ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

20.07.2018

г. Ставрополь

№ 1367

Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории, проекта межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового 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 Федерации», Российской Уставом муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, с учетом протокола публичных слушаний, проведенных комиссией по землепользованию и застройке города Ставрополя от 22.12.2017, заключения о результатах публичных слушаний, проведенных комиссией землепользованию застройке ПО И города Ставрополя от 22.12.2017

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового 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 от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового 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 от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя на

официальном сайте администрации города Ставрополя в информационнотелекоммуникационной 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

к постановлению администрации города Ставрополя от 20.07.2018 № 1367

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя

Документация по планировке территории (проект планировки территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя

1. Общая часть.

Документация ПО планировке территории (проект планировки территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя (далее – проект планировки территории) разработана обществом с ограниченной ответственностью «Техноинжиниринг» в целях реконструкции линейного объекта «Распределительный газопровод среднего давления по городу Ставрополю с ГРП инвентарный номер 4547240. Адрес: улица Гражданская, переулок Фадеева, улица Дзержинского, улица Ковалева, улица Войтика, улица Московская, улица Апанасенковская, проезд Почтовый город (далее – объект строительства) на основании приказа Ставрополь» общества «Газпром газораспределение Акционерного Ставрополь», действующего по доверенности № 78 АБ 3184820 от 04.08.2017 г., выданной Акционерным обществом «Газпром газораспределение» – собственником объекта строительства, от 09.08.2017 № 156 «О подготовке проекта планировки территории в отношении объекта «Распределительный газопровод среднего давления по городу Ставрополю с ГРП инвентарный номер 4547240». Адрес: улица Гражданская, переулок Фадеева, улица Дзержинского, улица Ковалева, улица Войтика, улица Московская, улица Апанасенковская, проезд Почтовый город Ставрополь (реконструкция газопровода на участке улицы Войтика со стационарным газорегуляторным пунктом (далее – ГРП), по улице Апанасенковской от улицы Заводской до проезда Промышленного, по улице Апанасенковской от улицы Объездной до улицы Пионерской, улице Войтика от негосударственного учреждения здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Ставрополь открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – НУЗ «Узловая поликлиника на станции Ставрополь ОАО «РЖД») до переулка Ползунова) (далее – Приказ от 09.08.2017 № 156).

Приказ от 09.08.2017 № 156 принят в рамках Программы реконструкции и технического перевооружения газового хозяйства Акционерного общества «Газпром газораспределение».

Территория реконструкции объекта строительства, в отношении которой разработан проект планировки территории, расположена на участке по улице Войтика с ГРП, по улице Апанасенковской от улицы Заводской до проезда Промышленного, по улице Апанасенковской от улицы Объездной до улицы Пионерской, улице Войтика от НУЗ «Узловая поликлиника на станции Ставрополь ОАО «РЖД» до переулка Ползунова.

Проект планировки территории осуществляется в целях:

реконструкции объекта строительства;

обеспечения устойчивого развития территорий;

выделения элементов планировочной структуры;

установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;

установления границ земельных участков, предназначенных для реконструкции и размещения объекта строительства.

2. Разрешительная документация:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

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

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

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

постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» (далее - СП 62.13330.2011);

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;

СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»;

СП 21.13330.2012 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91»;

ГОСТ 10704-91. «Межгосударственный стандарт. Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент» (далее - ГОСТ 10704-91);

ГОСТ 10705-80 «Межгосударственный стандарт. Трубы стальные электросварные. Технические условия» (далее - ГОСТ 10705-80);

Приказ от 09.08.2017 № 156;

техническое задание на разработку проекта планировки территории под размещение объекта строительства.

3. Положение о размещении объекта строительства.

В административном отношении объект строительства расположен на землях муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, в северо-западной части. Объект строительства проходит вдоль улиц с индивидуальными жилыми домами, расположенными по адресу: город Ставрополь, улица Апанасенковская, улица Войтика, и обозначен на проекте планировки территории, представленном в приложении 1 к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя.

Реконструкцию объекта строительства планируется осуществить в границах города Ставрополя, в кадастровых кварталах: 26:12:022401, 26:12:022402, 26:12:022308, 26:12:022318, 26:12:022317, 26:12:022405, 26:12:030406, 26:12:030407, 26:12:030409, 26:12:030410, 26:12:030306, 26:12:022505, на землях государственной собственности, которая не разграничена и относится к категории земель – земли населенных пунктов.

культурного Объекты наследия. включенные единый государственный реестр объектов культурного наследия, отсутствуют, выявленные объекты культурного наследия на местности в результате проведения полевых работ отсутствуют, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. В случае выявления объектов культурного наследия в процессе проведения строительно-монтажных работ соответствующие приостановить работы И уведомить контрольные органы в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках Российской Федерации», культуры) народов Ставропольского края от 16 марта 2006 г. № 14-кз «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Ставропольском крае».

4. Описание объекта строительства.

На объекте строительства предусматривается:

реконструкция подземного распределительного газопровода среднего давления с увеличением диаметра труб подземным способом с точками

врезки в существующий распределительный газопровод среднего давления;

перекладка к индивидуальным жилым домам газопроводов — вводов, которые представляют собой газопровод газораспределительной сети от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства перед вводным газопроводом или футляром при вводе в здание в подземном исполнении (далее — газопроводы — вводы);

прокладка распределительного газопровода среднего давления методом наклонно-направленного бурения.

Давление газа на объекте строительства:

проектное -0.3 МПа;

фактическое -0.3 МПа.

Материал, предусмотренный для реконструкции объекта строительства:

трубы стальные по ГОСТу 10704-91 из спокойной стали «Вст3сп2» по ГОСТу 10705-80 со сварным швом, равнопрочным основному металлу трубы, отвечающие требованиям СП 62.13330.2011, в изоляции «Весьма усиленного типа» (далее – стальные трубы).

Материалом изоляции объекта строительства является экструдированный полиэтилен.

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

Полоса отвода объекта строительства составляет 16,0 м.

Параметры образуемого земельного участка, сформированного под полосу отвода, предназначенную для объекта строительства (далее – образуемый земельный участок), образуемых частей земельных участков, сформированных под полосу отвода, предназначенную для объекта строительства (далее – образуемая часть земельного участка), представлены в таблице 1.

Таблина 1

				таолица т
No॒	Тип образуемого земельного участка,	Площадь,	Ширина, м	Длина, м
п/п	образуемой части земельного участка	кв. м		
1.	Образуемый земельный участок,	24985,0	16,0	1580,0
	расположенный на территории			
	государственной собственности,			
	которая не разграничена			
2.	Образуемая часть земельного участка на	79,0	9,5	8,6
	земельном участке с кадастровым			
	номером 26:12:022402:2			
3.	Образуемая часть земельного участка на	14,0	9,2	1,6
	земельном участке с кадастровым			
	номером 26:12:022405:56			
4.	Образуемая часть земельного участка на	302,0	15,2	20,0
	земельном участке с кадастровым			
	номером 26:12:000000:2541			

Вид разрешенного использования для образуемого земельного участка по классификатору видов разрешенного использования земельных участков, приказом Министерства утвержденному экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», а также в соответствии с Правилами землепользования и застройки обслуживание». Код (числовое обозначение) «коммунальное разрешенного использования земельного участка – 3.1.

5. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории.

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

Таблица 2

No	Наименование	Единица	Количество
Π/Π		измерения	
1.	Территория в границах проекта планировки	кв. м	25673,0
	территории, всего:		
1)	Общая площадь образуемого земельного	кв. м	25380,0
	участка, образуемых частей земельных участков		
2)	Общая протяженность объекта строительства	М	1580,0

6. Координаты поворотных точек границы образуемого земельного участка, расположенного на землях, государственная собственность на которые не разграничена, образуемых частей земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022402:2, 26:12:022405:56, 26:12:000000:2541 и красных линий приведены в ведомости координат поворотных точек границы полосы отвода объекта строительства, формируемой на землях, государственная собственность на которые не разграничена, образуемых частей земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022402:2, 26:12:022405:56, 26:12:000000:2541 И красных линий, изложенной в приложении 3 к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя.

