642,53
1030	477333,00	1318641,27
1031	477337,01	1318639,86
1032	477337,47	1318641,09
1033	477347,51	1318637,39
1034	477354,39	1318634,84
1035	477357,21	1318633,78
1036	477365,88	1318630,58
1037	477375,99	1318626,89

1	2	3
1038	477387,19	1318622,79
1039	477387,93	1318622,51
1040	477390,46	1318621,52
1041	477396,31	1318619,24
1042	477399,65	1318617,99
1043	477407,38	1318615,09
1044	477403,74	1318606,34
1045	477361,42	1318743,08
1046	477365,50	1318754,50
1047	477367,22	1318759,64
1048	477368,89	1318764,20
1049	477367,99	1318764,47
1050	477368,69	1318766,88
1051	477369,59	1318766,61
1052	477371,57	1318773,42
1053	477371,76	1318773,36
1054	477373,09	1318777,02
1055	477373,34	1318777,98
1056	477375,44	1318786,43
1057	477375,37	1318786,45
1058	477377,57	1318793,12
1059	477378,69	1318795,67
1060	477379,26	1318797,42
1061	477380,34	1318801,08
1062	477383,56	1318811,64
1063	477386,71	1318821,97
1064	477387,73	1318825,61
1065	477387,89	1318826,01
1066	477388,63	1318828,31
1067	477388,87	1318829,00
1068	477388,80	1318829,03
1069	477387,82	1318829,38
1070	477388,51	1318831,26
1071	477389,49	1318830,90
1072	477392,74	1318839,63
1073	477393,96	1318842,89
1074	477394,63	1318844,70
1075	477394,90	1318845,63
1076	477395,84	1318848,26
1077	477395,80	1318848,27
1078	477400,22	1318861,91
1079	477411,93	1318857,55
1080	477414,79	1318874,48

1	2	3
1081	477412,89	1318875,20
1082	477405,59	1318878,46
1083	477406,06	1318879,77
1084	477406,36	1318880,55
1085	477407,16	1318882,78
1086	477415,25	1318906,07
1087	477415,54	1318907,08
1088	477416,45	1318909,25
1089	477416,50	1318909,29
1090	477418,25	1318913,80
1091	477417,43	1318914,10
1092	477417,85	1318915,24
1093	477418,67	1318914,94
1094	477421,47	1318923,77
1095	477422,84	1318927,92
1096	477425,14	1318934,19
1097	477425,89	1318936,13
1098	477426,66	1318936,42
1099	477430,15	1318945,88
1100	477429,01	1318946,32
1101	477429,50	1318947,48
1102	477430,54	1318950,24
1103	477430,78	1318950,87
1104	477431,14	1318951,88
1105	477431,55	1318952,89
1106	477432,91	1318952,33
1107	477436,07	1318960,39
1108	477434,79	1318960,98
1109	477435,75	1318963,47
1110	477437,70	1318969,32
1111	477440,71	1318977,51
1112	477441,24	1318979,11
1113	477442,25	1318981,98
1114	477442,70	1318983,17
1115	477442,26	1318983,32
1116	477445,29	1318991,73
1117	477446,31	1318994,41
1118	477449,68	1319004,14
1119	477450,56	1319006,27
1120	477453,78	1319015,29
1121	477453,79	1319015,29
1122	477454,23	1319016,57
1123	477455,28	1319020,24

1	2	3
1124	477455,64	1319020,89
1125	477457,14	1319024,77
1126	477457,07	1319024,80
1127	477458,26	1319028,24
1128	477458,78	1319028,96
1129	477460,75	1319035,06
1130	477461,48	1319038,36
1131	477464,00	1319045,15
1132	477464,05	1319045,13
1133	477465,06	1319047,53
1134	477466,21	1319050,82
1135	477467,17	1319053,35
1136	477465,22	1319054,10
1137	477465,50	1319054,83
1138	477467,11	1319054,20
1139	477467,40	1319054,85
1140	477470,28	1319062,71
1141	477471,06	1319065,10
1142	477473,98	1319073,23
1143	477475,32	1319077,45
1144	477476,24	1319080,31
1145	477478,30	1319086,14
1146	477478,67	1319086,91
1147	477481,77	1319095,13
1148	477482,70	1319098,34
1149	477483,63	1319101,15
1150	477483,53	1319101,18
1151	477486,50	1319109,84
1152	477486,56	1319109,82
1153	477487,01	1319111,31
1154	477488,26	1319114,95
1155	477492,47	1319126,37
1156	477492,55	1319126,41
1157	477496,68	1319138,69
1158	477498,28	1319143,14
1159	477500,21	1319148,56
1160	477504,22	1319159,86
1161	477506,28	1319165,99
1162	477506,34	1319166,14
1163	477507,10	1319168,07
1164	477507,92	1319170,23
1165	477510,04	1319175,25
1166	477511,43	1319179,30

1	2	3
1167	477512,80	1319181,94
1168	477515,82	1319191,68
1169	477516,38	1319193,44
1170	477517,75	1319197,85
1171	477519,65	1319203,22
1172	477521,20	1319207,59
1173	477521,17	1319207,60
1174	477522,55	1319211,78
1175	477522,92	1319213,04
1176	477522,70	1319213,11
1177	477525,05	1319220,22
1178	477525,78	1319223,71
1179	477527,97	1319230,69
1180	477531,14	1319241,04
1181	477532,23	1319244,41
1182	477534,38	1319250,55
1183	477558,72	1319246,91
1184	477499,33	1319235,53
1185	477504,62	1319233,99
1186	477499,63	1319216,80
1187	477499,31	1319215,71
1188	477504,77	1319215,24
1189	477503,09	1319209,66
1190	477498,00	1319211,20
1191	477496,85	1319207,23
1192	477500,96	1319206,05
1193	477498,51	1319195,73
1194	477497,87	1319193,82
1195	477496,03	1319187,63
1196	477494,49	1319183,17
1197	477491,77	1319183,94
1198	477484,83	1319161,68
1199	477482,15	1319153,25
1200	477481,24	1319150,21
1201	477480,10	1319146,93
1202	477477,06	1319137,69
1203	477476,37	1319135,54
1204	477475,61	1319131,98
1205	477470,86	1319118,87
1206	477470,13	1319116,57
1207	477469,11	1319113,93
1208	477468,33	1319111,79
1209	477464,63	1319101,80

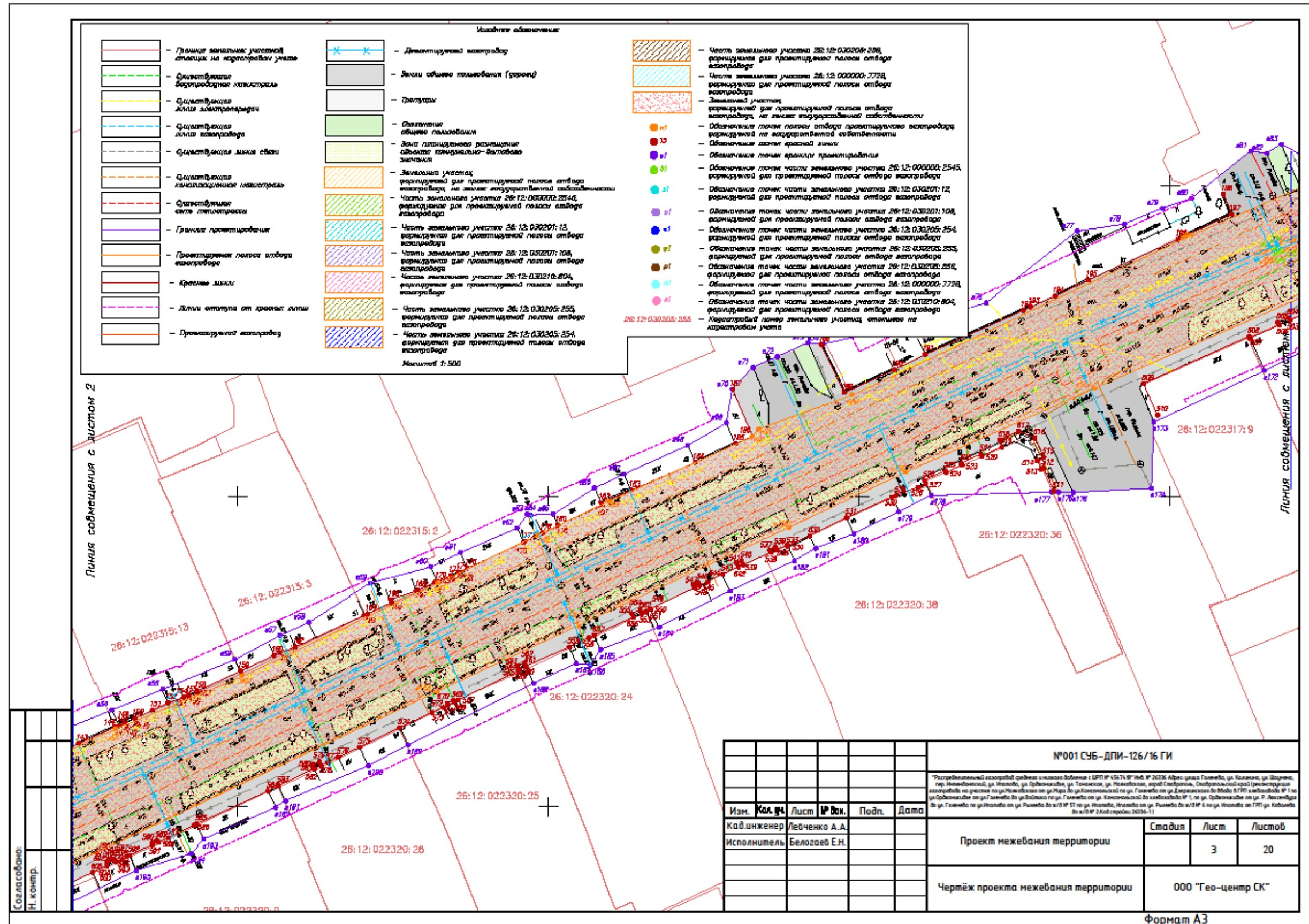
1	2	3
1210	477464,70	1319101,77
1211	477463,92	1319099,87
1212	477462,98	1319097,56
1213	477461,88	1319095,06
1214	477461,93	1319095,04
1215	477458,06	1319085,20
1216	477457,75	1319084,52
1217	477458,06	1319084,39
1218	477454,45	1319076,03
1219	477454,27	1319075,55
1220	477452,61	1319070,94
1221	477451,47	1319067,28