Документация по планировке территории (проект межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя

7. Общая часть.

Документация по планировке территории (проект межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя

(далее – проект межевания территории) объекта строительства разработана обществом с ограниченной ответственностью «Техноинжиниринг» на основании Приказа от 09.08.2017 № 156.

Территория реконструкции объекта строительства, в отношении которой разработан проект межевания территории, расположена на участке по улице Войтика с ГРП, по улице Апанасенковской от улицы Заводской до проезда Промышленного, по улице Апанасенковской от улицы Объездной до улицы Пионерской, улице Войтика от НУЗ «Узловая поликлиника на станции Ставрополь ОАО «РЖД» до переулка Ползунова.

выполнен межевания территории Проект соответствии Градостроительного кодекса требованиями Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании:

генерального плана;

Правил землепользования и застройки;

Приказа от 09.08.2017 № 156;

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

Установление границы полосы отвода, предназначенной для объекта строительства в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя в целях реконструкции объекта строительства на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по межеванию земель, утвержденной Комитетом Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству 08 апреля 1996 года.

8. Цели и задачи разработки проекта межевания территории: реконструкция объекта строительства;

установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков, оценка изъятия земельных участков;

определение и установление границ сервитутов;

повышение эффективности использования территорий города Ставрополя.

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования, разработка проектных решений по координированию красных линий и вновь образуемых земельных участков объекта строительства (далее – полоса отвода объекта строительства).

9. Используемые исходные материалы:

информация об установленных сервитутах и иных обременениях существующих земельных участков на территории объекта строительства (далее - существующие земельные участки);

границы существующих земельных участков, вид разрешенного использования существующих земельных участков, сведения о формах собственности, зарегистрированных на существующие земельные участки, существующих собственниках информация земельных участков, сформированная на основании кадастрового плана территории, выписок из государственного реестра недвижимости, предоставленных Федерального государственного бюджетного филиалом учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ставропольскому краю.

10. 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 образуемого земельного участка объекта строительства на местности.

11. Структура территории, образуемой в результате проекта межевания территории.

С целью рационального использования смежных земельных участков проектом межевания территории предусматривается минимальное использование земель муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края при реконструкции объекта строительства.

В административном отношении земельные участки, находящиеся в границах проекта межевания территории, расположены на землях муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, а также на земельных участках, сведения о границах которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, находящихся в собственности у физических и (или) юридических лиц.

Реконструкцию объекта строительства планируется осуществить в границах города Ставрополя, в кадастровых кварталах: 26:12:022401, 26:12:022402, 26:12:022308, 26:12:022318, 26:12:022317, 26:12:022405, 26:12:030406, 26:12:030407, 26:12:030409, 26:12:030410, 26:12:030306, 26:12:022505.

Адрес образуемого земельного участка: Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Гражданская, переулок Фадеева, улица Дзержинского, улица Ковалева, улица Войтика, улица Московская, улица Апанасенковская, проезд Почтовый.

12. Сервитуты и иные обременения.

На территории, отводимой под реконструкцию объекта строительства, расположены:

водопроводная магистраль;

канализационная магистраль;

существующие линии электропередачи.

Образуемый земельный участок, образуемые части земельных участков расположены в охранных зонах, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости:

«26.12.2.21 - Охранная зона линии электропередачи ВЛ 110 кВ, Л-239 ПС Промышленная - ПС Пригородная, расположенная в городе Ставрополе площадью 331341 кв. м»;

«26.12.2.19 - Охранная зона линии электропередачи ВЛ 110 кВ, Л-135 ПС Ставрополь - 330 - Промышленная, линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-43 от ПС Ставрополь 330 до ПС Восточная, расположенная в городе Ставрополе площадью 353030 кв. м»;

«26.12.2.34 - Охранная зона Волоконно-оптическая линия передачи город Ставрополь - город Минеральные Воды в границах города Ставрополя»;

«26.12.2.71 - Охранная зона распределительного газопровода среднего и низкого давления в городе Ставрополе с ШРП № 4547418. Ставропольский край, город Ставрополь, улица Голенева, улица Калинина, улица Шаумяна, переулок Интендантский, улица Ипатова, улица Орджоникидзе».

13. Полоса отвода объекта строительства.

Образуемый земельный участок, образуемые части земельного участка, предусмотренные проектом межевания территории.

Установление полосы отвода под объект строительства планируется на землях государственной собственности, которые не разграничены, и на территориях с установленными границами и землях собственности. На земельных участках с кадастровыми номерами 26:12:022402:2, 26:12:022405:56, 26:12:000000:2541 планируется образование частей земельных участков для временной полосы отвода объекта строительства.

Образование земельных участков для установления полосы отвода объекта строительства выполнено в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

14. Параметры образуемого земельного участка, образуемых частей земельных участков.

Вил разрешенного использования для образуемого земельного классификатору разрешенного участка видов использования участков, утвержденному приказом Министерства земельных экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 г. утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», а также в соответствии с Правилами землепользования и застройки – «коммунальное обслуживание». Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка – 3.1.

Параметры образуемого земельного участка, образуемых частей земельных участков представлены в таблице 3.

Таблица 3

						Таблица 3
No	Местоположение	Услов	Услов	Пло	Катего	Наименование
п/п		ное обозна	ный	щадь	рия	вида
		чение	номер	земель	земель	разрешенного
		на чертеже	1	ного		использования
		1		участ		земельного
				ка		участка (код
				(кв. м)		(числовое
				,		обозначение)
						вида
						разрешенного
						использова
						ния земельного
						участка)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Российская	участок 1	:3У1	24985	земли	коммуналь
	Федерация,				населен	ное обслужива
	Ставропольский				ных	ние (3.1)
	край, город				пунктов	, ,
	Ставрополь, улица					
	Гражданская,					
	переулок Фадеева,					
	улица					
	Дзержинского,					
	улица Ковалева,					
	улица Войтика,					
	улица Московская,					
	улица					
	Апанасенковская,					
	проезд Почтовый					
2.	Российская	участок 2	26:12:0	79	земли	коммуналь
	Федерация,		22402:		населен	ное обслужива
	Ставропольский		2/		ных	ние (3.1)
	край, город		чзу1		пунктов	, ,
	Ставрополь, улица				_	
	Войтика, 2-а,					
	квартал 51					
3.	Российская	участок 3	26:12:0	14	земли	коммуналь
	Федерация,		22405:		населен	ное обслужива
	Ставропольский		56/		ных	ние (3.1)
	край, город		чзу1		пунктов	, ´
	Ставрополь, улица				_	
	Войтика, 10/1					
4.	Российская	участок 4	26:12:0	302	земли	коммуналь
	Федерация,		00000:		населен	ное обслужива
	Ставропольский		2541/		ных	ние (3.1)
	-					

1	2	3	4	5	6	7
	край, город		чзу1		пунктов	
	Ставрополь,					
	проспект					
	К. Маркса, в					
	районе нежилого					
	здания № 4а					

15. Правовой статус проекта межевания территории.

На период подготовки проекта межевания территории территория границах участка от улицы Гражданской ДО переулка Фадеева, Дзержинского, Ковалева, Войтика, улицы улицы улицы улицы Московской, проезда улицы Апанасенковской, Почтового строительства, Ставрополя реконструкции объекта целях свободна от застройки, также имеются действующие и выведенные из эксплуатации линейные объекты инженерных сетей и автомобильные дороги.

В рамках проекта межевания территории не выделяются земельные относящиеся территориям общего К пользования имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд. Образуемый земельный участок, образуемые части предназначены земельного участка ДЛЯ реконструкции объекта строительства.

16. Основные показатели проекта межевания территории.