1222	477451,24	1319066,73
1223	477451,26	1319066,72
1224	477447,58	1319057,21
1225	477447,01	1319055,89
1226	477445,76	1319052,49
1227	477441,73	1319041,82
1228	477434,44	1319022,37
1229	477434,55	1319022,30
1230	477433,77	1319020,05
1231	477430,85	1319011,26
1232	477430,67	1319010,53
1233	477429,41	1319007,02
1234	477427,91	1319002,79
1235	477427,18	1318998,50
1236	477424,69	1318990,50
1237	477423,39	1318986,42
1238	477422,92	1318984,38
1239	477422,01	1318981,75
1240	477421,08	1318978,94
1241	477418,17	1318969,23
1242	477417,50	1318966,40
1243	477414,25	1318956,34
1244	477413,37	1318953,15
1245	477408,76	1318938,18
1246	477408,54	1318938,25
1247	477408,12	1318936,77
1248	477407,68	1318935,07
1249	477407,24	1318933,48
1250	477406,71	1318931,60
1251	477406,05	1318929,38
1252	477403,26	1318919,95



1	2	3
1253	477402,52	1318916,69
1254	477401,19	1318912,29
1255	477400,05	1318909,00
1256	477399,74	1318908,05
1257	477397,03	1318899,95
1258	477395,35	1318897,16
1259	477393,68	1318891,78
1260	477391,22	1318884,58
1261	477390,21	1318879,74
1262	477387,96	1318872,83
1263	477388,91	1318872,48
1264	477388,37	1318870,97
1265	477387,45	1318871,29
1266	477387,12	1318870,27
1267	477386,64	1318868,08
1268	477386,29	1318867,12
1269	477384,22	1318860,88
1270	477382,91	1318858,68
1271	477380,04	1318850,51
1272	477379,15	1318847,47
1273	477378,97	1318846,89
1274	477379,18	1318846,83
1275	477377,52	1318841,25
1276	477376,91	1318839,41
1277	477374,58	1318832,05
1278	477373,27	1318828,32
1279	477370,23	1318818,59
1280	477369,40	1318815,91
1281	477368,02	1318811,14
1282	477367,21	1318808,71
1283	477366,04	1318805,16
1284	477365,78	1318804,39
1285	477361,96	1318791,50
1286	477360,08	1318785,51
1287	477359,23	1318782,88
1288	477359,28	1318782,86
1289	477354,61	1318768,70
1290	477354,78	1318768,65
1291	477353,31	1318764,40
1292	477352,05	1318760,85
1293	477351,61	1318759,79
1294	477351,97	1318759,67
1295	477348,56	1318749,13





















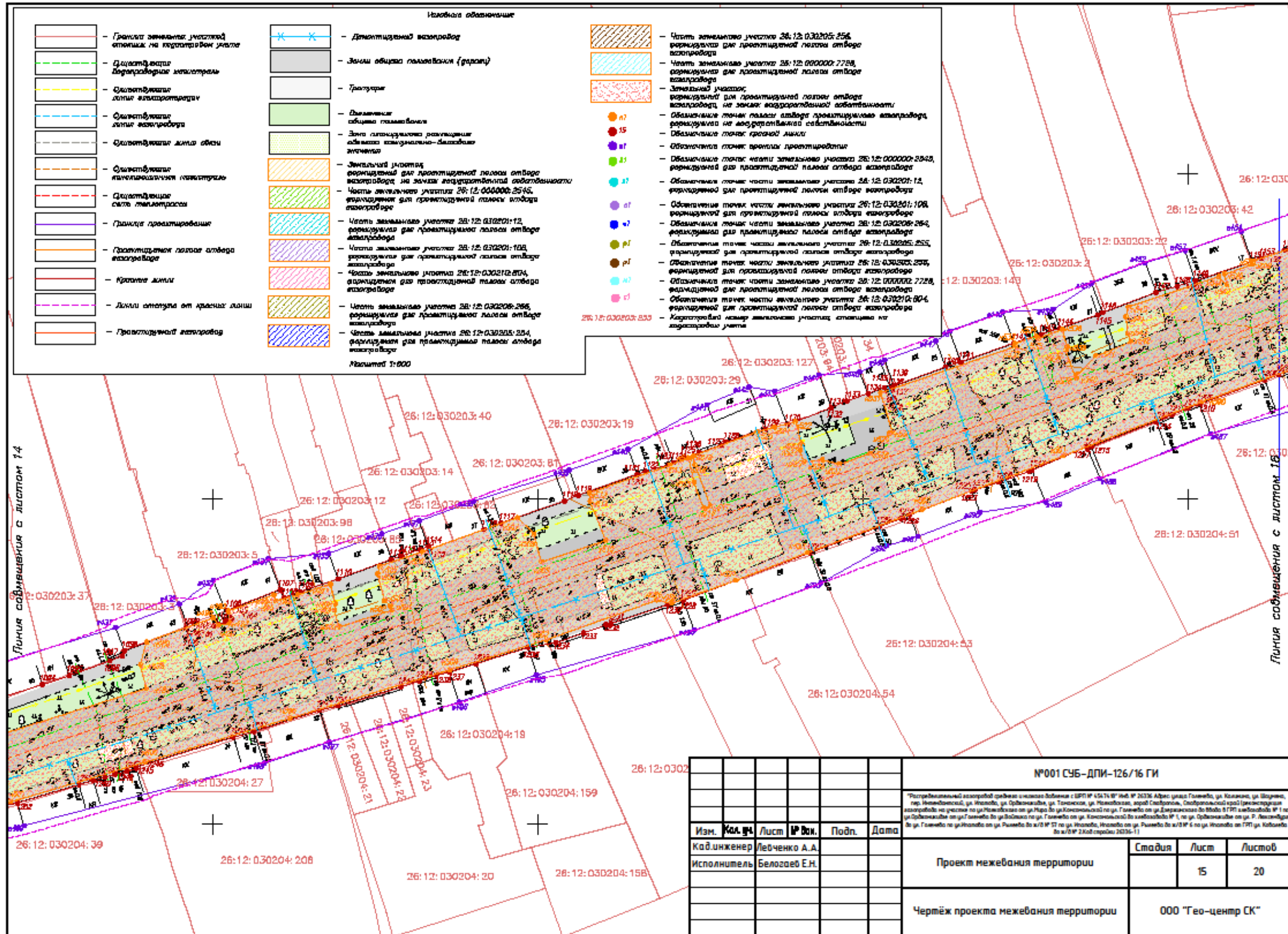




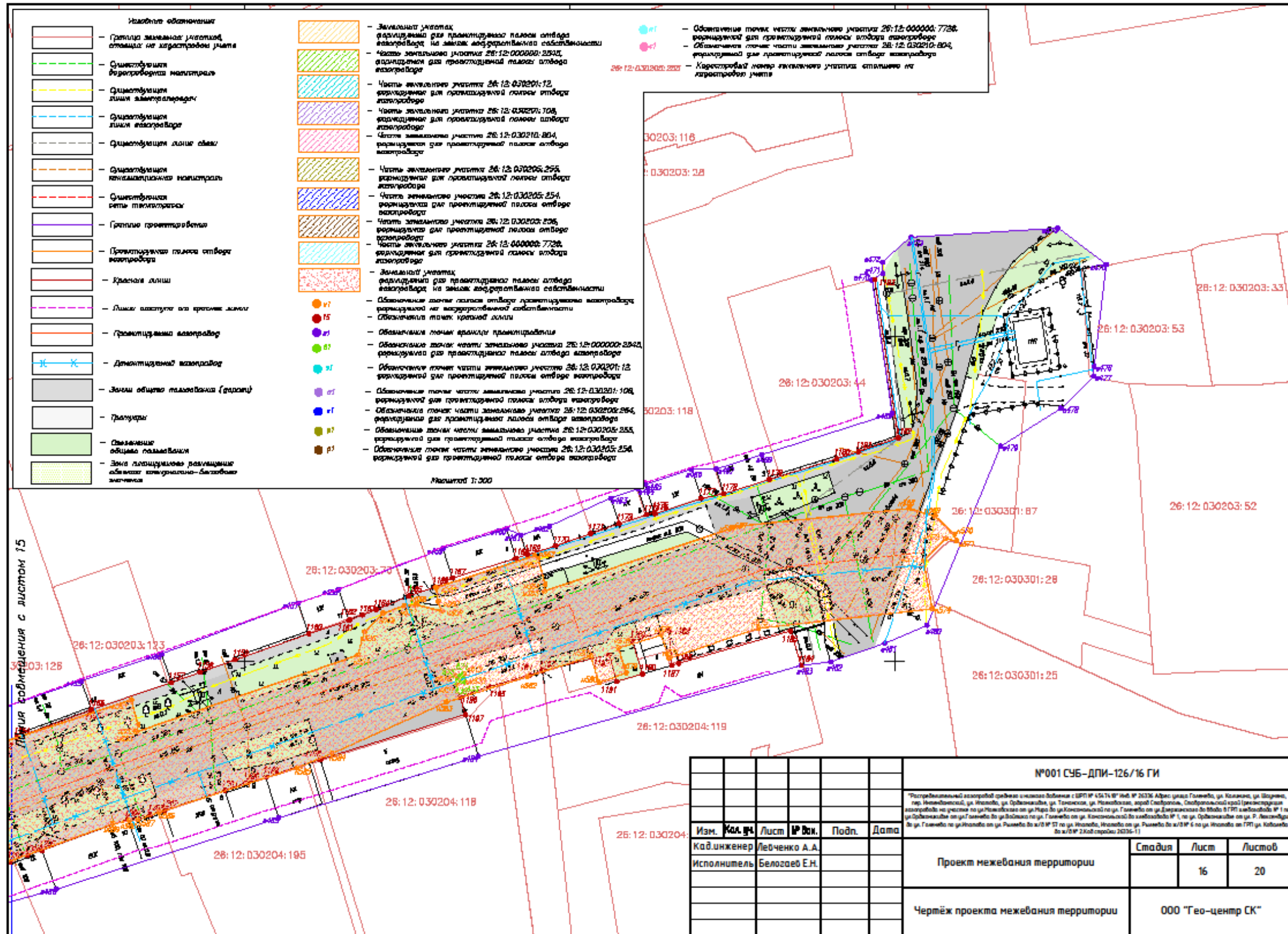












Координаты поворотных точек земельного участка, формируемого на государственной собственности			Координаты поворотных точек земельного участка, формируемого на государственной собственности			Координаты поворотных точек земельного участка, формируемого на государственной собственности			Координаты поворотных точек земельного участка, формируемого на государственной собственности			Координаты поворотных точек земельного участка, формируемого на государственной собственности			Координаты поворотных точек земельного участка, формируемого на государственной собственности		
Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
n1	477392,75	1318254,49	n134	477881,89	1319331,04	n268	477452,53	1318684,27	n001	477432,96	1318977,62	n602	477397,18	1318899,06	n001	477432,96	1318977,62
n2	477395,64	1318261,64	n135	477844,98	1319327,92	n269	477449,47	1318618,42	n002	477433,54	1318977,38	n603	477396,38	1318898,86	n002	477433,54	1318977,38
n3	477395,69	1318261,70	n136	477836,96	1319307,95	n270	477445,69	1318619,40	n003	477434,11	1318976,42	n604	477395,04	1318898,13	n003	477434,11	1318976,42
n4	477398,87	1318271,75	n137	477837,52	1319295,88	n271	477443,81	1318619,04	n004	477438,51	1318975,40	n605	477395,50	1318899,46	n004	477438,51	1318975,40
n5	477398,90	1318271,25	n138	477832,79	1319243,31	n272	477436,53	1318622,07	n005	477439,67	1318975,72	n606	477391,47	1318888,79	n005	477439,67	1318975,72
n6	477399,51	1318277,33	n139	477830,63	1319243,31	n273	477433,32	1318622,65	n006	477441,33	1318976,42	n607	477389,75	1318887,13	n006	477441,33	1318976,42
n7	477401,99	1318282,16	n140	477828,77	1319232,77	n274	477432,02	1318622,39	n007	477441,13	1318976,87	n608	477378,76	1318884,81	n007	477441,13	1318976,87
n8	477402,39	1318282,77	n141	477826,40	1319191,46	n275	477432,02	1318622,65	n008	477442,62	1318976,42	n609	477369,69	1318881,54	n008	477442,62	1318976,42
n9	477404,94	1318282,16	n142	477823,68	1319180,51	n276	477431,49	1318625,35	n009	477443,63	1319001,44	n610	477359,28	1318876,06	n009	477443,63	1319001,44
n10	477405,13	1318288,30	n143	477821,81	1319178,71	n277	477428,59	1318628,29	n010	477445,21	1319020,39	n611	477357,61	1318871,70	n010	477445,21	1319020,39
n11	477407,51	1318287,77	n144	477819,49	1319164,09	n278	477424,67	1318629,29	n011	477446,99	1319020,39	n612	477359,51	1318871,70	n011	477446,99	1319020,39
n12	477407,82	1318293,82	n145	477817,24	1319153,17	n279	477424,08	1318629,29	n012	477448,57	1319020,39	n613	477359,51	1318871,70	n012	477448,57	1319020,39
n13	477411,62	1318292,90	n146	477815,08	1319145,24	n280	477422,72	1318630,06	n013	477450,98	1319020,39	n614	477359,28	1318871,70	n013	477450,98	1319020,39
n14	477411,98	1318293,13	n147	477812,81	1319134,36	n281	477421,02	1318630,06	n014	477452,52	1319020,39	n615	477359,28	1318871,70	n014	477452,52	1319020,39
n15	477422,16	1318293,13	n148	477810,50	1319123,40	n282	477415,07	1318629,81	n015	477454,06	1319020,39	n616	477359,28	1318871,70	n015	477454,06	1319020,39
n16	477420,97	1318320,42	n149	477808,19	1319112,44	n283	477409,07	1318629,81	n016	477455,57	1319020,39	n617	477359,28	1318871,70	n016	477455,57	1319020,39