Проект межевания территории, представленный в приложении 2 к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя, обеспечивает равные права и возможности правообладателям земельных участков в соответствии с действующим законодательством и позволяет обеспечить необходимые требования обслуживанию содержанию объекта строительства ПО И планировочной условиях сложившейся системы проекта межевания территории.

17. Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории.

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

Таблица 4

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Единица	Количество
п/п		измерения	
1	2	3	4
1	Территория в границах проекта межевания	кв. м	25673,0
	территории, всего:		

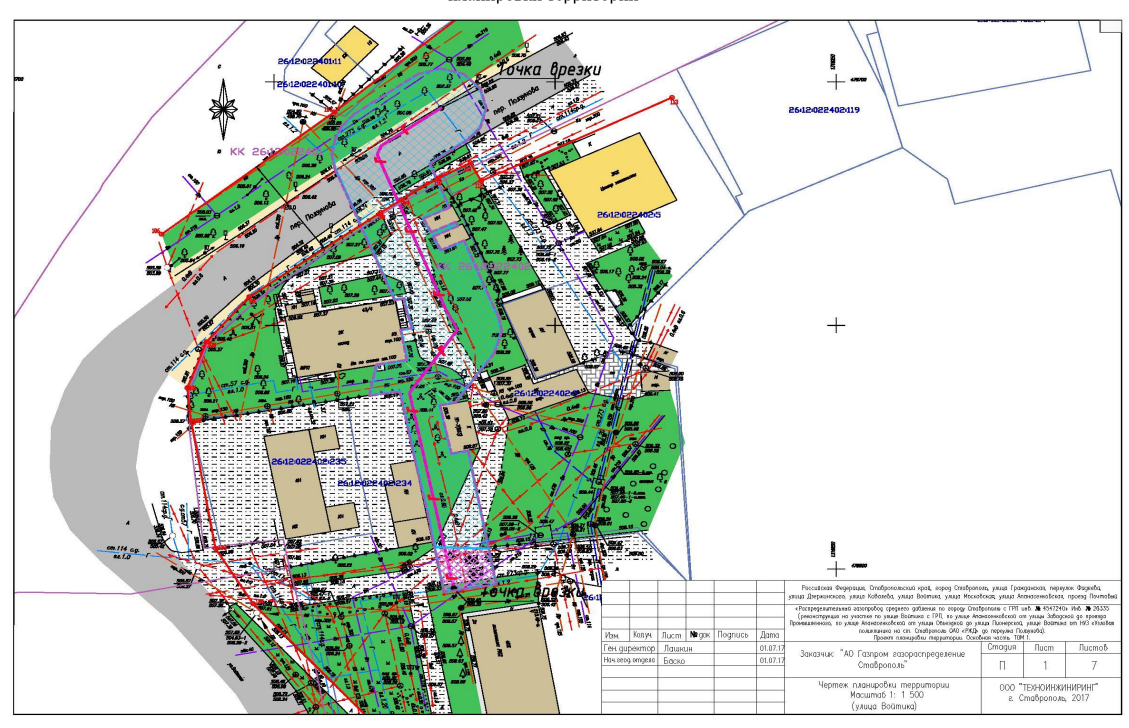
1	2	3	4
1)	Общая площадь образуемого земельного	кв. м	25380,0
	участка, образуемых частей земельных участков		
2)	Общая протяженность объекта строительства	M	1580,0

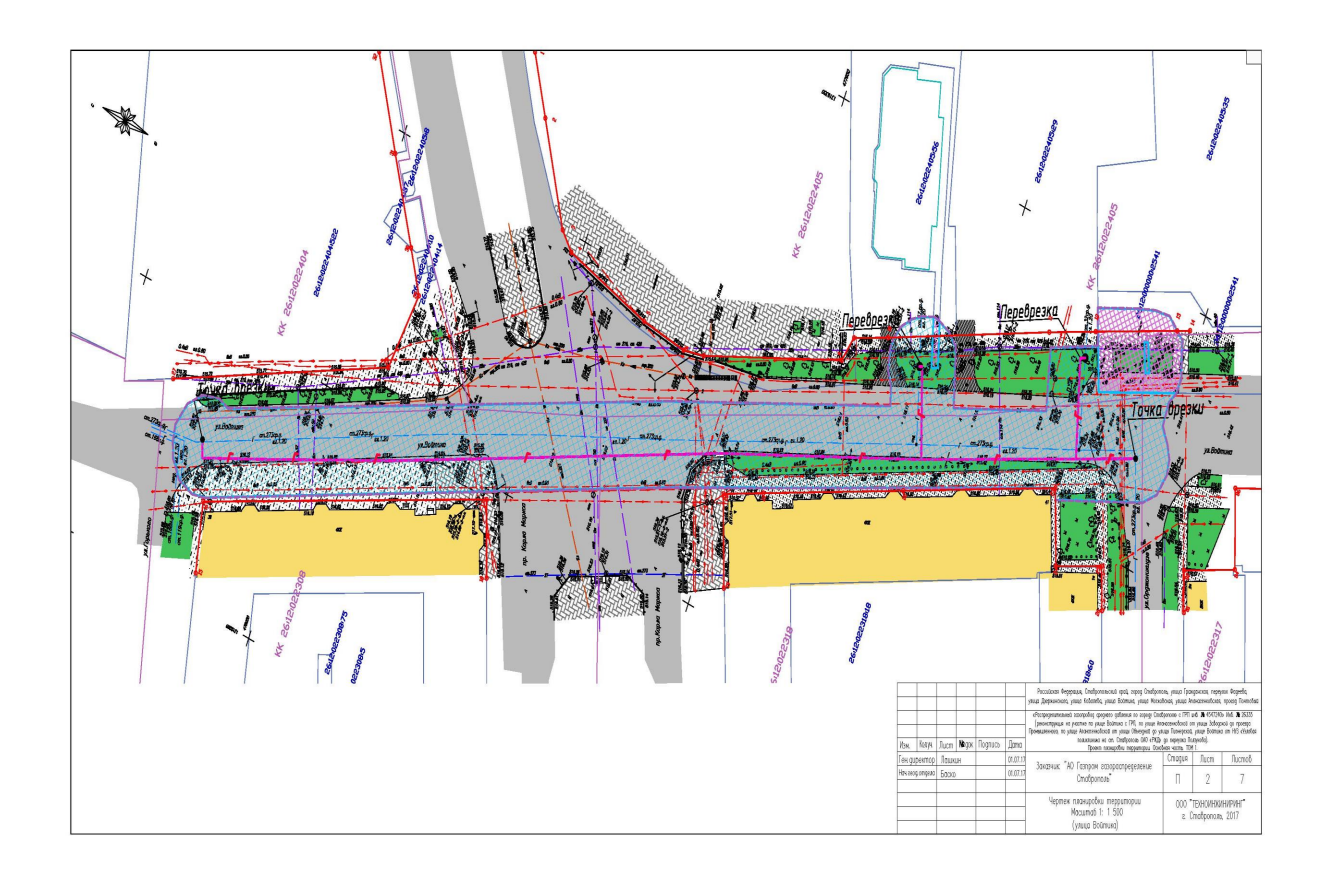
Исполняющий обязанности первого заместителя главы администрации города Ставрополя руководитель отдела пресс-службы администрации города Ставрополя