n17	477429,21	1318336,33	n150	477805,88	1319101,48	n284	477403,07	1318629,81	n017	477457,07	1319020,39	n618	477359,28	1318871,70	n017	477457,07	1319020,39
n18	477431,46	1318342,21	n151	477803,57	1319090,52	n285	477397,07	1318629,81	n018	477458,57	1319020,39	n619	477359,28	1318871,70	n018	477458,57	1319020,39
n19	477432,50	1318341,92	n152	477801,26	1319079,56	n286	477391,07	1318629,81	n019	477460,07	1319020,39	n620	477359,28	1318871,70	n019	477460,07	1319020,39
n20	477435,74	1318349,73	n153	477798,95	1319068,60	n287	477385,07	1318629,81	n020	477461,57	1319020,39	n621	477359,28	1318871,70	n020	477461,57	1319020,39
n21	477437,91	1318357,54	n154	477796,66	1319057,64	n288	477379,07	1318629,81	n021	477463,07	1319020,39	n622	477359,28	1318871,70	n021	477463,07	1319020,39
n22	477441,15	1318365,35	n155	477794,37	1319046,68	n289	477373,07	1318629,81	n022	477464,57	1319020,39	n623	477359,28	1318871,70	n022	477464,57	1319020,39
n23	477444,39	1318373,16	n156	477792,08	1319035,72	n290	477367,07	1318629,81	n023	477466,07	1319020,39	n624	477359,28	1318871,70	n023	477466,07	1319020,39
n24	477447,63	1318381,97	n157	477789,79	1319024,76	n291	477361,07	1318629,81	n024	477467,57	1319020,39	n625	477359,28	1318871,70	n024	477467,57	1319020,39
n25	477450,87	1318390,78	n158	477787,50	1319013,80	n292	477355,07	1318629,81	n025	477469,07	1319020,39	n626	477359,28	1318871,70	n025	477469,07	1319020,39
n26	477454,11	1318399,59	n159	477785,21	1319002,84	n293	477349,07	1318629,81	n026	477470,57	1319020,39	n627	477359,28	1318871,70	n026	477470,57	1319020,39
n27	477457,35	1318408,40	n160	477782,92	1318991,88	n294	477343,07	1318629,81	n027	477472,07	1319020,39	n628	477359,28	1318871,70	n027	477472,07	1319020,39
n28	477460,59	1318417,21	n161	477780,63	1318980,92	n295	477337,07	1318629,81	n028	477473,57	1319020,39	n629	477359,28	1318871,70	n028	477473,57	1319020,39
n29	477463,83	1318426,02	n162	477778,34	1318970,96	n296	477331,07	1318629,81	n029	477475,07	1319020,39	n630	477359,28	1318871,70	n029	477475,07	1319020,39
n30	477467,07	1318434,83	n163	477776,05	1318960,00	n297	477325,07	1318629,81	n030	477476,57	1319020,39	n631	477359,28	1318871,70	n030	477476,57	1319020,39
n31	477470,31	1318443,64	n164	477773,76	1318949,04	n298	477319,07	1318629,81	n031	477478,07	1319020,39	n632	477359,28	1318871,70	n031	477478,07	1319020,39
n32	477473,55	1318452,45	n165	477771,47	1318938,08	n299	477313,07	1318629,81	n032	477479,57	1319020,39	n633	477359,28	1318871,70	n032	477479,57	1319020,39
n33	477476,79	1318461,26	n166	477769,18	1318927,12	n300	477307,07	1318629,81	n033	477481,07	1319020,39	n634	477359,28	1318871,70	n033	477481,07	1319020,39
n34	477480,03	1318470,07	n167	477766,89	1318916,16	n301	477301,07	1318629,81	n034	477482,57	1319020,39	n635	477359,28	1318871,70	n034	477482,57	1319020,39
n35	477483,27	1318478,88	n168	477764,60	1318905,20	n302	477295,07	1318629,81	n035	477484,07	1319020,39	n636	477359,28	1318871,70	n035	477484,07	1319020,39
n36	477486,51	1318487,69	n169	477762,31	1318894,24	n303	477289,07	1318629,81	n036	477485,57	1319020,39	n637	477359,28	1318871,70	n036	477485,57	1319020,39
n37	477489,75	1318496,50	n170	477760,02	1318883,28	n304	477283,07	1318629,81	n037	477487,07	1319020,39	n638	477359,28	1318871,70	n037	477487,07	1319020,39
n38	477493,00	1318505,31	n171	477757,73	1318872,32	n305	477277,07	1318629,81	n038	477488,57	1319020,39	n639	477359,28	1318871,70	n038	477488,57	1319020,39
n39	477496,24	1318514,12	n172	477755,44	1318861,36	n306	477271,07	1318629,81	n039	477490,07	1319020,39	n640	477359,28	1318871,70	n039	477490,07	1319020,39
n40	477499,48	1318522,93	n173	477753,15	1318850,40	n307	477265,07	1318629,81	n040	477491,57	1319020,39	n641	477359,28	1318871,70	n040	477491,57	1319020,39
n41	477502,72	1318531,74	n174	477750,86	1318839,44	n308	477259,07	1318629,81	n041	477493,07	1319020,39	n642	477359,28	1318871,70	n041	477493,07	1319020,39
n42	477505,96	1318540,55	n175	477748,57	1318828,48	n309	477253,07	1318629,81	n042	477494,57	1319020,39	n643	477359,28	1318871,70	n042	477494,57	1319020,39
n43	477509,20	1318549,36	n176	477746,28	1318817,52	n310	477247,07	1318629,81	n043	477496,07	1319020,39	n644	477359,28	1318871,70	n043	477496,07	1319020,39
n44	477512,44	1318558,17	n177	477744,00	1318806,56	n311	477241,07	1318629,81	n044	477497,57	1319020,39	n645	477359,28	1318871,70	n044	477497,57	1319020,39
n45	477515,68	1318567,00	n178	477741,71	1318795,60	n312	477235,07	1318629,81	n045	477499,07	1319020,39	n646	477359,28	1318871,70	n045	477499,07	1319020,39
n46	477518,92	1318575,81	n179	477739,42	1318784,64	n313	477229,07	1318629,81	n046	477500,57	1319020,39	n647	477359,28	1318871,70	n046	477500,57	1319020,39
n47	477522,16	1318584,62	n180	477737,13	1318773,68	n314	477223,07	1318629,81	n047	477502,07	1319020,39	n648	477359,28	1318871,70	n047	477502,07	1319020,39
n48	477525,40	1318593,43	n181	477734,84	1318762,72	n315	477217,07	1318629,81	n048	477503,57	1319020,39	n649	477359,28	1318871,70	n048	477503,57	1319020,39