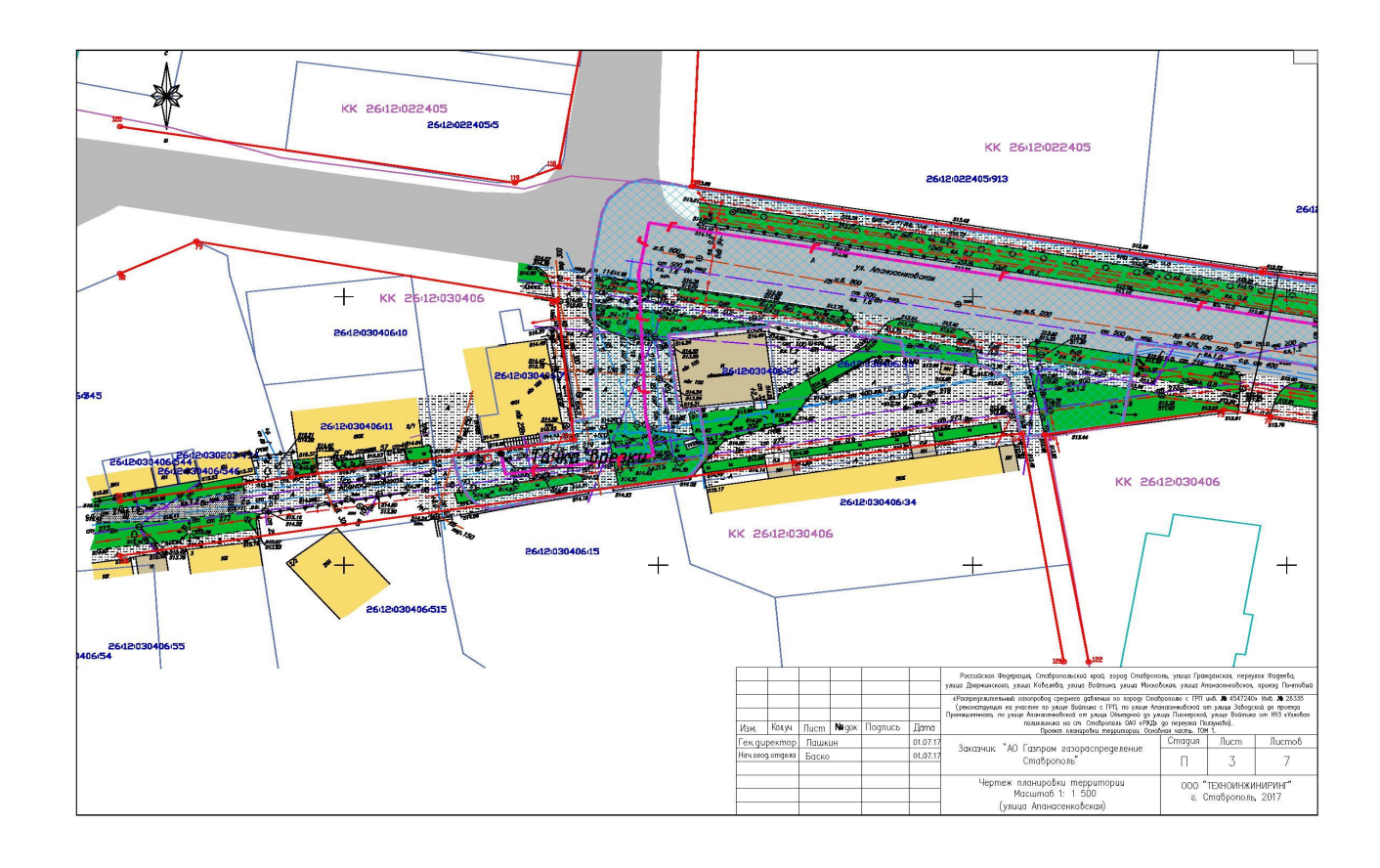
Ю.В. Белолапенко

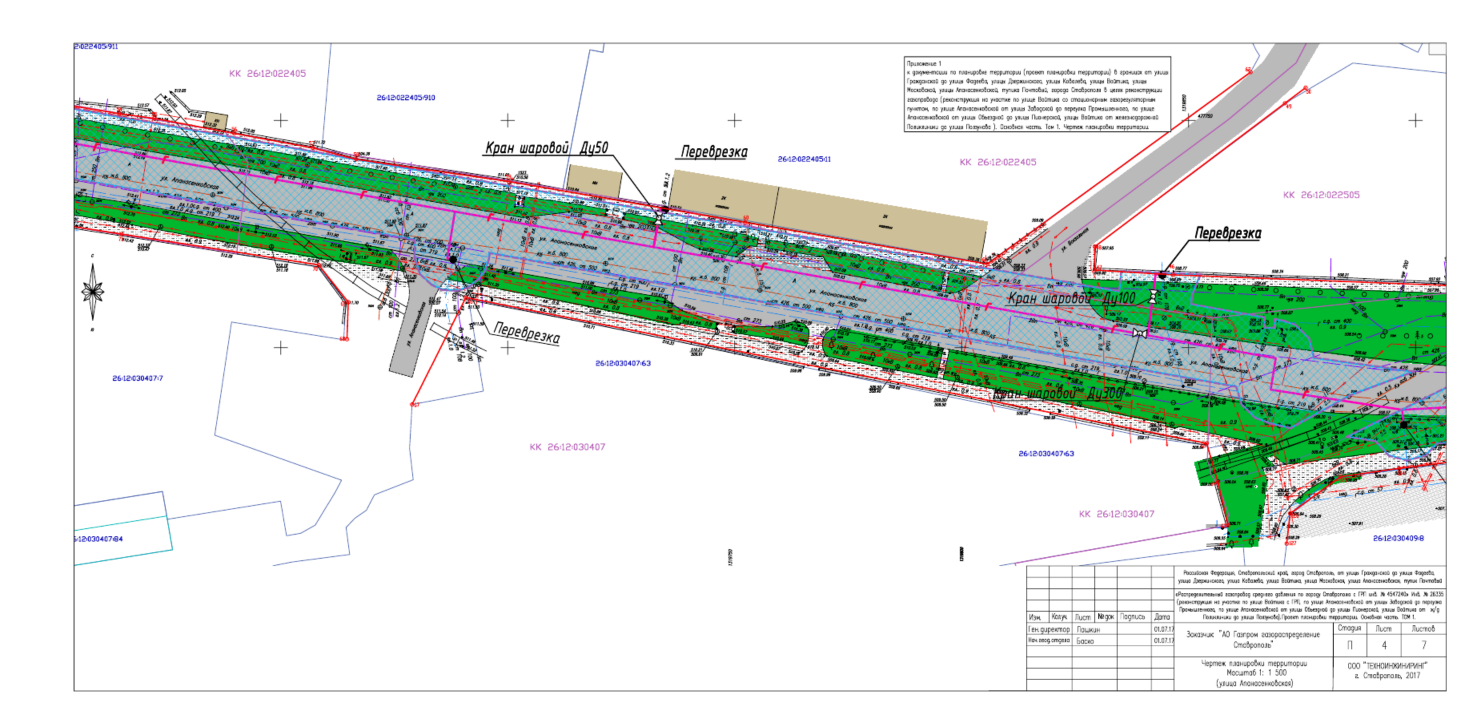
к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя

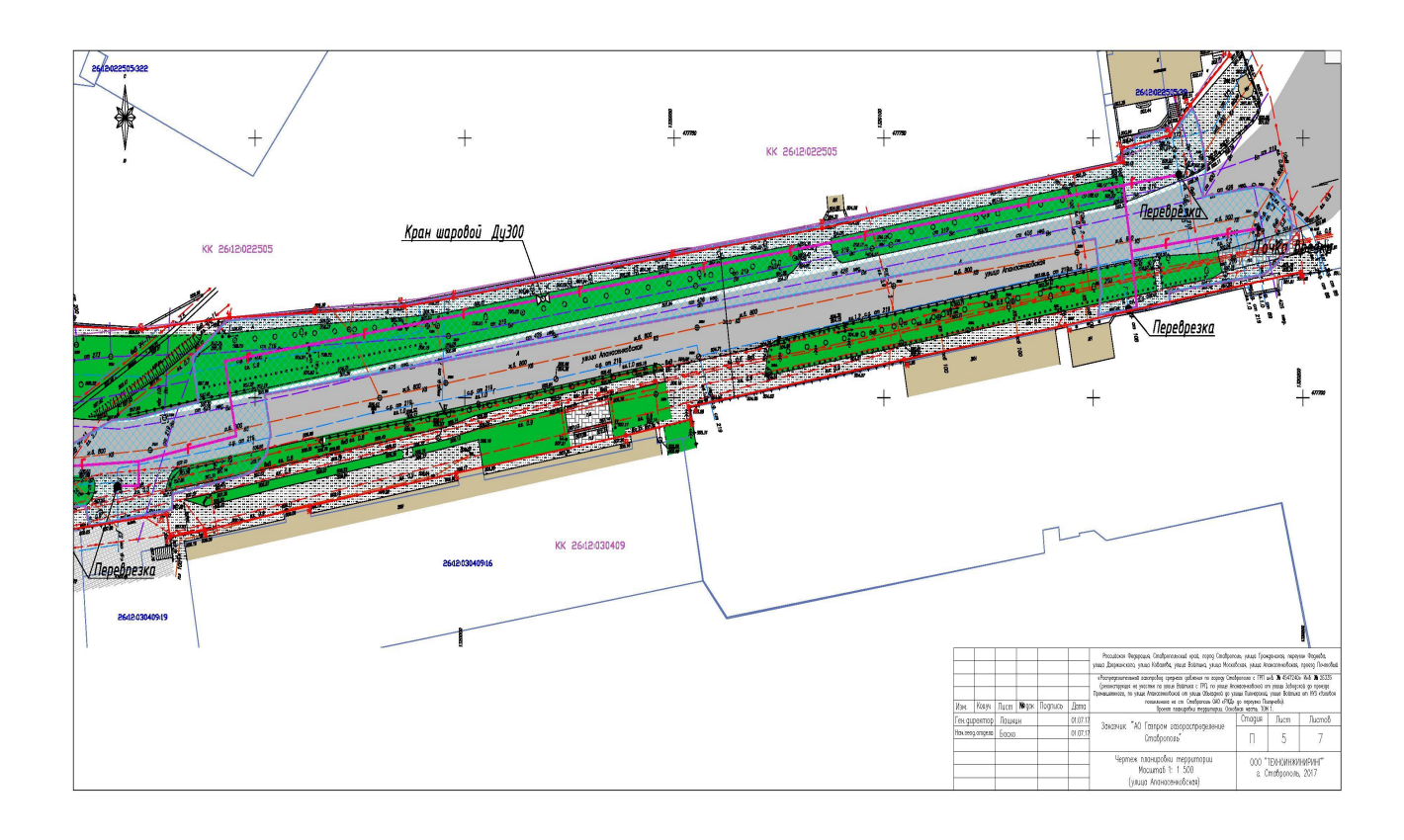
ПРОЕКТ планировки территории

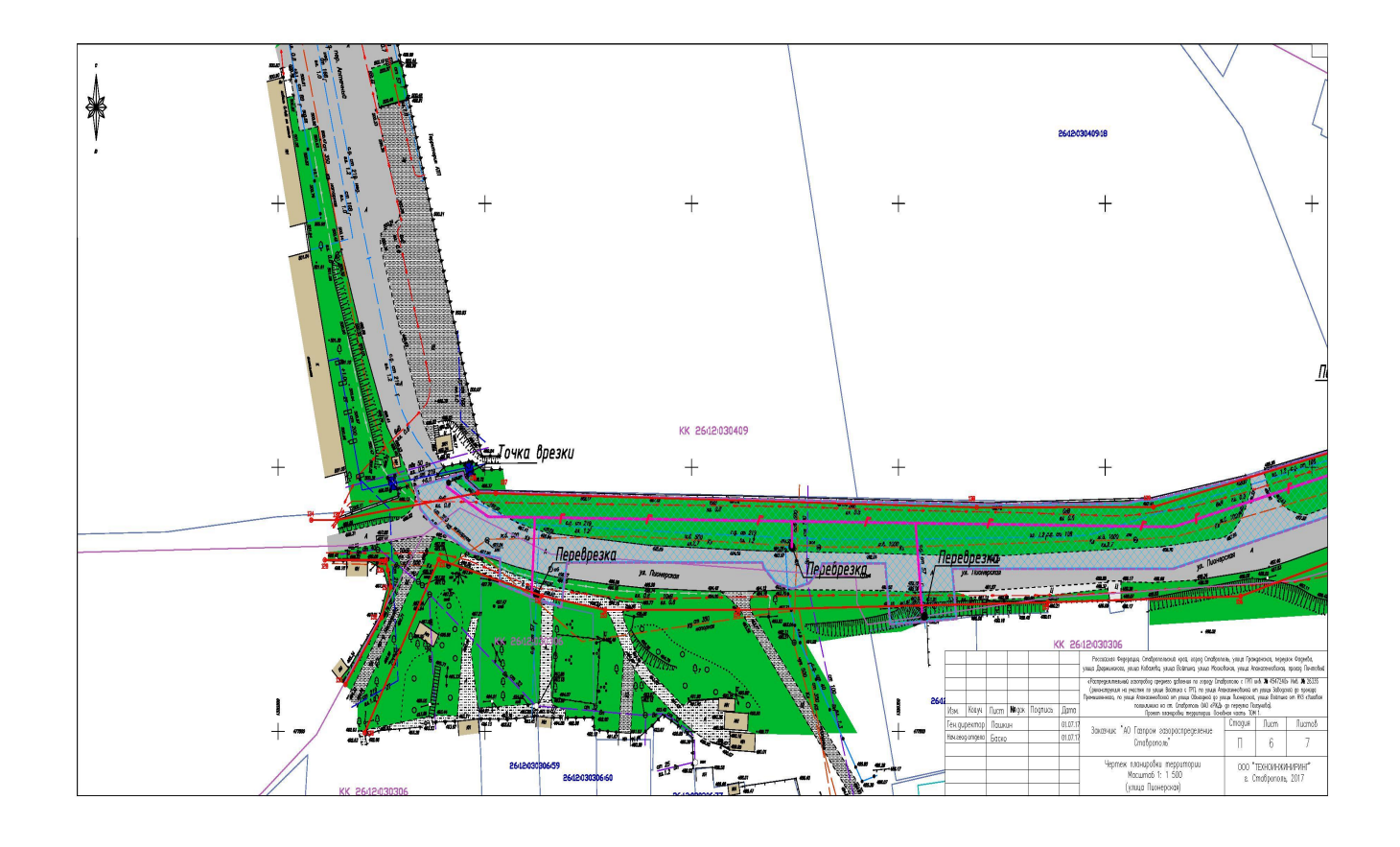