n49	477528,64	1318602,24	n182	477732,55	1318751,76	n316	477211,07	1318629,81	n049	477505,07	1319020,39	n650	477359,28	1318871,70	n049	477505,07	1319020,39
n50	477531,88	1318611,05	n183	477730,26	1318740,80	n317	477205,07	1318629,81	n050	477506,57	1319020,39	n651	477359,28	1318871,70	n050	477506,57	1319020,39
n51	477535,12	1318619,86	n184	477727,97	1318729,84	n318	477200,07	1318629,81	n051	477508,07	1319020,39	n652	477359,28	1318871,70	n051	477508,07	1319020,39
n52	477538,36	1318628,67	n185	477725,68	1318718,88	n319	477194,07	1318629,81	n052	477509,57	1319020,39	n653	477359,28	1318871,70	n052	477509,57	1319020,39
n53	477541,60	1318637,48	n186	477723,39	1318707,92	n320	477188,07	1318629,81	n053	477511,							

Координаты поворотных точек части земельного участка 26:12:030201:108, формируемой для проектируемой полосы отвода газопровода			Координаты поворотных точек красных линий			Координаты поворотных точек красных линий			Координаты поворотных точек красных линий			Координаты поворотных точек красных линий			Координаты поворотных точек красных линий		
Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	477400,12	1318258,50	137	477553,10	1318609,74	273	477747,69	1319043,14	382	477810,71	1319246,45	491	477651,33	1318870,19	492	477651,16	1318856,34
2	477398,50	1318259,02	138	477553,58	1318610,09	274	477748,22	1319042,92	383	477810,30	1319245,49	493	477644,51	1318856,63	493	477644,51	1318856,63
3	477399,23	1318262,25	139	477557,98	1318610,65	275	477751,87	1319052,50	384	477811,16	1319245,08	494	477639,30	1318844,82	494	477639,30	1318844,82
4	477399,84	1318262,51	140	477558,25	1318620,16	276	477753,29	1319055,30	385	477810,34	1319243,31	495	477639,92	1318845,51	495	477639,92	1318845,51
5	477399,00	1318268,70	141	477558,72	1318620,92	277	477754,62	1319058,85	386	477809,53	1319243,70	496	477639,18	1318842,90	496	477639,18	1318842,90
6	477398,57	1318268,78	142	477559,06	1318621,87	278	477754,74	1319059,29	387	477808,88	1319241,24	497	477637,25	1318838,88	497	477637,25	1318838,88
7	477398,73	1318269,52	143	477560,23	1318622,87	279	477755,00	1319060,14	388	477808,00	1319241,81	498	477635,92	1318836,54	498	477635,92	1318836,54
8	477399,59	1318269,36	144	477562,86	1318630,21	280	477758,55	1319068,42	389	477809,12	1319241,06	499	477634,88	1318831,07	499	477634,88	1318831,07
9	477399,93	1318271,19	145	477563,07	1318630,98	281	477757,98	1319068,65	390	477809,00	1319241,01	500	477633,97	1318830,83	500	477633,97	1318830,83
10	477400,95	1318271,00	146	477563,50	1318631,89	282	477758,31	1319069,43	391	477809,07	1319240,87	501	477633,22	1318829,23	501	477633,22	1318829,23
11	477400,83	1318268,75	147	477562,91	1318632,16	283	477758,88	1319069,19	392	477809,56	1319240,21	502	477632,75	1318829,44	502	477632,75	1318829,44
12	477401,42	1318274,31	148	477562,65	1318632,28	284	477762,03	1319076,56	393	477809,24	1319240,51	503	477632,22	1318819,28	503	477632,22	1318819,28
13	477401,56	1318274,68	149	477563,38	1318633,85	285	477763,37	1319078,55	394	477809,09	1319240,74	504	477632,68	1318819,09	504	477632,68	1318819,09
14	477403,54	1318274,08	150	477564,24	1318634,45	286	477765,08	1319078,98	395	477809,18	1319240,30	505	477632,97	1318817,38	505	477632,97	1318817,38
15	477404,18	1318278,13	151	477565,58	1318636,30	287	477766,44	1319079,09	396	477809,21	1319240,91	506	477632,47	1318817,59	506	477632,47	1318817,59
16	477403,36	1318278,29	152	477566,76	1318638,79	288	477766,63	1319086,37	397	477809,05	1319240,35	507	477625,37	1318812,89	507	477625,37	1318812,89
17	477403,64	1318279,73	153	477567,69	1318641,39	289	477767,76	1319088,76	398	477808,65	1319240,45	508	477625,67	1318812,06	508	477625,67	1318812,06
18	477404,46	1318279,57	154	477568,00	1318642,06	290	477767,98	1319089,26	399	477808,02	1319240,61	509	477625,17	1318812,89	509	477625,17	1318812,89
19	477404,49	1318279,74	155	477567,98	1318642,07	291	477767,57	1319089,41	400	477808,27	1319240,93	510	477625,67	1318812,89	510	477625,67	1318812,89
20	477404,18	1318279,80	156	477567,66	1318642,23	292	477767,91	1319090,33	401	477808,34	1319240,90	511	477625,17	1318812,89	511	477625,17	1318812,89
21	477404,34	1318280,65	157	477568,33	1318643,02	293	477768,58	1319090,16	402	477808,86	1319240,56	512	477625,67	1318812,89	512	477625,67	1318812,89
22	477406,31	1318280,28	158	477568,65	1318643,47	294	477768,91	1319090,60	403	477809,38	1319240,51	513	477625,17	1318812,89	513	477625,17	1318812,89
23	477407,42	1318285,26	159	477571,87	1318650,47	295	477768,47	1319090,64	404	477809,26	1319240,51	514	477625,67	1318812,89	514	477625,67	1318812,89
24	477406,97	1318285,36	160	477573,36	1318655,87	296	477771,48	1319097,49	405	477809,77	1319240,88	515	477625,17	1318812,89	515	477625,17	1318812,89
25	477407,11	1318286,11	161	477574,83	1318656,82	297	477781,84	1319098,26	406	477809,26	1319240,88	516	477625,67	1318812,89	516	477625,67	1318812,89
26	477409,02	1318285,75	162	477575,76	1318659,30	298	477782,02	1319098,91	407	477809,77	1319240,88	517	477625,17	1318812,89	517	477625,17	1318812,89
27	477410,12	1318290,74	163	477580,85	1318670,38	299	477783,12	1319101,26	408	477809,26	1319240,88	518	477625,67	1318812,89	518	477625,67	1318812,89
28	477409,59	1318290,84	164	477581,06	1318670,93	300	477783,48	1319101,48	409	477809,77	1319240,88	519	477625,17	1318812,89	519	477625,17	1318812,89
29	477409,77	1318291,55	165	477582,90	1318674,75	301	477783,91	1319101,48	410	477809,26	1319240,88	520	477625,67	1318812,89	520	477625,67	1318812,89
30	477410,57	1318291,41	166	477583,36	1318674,62	302	477784,13	1319101,52	411	477809,77	1319240,88	521	477625,17	1318812,89	521	477625,17	1318812,89
31	477410,58	1318291,47	167	477583,78	1318678,71	303	477784,71	1319101,52	412	477809,26	1319240,88	522	477625,67	1318812,89	522	477625,67	1318812,89
32	477410,94	1318292,03	168	477584,92	1318678,94	304	477785,16	1319101,52	413	477809,77	1319240,88	523	477625,17	1318812,89	523	477625,17	1318812,89
33	477413,58	1318300,11	169	477586,09	1318679,58	305	477785,86	1319101,25	414	477809,26	1319240,88	524	477625,67	1318812,89	524	477625,67	1318812,89
34	477417,08	1318307,76	170	477588,29	1318681,26	306	477786,78	1319101,25	415	477809,77	1319240,88	525	477625,17	1318812,89	525	477625,17	1318812,89
35	477422,54	1318319,84	171	477592,24	1318684,29	307	477788,89	1319101,25	416	477809,26	1319240,88	526	477625,67	1318812,89	526	477625,67	1318812,89
36	477422,57	1318320,49	172	477596,60	1318686,56	308	477789,24	1319101,25	417	477809,77	1319240,88	527	477625,17	1318812,89	527	477625,17	1318812,89
37	477422,57	1318323,51	173	477597,13	1318688,81	309	477789,27	1319101,25	418	477809,26	1319240,88	528	477625,67	1318812,89	528	477625,67	1318812,89
38	477423,95	1318322,91	174	477597,79	1318695,53	310	477789,89	1319101,25	419	477809,77	1319240,88	529	477625,17	1318812,89	529	477625,17	1318812,89
39	477427,28	1318328,70	175	477598,44	1318698,99	311	477789,27	1319101,25	420	477809,26	1319240,88	530	477625,67	1318812,89	530	477625,67	1318812,89
40	477429,36	1318327,84	176	477599,58	1318696,02	312	477789,27	1319101,25	421	477809,77	1319240,88	531	477625,17	1318812,89	531	477625,17	1318812,89
41	477429,89	1318329,03	177	477599,70	1318696,40	313	477789,85	1319101,25	422	477809,26	1319240,88	532	477625,67	1318812,89	532	477625,67	1318812,89
42	477429,89	1318329,18	178	477599,70	1318696,40	314	477789,85	1319101,25	423	477809,77	1319240,88	533	477625,17	1318812,89	533	477625,17	1318812,89
43	477430,64	1318332,06	179	477599,21	1318701,54	315	477789,85	1319101,25	424	477809,26	1319240,88	534	477625,67	1318812,89	534	477625,67	1318812,89
44	477429,84	1318332,38	180	477599,33	1318701,49	316	477789,85	1319101,25	425	477809,77	1319240,88	535	477625,17	1318812,89	535	477625,17	1318812,89
45	477429,49	1318333,19	181	477599,50	1318706,08	317	477792,66	1319101,25	426	477809,26	1319240,88	536	477625,67	1318812,89	536	477625,67	1318812,89
46	477430,41	1318335,46	182	477598,95	1318708,48	318	477793,14	1319101,25	427	477809,77	1319240,88	537	477625,17	1318812,89	537	477625,17	1318812,89
47	477430,49	1318335,91	183	477600,93	1318713,33	319	477796,38	1319101,25	428	477809,26	1319240,88	538	477625,67	1318812,89	538	477625,67	1318812,89
48	477430,62	1318336,23	184	477603,41	1318723,62	320	477795,52	1319101,25	429	477809,77	1319240,88	539	477625,17	1318812,89	539	477625,17	1318812,89
49	477431,74	1318342,19	185	477608,42	1318730,08	321	477796,37	1319101,25	430	477809,26	1319240,88	540	477625,67	1318812,89	540	477625,67	1318812,89
50	477431,86	1318342,51	186	477609,59	1318732,84	322	477797,26	1319101,25	431	477809,77	1319240,88	541	477625,17	1318812,89	541	477625,17	1318812,89
51	477431,86	1318342,51	187	477611,17	1318729,61	323	477797,49	1319101,25	432	477809,26	1319240,88	542	477625,67	1318812,89	542	477625,67	1318812,89
52	477432,95	1318349,09	188	477612,45	1318743,91	324	477799,87	1319101,25	433	477809,77	1319240,88	543	477625,17	1318812,89	543	477625,17	1318812,89
53	477434,04	1318349,49	189	477616,65	1318747,64	325	477802,97	1319101,25	434	477809,26	131						

Координаты поворотных точек красных линий			Координаты поворотных точек красных линий			Координаты поворотных точек красных линий			Координаты поворотных точек красных линий			Координаты поворотных точек красных линий			Координаты поворотных точек красных линий		
Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
601	47541,19	1318029,06	748	47423,71	131834,32	875	47029,67	131873,46	1011	47716,45	1318086,74	1119	47545,56	1319006,27	1227	47441,73	1319041,82
602	47541,00	1318028,98	749	47422,97	131837,27	876	47022,98	131873,43	1012	47715,68	1318085,03	1120	47543,78	1319005,29	1228	47444,44	1319022,37
603	47539,79	1318028,95	740	47421,62	131839,44	877	47021,92	131873,31	1013	47715,68	1318085,03	1121	47543,79	1319005,29	1229	47443,55	1319022,30
604	47540,51	1318028,99	741	47421,62	131839,44	878	47021,90	131873,31	1014	47720,00	1318080,48	1122	47543,23	1319005,57	1230	47443,77	1319020,05
605	47539,44	1318026,67	742	47419,60	131836,76	879	47019,60	131873,11	1015	47720,00	1318080,48	1123	47545,28	1319020,24	1231	47443,85	1319011,26
606	47536,96	1318021,44	743	47419,02	131836,33	880	47019,02	131873,11	1016	47720,00	1318080,48	1124	47545,64	1319020,89	1232	47443,67	1319010,53
607	47534,24	1318015,56	744	47418,76	131836,33	881	47018,76	131873,11	1017	47720,00	1318080,48	1125	47545,14	1319024,77	1233	47429,41	1319007,02