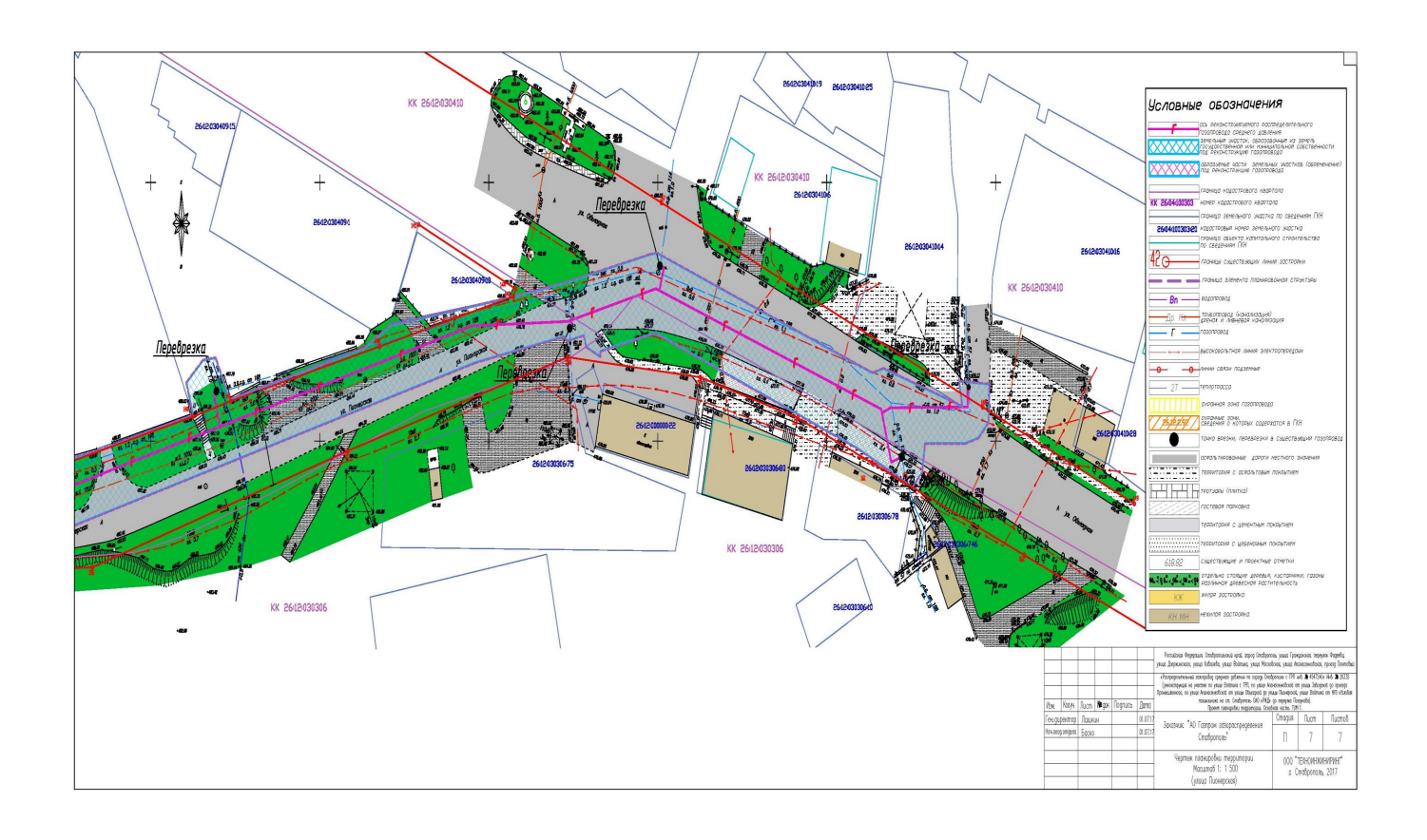






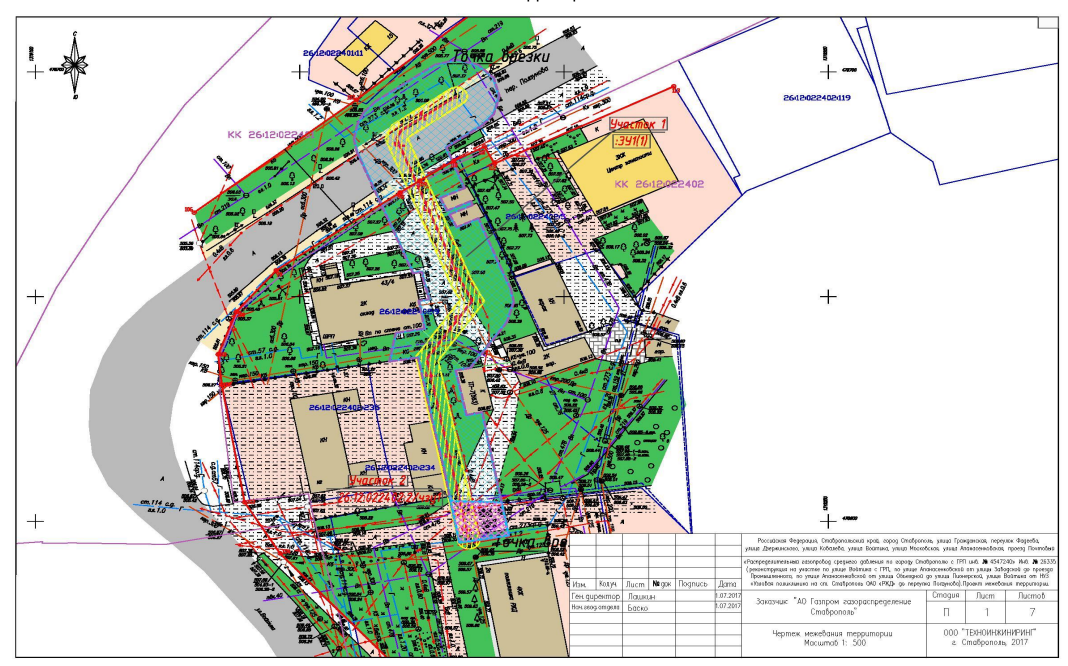


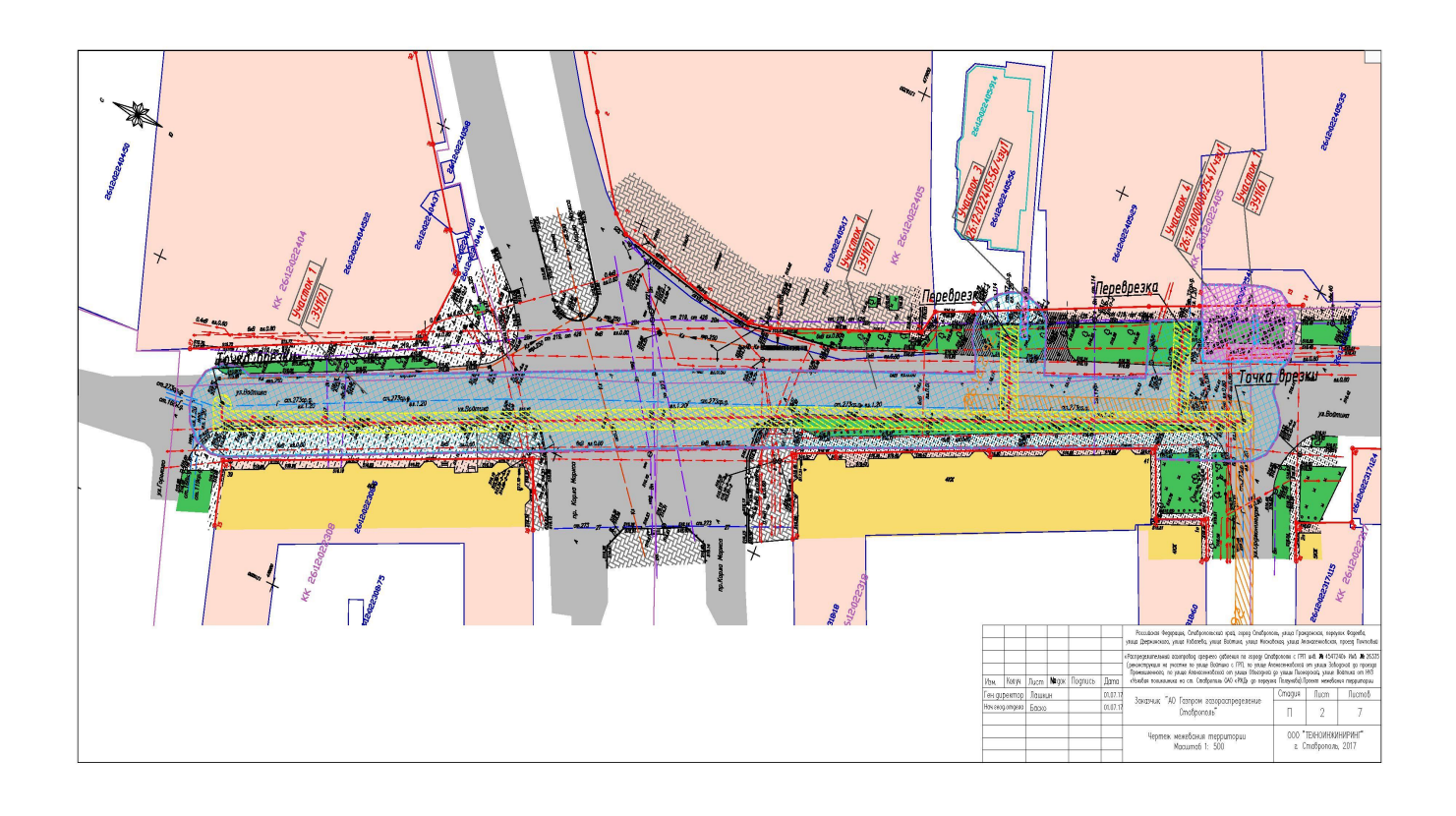