608	47533,98	1318015,19	745	47419,24	131837,51	882	47018,57	131874,11	1018	47721,01	1318071,24	1126	47545,07	1319024,80	1234	47427,91	1319002,79
609	47532,91	1318013,01	746	47418,77	131836,47	883	47018,29	131874,13	1019	47721,01	1318065,68	1127	47545,26	1319028,24	1235	47427,18	1318998,50
610	47532,54	1318012,59	747	47418,24	131836,20	884	47018,07	131874,20	1020	47721,01	1318065,68	1128	47545,78	1319028,96	1236	47424,69	1318990,50
611	47530,88	1318008,45	748	47418,06	131836,23	885	47017,91	131874,59	1021	47721,01	1318065,68	1129	47546,05	1319035,06	1237	47423,39	1318986,42
612	47530,97	1318008,38	749	47418,37	131836,19	886	47017,91	131874,69	1022	47721,01	1318065,68	1130	47546,05	1319035,06	1238	47422,92	1318984,38
613	47531,12	1318008,19	750	47418,35	131835,94	887	47017,91	131874,22	1023	47721,01	1318065,68	1131	47546,05	1319035,06	1239	47422,01	1318981,75
614	47531,22	1318007,97	751	47418,25	131835,16	888	47017,91	131874,78	1024	47721,01	1318062,40	1132	47546,05	1319035,13	1240	47421,08	1318979,94
615	47531,25	1318007,73	752	47412,61	131835,51	889	47017,91	131874,52	1025	47721,01	1318062,40	1133	47546,05	1319035,13	1241	47418,17	1318969,23
616	47531,22	1318007,49	753	47411,46	131834,57	890	47017,91	131874,16	1026	47721,01	1318062,40	1134	47546,05	1319035,13	1242	47417,50	1318966,40
617	47531,12	1318007,26	754	47410,06	131833,69	891	47017,91	131874,79	1027	47721,01	1318062,40	1135	47546,05	1319035,13	1243	47414,25	1318956,34
618	47530,97	1318007,07	755	47408,02	131833,22	892	47017,91	131875,23	1028	47721,01	1318062,40	1136	47546,05	1319035,13	1244	47413,37	1318953,15
619	47530,78	1318006,92	756	47407,15	131833,15	893	47017,91	131875,76	1029	47721,01	1318062,40	1137	47546,05	1319035,13	1245	47408,76	1318948,48
620	47530,56	1318006,83	757	47406,63	131833,64	894	47017,91	131876,36	1030	47721,01	1318062,40	1138	47546,05	1319035,13	1246	47408,12	1318938,25
621	47530,82	1318006,80	758	47406,02	131833,35	895	47017,91	131876,76	1031	47721,01	1318062,40	1139	47546,05	1319035,13	1247	47408,12	1318938,25
622	47530,51	1318006,81	759	47405,81	131833,49	896	47017,91	131877,08	1032	47721,01	1318062,40	1140	47546,05	1319035,13	1248	47407,68	1318935,07
623	47528,89	1318006,98	760	47405,66	131833,40	897	47017,91	131877,49	1033	47721,01	1318062,40	1141	47546,05	1319035,13	1249	47407,68	1318935,07
624	47529,15	1318003,92	761	47405,01	131832,83	898	47017,91	131877,92	1034	47721,01	1318062,40	1142	47546,05	1319035,13	1250	47407,68	1318935,07
625	47529,15	1318003,83	762	47403,85	131832,91	899	47017,91	131878,36	1035	47721,01	1318062,40	1143	47546,05	1319035,13	1251	47406,05	1318929,38
626	47529,24	1318003,12	763	47402,23	131832,12	900	47017,91	131878,80	1036	47721,01	1318062,40	1144	47546,05	1319035,13	1252	47406,05	1318929,38
627	47529,30	1318003,57	764	47402,44	131832,03	901	47017,91	131879,40	1037	47721,01	1318062,40	1145	47546,05	1319035,13	1253	47406,05	1318929,38
628	47529,12	1318003,41	765	47401,99	131831,99	902	47017,91	131879,99	1038	47721,01	1318062,40	1146	47546,05	1319035,13	1254	47406,05	1318929,38
629	47529,30	1318003,26	766	47401,73	131831,99	903	47017,91	131880,59	1039	47721,01	1318062,40	1147	47546,05	1319035,13	1255	47406,05	1318929,38
630	47529,24	1318003,12	767	47401,96	131831,99	904	47017,91	131881,18	1040	47721,01	1318062,40	1148	47546,05	1319035,13	1256	47406,05	1318929,38
631	47529,15	1318003,09	768	47401,99	131831,99	905	47017,91	131881,77	1041	47721,01	1318062,40	1149	47546,05	1319035,13	1257	47399,74	1318919,29
632	47529,03	1318002,91	769	47401,96	131831,99	906	47017,91	131882,36	1042	47721,01	1318062,40	1150	47399,74	1319011,15	1258	47399,74	1318919,29
633	47528,89	1318002,85	770	47399,26	131831,99	907	47017,91	131882,95	1043	47721,01	1318062,40	1151	47399,74	1319011,15	1259	47399,74	1318919,29
634	47528,74	1318002,83	771	47399,04	131831,99	908	47017,91	131883,54	1044	47721,01	1318062,40	1152	47399,74	1319011,15	1260	47399,74	1318919,29
635	47528,58	1318002,85	772	47398,82	131831,99	909	47017,91	131884,13	1045	47721,01	1318062,40	1153	47399,74	1319011,15	1261	47399,74	1318919,29
636	47528,41	1318002,92	773	47398,61	131831,99	910	47017,91	131884,72	1046	47721,01	1318062,40	1154	47399,74	1319011,15	1262	47399,74	1318919,29
637	47528,24	1318002,94	774	47398,41	131831,99	911	47017,91	131885,31	1047	47721,01	1318062,40	1155	47399,74	1319011,15	1263	47399,74	1318919,29
638	47528,08	1318002,96	775	47398,21	131831,99	912	47017,91	131885,90	1048	47721,01	1318062,40	1156	47399,74	1319011,15	1264	47399,74	1318919,29
639	47527,94	1318002,94	776	47398,04	131831,99	913	47017,91	131886,49	1049	47721,01	1318062,40	1157	47399,74	1319011,15	1265	47399,74	1318919,29
640	47527,81	1318002,94	777	47397,87	131831,99	914	47017,91	131887,08	1050	47721,01	1318062,40	1158	47399,74	1319011,15	1266	47399,74	1318919,29
641	47527,64	1318002,94	778	47397,70	131831,99	915	47017,91	131887,67	1051	47721,01	1318062,40	1159	47399,74	1319011,15	1267	47399,74	1318919,29
642	47527,41	1318002,94	779	47397,53	131831,99	916	47017,91	131888,26	1052	47721,01	1318062,40	1160	47399,74	1319011,15	1268	47399,74	1318919,29
643	47527,24	1318002,94	780	47397,36	131831,99	917	47017,91	131888,85	1053	47721,01	1318062,40	1161	47399,74	1319011,15	1269	47399,74	1318919,29
644	47527,07	1318002,94	781	47397,19	131831,99	918	47017,91	131889,44	1054	47721,01	1318062,40	1162	47399,74	1319011,15	1270	47399,74	1318919,29
645	47526,90	1318002,94	782	47397,02	131831,99	919	47017,91	131890,03	1055	47721,01	1318062,40	1163	47399,74	1319011,15	1271	47399,74	1318919,29
646	47526,73	1318002,94	783	47396,85	131831,99	920	47017,91	131890,62	1056	47721,01	1318062,40	1164	47399,74	1319011,15	1272	47399,74	1318919,29
647	47526,56	1318002,94	784	47396,68	131831,99	921	47017,91	131891,21	1057	47721,01	1318062,40	1165	47399,74	1319011,15	1273	47399,74	1318919,29
648	47526,39	1318002,94	785	47396,51	131831,99	922	47017,91	131891,80	1058	47721,01	1318062,40	1166	47399,74	1319011,15	1274	47399,74	1318919,29
649	47526,22	1318002,94	786	47396,34	131831,99	923	47017,91	131892,39	1059	47721,01	1318062,40	1167	47399,74	1319011,15	1275	47399,74	1318919,29
650	47526,05	1318002,94	787	47396,17	131831,99	924	47017,91	131892,98	1060	47721,01	1318062,40	1168	47399,74	1319011,15	1276	47399,74	1318919,29
651	47525,88	1318002,94	788	47396,00	131831,99	925	47017,91	131893,57	1061	47721,01	1318062,40	1169	47399,74	1319011,15	1277	47399,74	1318919,29
652	47525,71	1318002,94	789	47395,83	131831,99	926	47017,91	131894,16	1062	47721,01	1318062,40	1170	47399,74	1319011,15	1278	47399,74	1318919,29
653	47525,54	1318002,94	790	47395,66	131831,99	927	47017,91	131894,75	1063	47721,01	1318062,40	1171	47399,74	1319011,15	1279	47399,74	1318919,29
654	47525,37	1318002,94	791	47395,49	131831,99	928	47017,91	131895,34	1064	47721,01	1318062,40	1					

Координаты поворотных точек границы проектирования			Координаты поворотных точек границы проектирования			Координаты поворотных точек границы проектирования			Координаты поворотных точек границы проектирования		
Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
r1	477398,00	1318243,34	r134	477398,63	1319243,63	r268	477292,92	1318691,60	r404	477414,35	1318592,79
r2	477398,71	1318246,12	r135	477399,04	1319230,71	r269	477224,25	1318693,58	r405	477415,37	1318592,79
r3	477402,00	1318251,26	r136	477398,03	1319217,81	r270	477268,15	1318694,23	r406	477423,01	1318594,95
r4	477402,78	1318252,04	r137	477397,53	1319200,08	r271	477243,16	1318704,97	r407	477425,76	1318596,33
r5	477402,62	1318253,04	r138	477397,04	1319191,98	r272	477239,57	1318709,85	r408	477440,73	1318599,16
r6	477404,32	1318254,92	r139	477397,43	1319184,45	r273	477233,94	1318719,52	r409	477369,16	1318739,86
r7	477403,84	1318261,38	r140	477397,22	1319177,69	r274	477232,29	1318719,15	r410	477371,58	1318752,46
r8	477406,31	1318280,28	r141	477397,08	1319158,35	r275	477222,45	1318708,33	r411	477373,30	1318757,60
r9	477409,02	1318285,75	r142	477397,79	1319152,28	r276	477199,66	1318710,08	r412	477373,58	1318762,84
r10	477411,74	1318291,17	r143	477397,57	1319146,05	r277	477174,85	1318714,84	r413	477376,26	1318772,05
r11	477413,46	1318294,41	r144	477397,61	1319133,08	r278	477170,86	1318716,29	r414	477376,48	1318774,77
r12	477416,79	1318296,42	r145	477397,52	1319109,00	r279	477157,93	1318717,14	r415	477378,97	1318783,26
r13	477417,66	1318298,25	r146	477397,58	1319101,97	r280	477149,11	1318720,35	r416	477381,16	1318791,93
r14	477422,33	1318306,70	r147	477397,48	1319093,86	r281	477146,63	1318720,93	r417	477381,81	1318799,71
r15	477427,52	1318322,61	r148	477397,50	1319075,35	r282	477144,27	1318720,19	r418	477388,04	1318810,27
r16	477429,73	1318324,99	r149	477397,67	1319064,31	r283	477126,93	1318724,43	r419	477391,19	1318823,60
r17	477432,20	1318328,09	r150	477397,60	1319051,16	r284	477106,48	1318727,22	r420	477393,04	1318823,83
r18	477434,31	1318335,49	r151	477397,12	1319037,61	r285	477094,86	1318731,41	r421	477393,70	1318827,24
r19	477435,43	1318340,68	r152	477397,56	1319010,71	r286	477076,12	1318733,59	r422	477397,26	1318837,99
r20	477440,16	1318346,51	r153	477397,58	1319000,53	r287	477059,72	1318739,08	r423	477397,88	1318841,45
r21	477441,78	1318346,20	r154	477397,04	1319000,77	r288	477023,54	1318738,70	r424	477399,05	1318847,22
r22	477444,67	1318362,31	r155	477397,32	1318991,64	r289	476999,62	1318742,60	r425	477411,93	1318857,55
r23	477445,87	1318364,85	r156	477397,26	1318987,64	r290	476991,55	1318743,76	r426	477416,26	1318861,94
r24	477446,65	1318384,04	r157	477397,22	1318986,03	r291	476978,65	1318746,05	r427	477416,90	1318864,97
r25	477448,72	1318385,72	r158	477398,93	1318953,69	r292	476963,66	1318748,91	r428	477414,79	1318874,48
r26	477459,17	1318388,25	r159	477398,69	1318940,69	r293	476959,72	1318749,83	r429	477412,75	1318880,83
r27	477463,44	1318393,09	r160	477397,53	1318927,98	r294	476941,34	1318757,08	r430	477420,85	1318904,12
r28	477464,99	1318398,09	r161	477397,55	1318922,06	r295	476935,16	1318761,02	r431	477420,23	1318915,69
r29	477469,86	1318413,58	r162	477397,42	1318916,52	r296	476926,65	1318761,82	r432	477433,84	1318944,86
r30	477474,59	1318425,07	r163	477397,05	1318906,73	r297	476919,71	1318753,98	r433	477437,49	1318950,13
r31	477474,80	1318427,50	r164	477397,60	1318896,72	r298	476912,21	1318747,92	r434	477440,79	1318958,54
r32	477474,99	1318428,35	r165	477397,65	1318886,65	r299	476911,12	1318744,67	r435	477441,67	1318967,64
r33	477480,11	1318448,95	r166	477397,70	1318876,49	r300	476904,75	1318726,52	r436	477444,68	1318976,04
r34	477486,55	1318449,11	r167	477397,60	1318874,70	r301	476902,65	1318724,14	r437	477446,65	1318981,74
r35	477488,72	1318455,80	r168	477397,62	1318869,27	r302	476895,11	1318721,24	r438	477449,69	1318991,74
r36	477512,02	1318465,58	r169	477397,63	1318863,12	r303	476894,73	1318719,52	r439	477449,87	1319004,87
r37	477518,05	1318482,09	r170	477397,33	1318857,15	r304	476892,71	1318718,78	r440	477454,46	1319013,90
r38	477522,58	1318482,86	r171	477397,27	1318851,20	r305	476885,65	1318716,14	r441	477454,50	1319026,56
r39	477527,02	1318482,85	r172	477397,10	1318841,20	r306	476888,14	1318715,51	r442	477467,25	1319032,50
r40	477534,14	1318485,24	r173	477397,19	1318837,42	r307	476882,57	1318714,14	r443	477466,52	1319036,49
r41	477537,00	1318485,51	r174	477397,29	1318834,99	r308	476876,99	1318713,51	r444	477469,05	1319043,27
r42	477541,11	1318484,19	r175	477397,60	1318834,44	r309	476874,19	1318712,92	r445	477469,58	1319049,52
r43	477545,57	1318485,76	r176	477397,67	1318832,10	r310	476871,19	1318712,70	r446	477471,41	1319053,38
r44	477548,46	1318489,66	r177	477397,63	1318827,93	r311	476873,90	1318712,12	r447	477474,29	1319057,54
r45	477549,08	1318487,87	r178	477397,61	1318821,02	r312	476870,20	1318711,63	r448	477475,85	1319063,38
r46	477549,93	1318487,86	r179	477397,48	1318816,38	r313	476875,28	1318710,99	r449	477478,77	1319071,51
r47	477551,37	1318487,95	r180	477397,89	1318810,18	r314	476872,56	1318709,22	r450	477479,20	1319079,26
r48	477551,18	1318487,63	r181	477397,42	1318804,05	r315	476870,86	1318708,78	r451	477483,19	1319085,21
r49	477552,83	1318488,69	r182	477397,50	1318793,59	r316	476871,72	1318708,27	r452	477486,29	1319093,43
r50	477552,06	1318488,79	r183	477397,53	1318787,22	r317	476870,72	1318708,24	r453	477488,19	1319099,59
r51	477554,18	1318489,60	r184	477397,82	1318781,83	r318	476869,21	1318707,28	r454	477491,16	1319108,25
r52	477554,08	1318490,51	r185	477397,51	1318778,44	r319	476868,97	1318706,82	r455	477496,95	1319124,93
r53	477556,63	1318490,61	r186	477397,82	1318776,81	r320	476862,54	1318702,60	r456	477501,07	1319137,21
r54	477565,62	1318492,77	r187	477397,98	1318774,02	r321	476867,94	1318699,13	r457	477508,64	1319158,28
r55	477568,95	1318493,98	r188	477397,67	1318769,67	r322	476869,09	1318696,39	r458	477510,99	1319164,41
r56	477573,75	1318494,60	r189	477397,96	1318767,43	r323	476869,04	1318699,96	r459	477517,31	1319180,54
r57	477577,62	1318496,83	r190	477397,10	1318765,62	r324	476869,19	1318699,19	r460	477520,33	1319192,50
r58	477579,70	1318497,46	r191	477397,74	1318765,74	r325	476868,36	1318699,71	r461	477519,39	1319192,50
r59	477586,02	1318497,40	r192	477397,89	1318766,12	r326	476870,39	1318700,43	r462	477520,76	1319196,92
r60	477588,63	1318498,11	r193	477397,82	1318764,57	r327	476871,91	1318701,91	r463	477520,68	1319203,31
r61	477590,93	1318498,84	r194	477397,52	1318762,52	r328	476874,23	1318703,43	r464	477526,45	1319210,50
r62	477594,87	1318499,97	r195	477397,78	1318763,74	r329	476874,78	1318703,87	r465	477527,15	1319211,64
r63	477597,08	1318500,60	r196	477397,46	1318763,46	r330	476875,46	1318705,26	r466	477529,59	1319218,74
r64	477596,25	1318501,16	r197	477397,21	1318761,70	r331	476875,19	1318704,56	r467	477529,53	1319222,53
r65	477597,10	1318500,76	r198	477397,78	1318761,98	r332	476874,78	1318703,87	r468	477531,73	1319225,50
r66	477601,32	1318507,43	r199	477397,62	1318761,10	r333	476875,23	1318703,15	r469	477538,10	1319239,59
r67	477603,58	1318512,18	r200	477397,85	1318761,85	r334	476875,30	1318705,21	r470	477538,66	1319246,51
r68	477608,19	1318522,41	r201	477397,16	1318761,65	r335	476872,16	1318706,46	r471	477539,70	1319248,17
r69	477611,79	1318528,65	r202	477397,96	1318761,95	r336	476872,45	1318706,95	r472	477541,40	1319248,12
r70	477617,17	1318529,61	r203	477397,35	1318762,70	r337	476872,07	1318705,18	r473	477565,25	1319252,46
r71	477620,68	1318532,92	r204	477397,50	1318761,50	r338	476872,91	1318705,17	r474	477566,65	1319257,06
r72	477622,44	1318536,89	r205	477397,86	1318761,86	r339	476873,85	1318705,48	r475	477561,02	1319261,74
r73	477624,64	1318541,77	r206	477397,05	1318761,05	r340	476873,90	1318704,20	r476	477545,37	1319280,64
r74	477624,46	1318544,15	r207	477397,43	1318761,43	r341	476873,51	1318705,26	r477	477543,84	1319290,54
r75	477627,55	1318548,79	r208	477397,06	1318761,06	r342	476873,08	1318705,09	r478	477545,52	1319297,52
r76	477631,12	1318557,46	r209	477397,83	1318761,83	r343	476873,08	1318705,29	r479	477533,10	1319296,24
r77	477642,63	1318578,12	r210	477397,47	1318761,47	r344	476874,84	1318704,90	r480	477505,51	1319294,93
r78	477643,75	1318592,68	r211	477397,33	1318761,33	r345	476873,69	1318704,30	r481	477505,51	1319294,93
r79	477646,30	1318598,77	r212	477397,34	1318761,34	r346	476873,69	1318704,30	r482	477505,51	1319294,93
r80	477647,88	1318603,8									