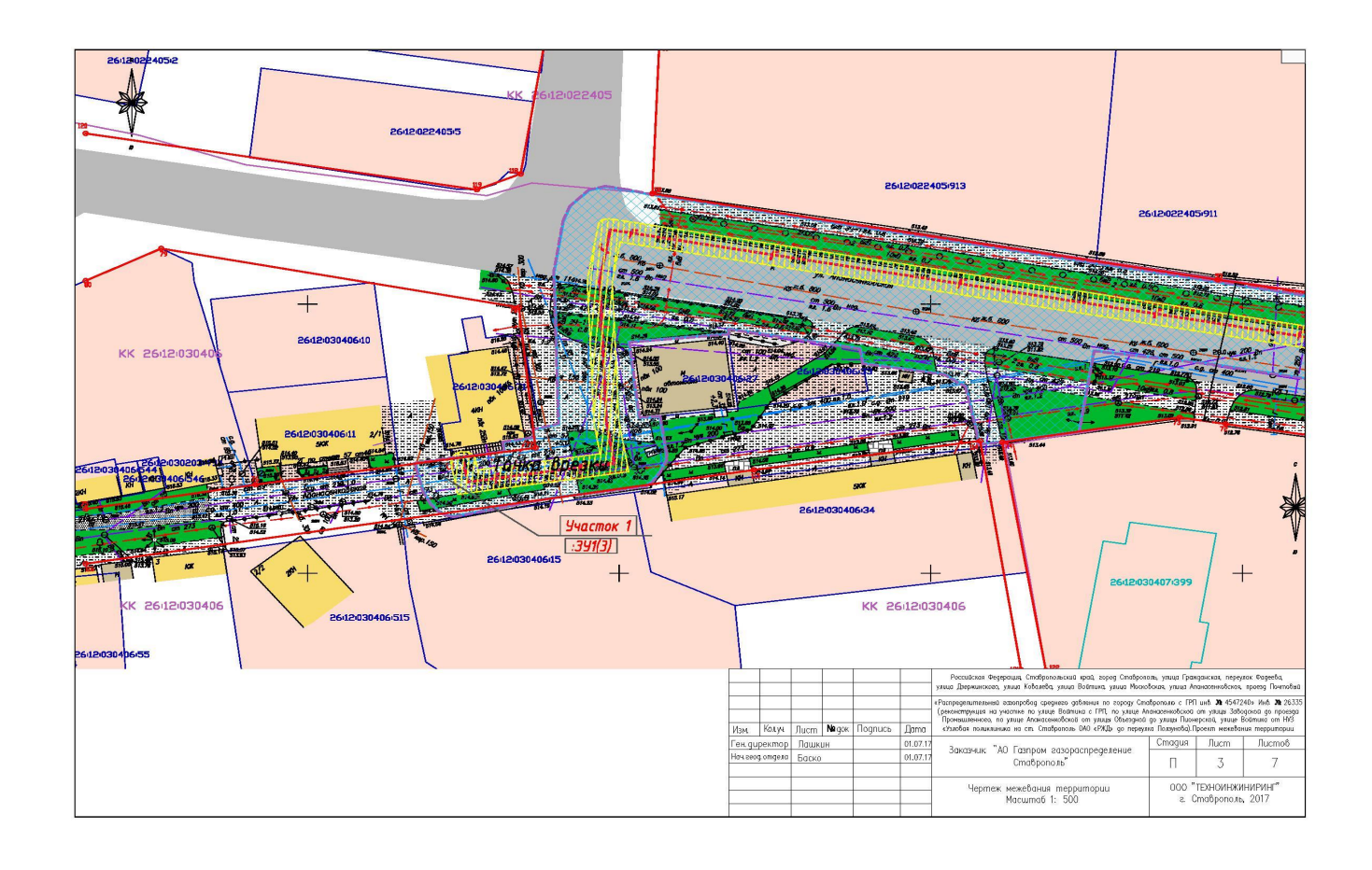


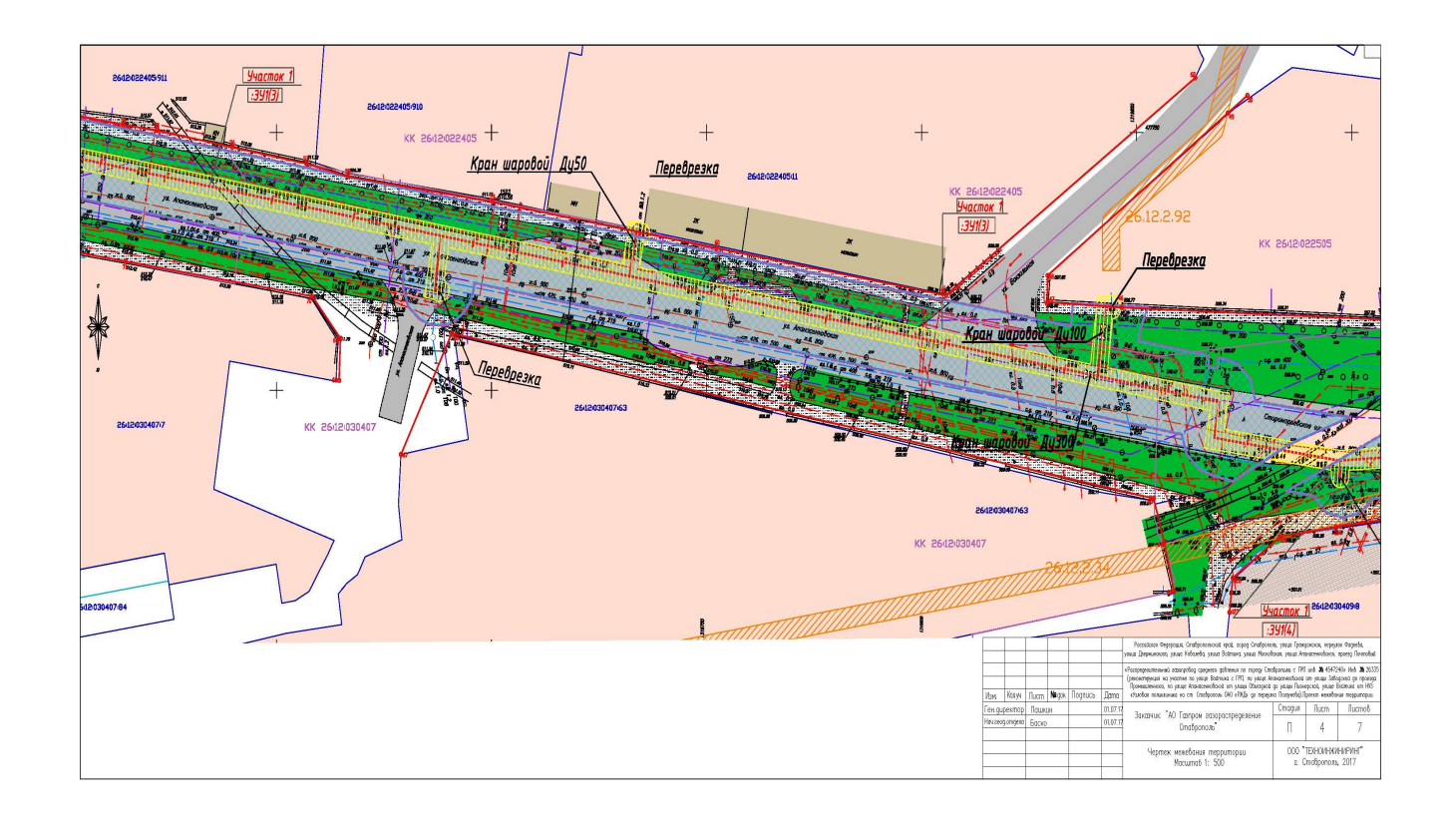
к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя

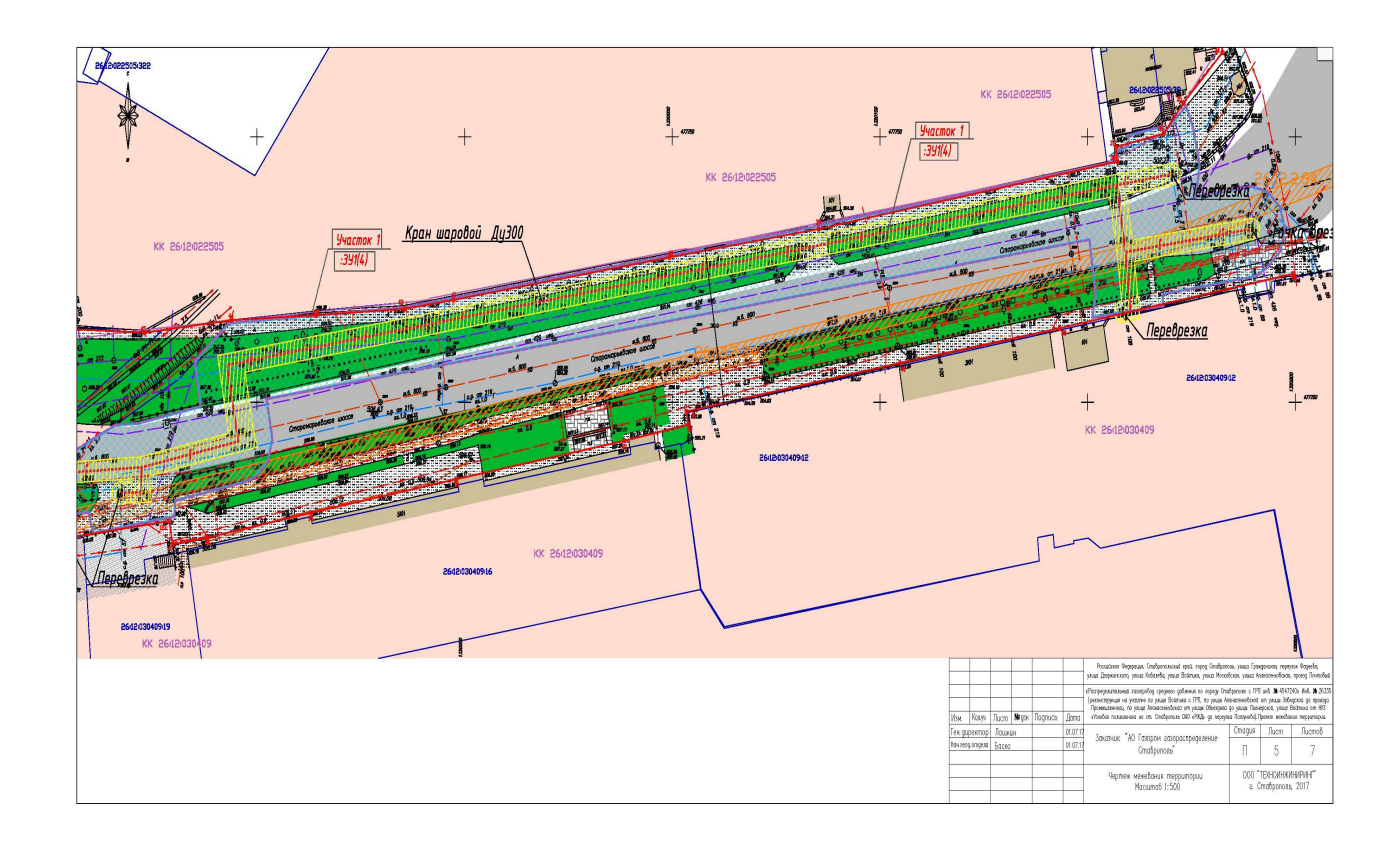
ПРОЕКТ межевания территории















к документации по планировке территории (проекту планировки территории, проекту межевания территории) в границах участка от улицы Гражданской до переулка Фадеева, улицы Дзержинского, улицы Ковалева, улицы Войтика, улицы Московской, улицы Апанасенковской, проезда Почтового города Ставрополя

ВЕДОМОСТЬ координат поворотных точек границы полосы отвода объекта строительства, формируемой на землях, государственная собственность на которые не разграничена, образуемых частей земельных участков с кадастровыми номерами: 26:12:022402:2, 26:12:022405:56, 26:12:000000:2541 и красных линий

Участок № 1, площадью 24985 кв.м				
Условный	Обозначение	Координаты, м		
номер	характерных	T		
образуемого	точек	v	V	
земельного участка	границ	X	Y	
1	2	3	4	
:3У1	_	:3У1(1)		
:3У1	н169	478685,11	1319160,34	
:3У1	н170	478688,32	1319161,01	
:3У1	н171	478690,12	1319161,80	
:3У1	н172	478690.91	1319162,20	
:3У1	н173	478693,37	1319164,42	
:3У1	н174	478701,53	1319175,68	
:3У1	н175	478702,60	1319179,68	
:3У1	н176	478701,53	1319183,68	
:3У1	н177	478698,60	1319186,61	
:3У1	н178	478694,60	1319187,68	
:3У1	н179	478690,60	1319186,61	
:3У1	н180	478688,13	1319184,39	
:3У1	н181	478683,21	1319177,64	
:3У1	н182	478674,21	1319181,10	
:3У1	н183	478671,99	1319176,47	
:3У1	н184	478669,01	1319177,90	
:3У1	н185	478671,12	1319182,29	
:3У1	н186	478670,40	1319182,57	
:3У1	н187	478668,32	1319178,23	
:3У1	н188	478665,34	1319178,23	
:3У1	н189	478667,31	1319179,00	
:3У1	н190	478656,28	1319188,00	
:3У1	н190	478651,77	1319188,00	
:3У1	н191	478648,76	1319190,42	
:3У1	н192	-	·	
:3У1	н193	478644,34 478634,21	1319189,09 1319182,25	
:3У1	н11	478633,65	1319182,23	
:3У1	н56	478623,55	1319179,39	
:3У1	нзо н194	478623,33	1319181,49	
:3У1 :3У1	н194	478624,17	1319184,47	
		,	-	
:3У1	н129	478604,50	1319178,89 1319178,41	
	н208	478605,53	,	
:3У1	н212	478611,03	1319177,51	
:3У1	н211	478622,97	1319175,05	
:3У1	н210	478636,51	1319172,44	
:3У1	н195	478635,67	1319167,07	
:3У1	н198	478641,85	1319168,25	
:3У1	н199	478642,84	1319173,72	
:3У1	н200	478649,03	1319172,61	
:3У1	н196	478649,39	1319174,63	
:3У1	н202	478653,53	1319173,50	
:3У1	н197	478655,59	1319173,22	
:3У1	н204	478655,29	1319171,49	

1	2	3	4
:3У1	н205	478682,23	1319160,87
:3У1	н169	478685,11	1319160,34
:3У1	н169	478685,11	1319160,34
:3У1	н170	478688,32	1319161,01
:3У1	н171	478690,12	1319161,80
:3У1	н172	478690,91	1319162,20
:3У1	н173	478693,37	1319164,42
:3У1	н174	478701,53	1319175,68
:3У1	н175	478702,60	1319179,68
:3У1	н176	478701,53	1319183,68
:3У1	н177	478698,60	1319186,61
:3У1	н178	478694,60	1319187,68
:3У1	н179	478690,60	1319186,61
:3У1	н180	478688,13	1319184,39
:3У1	н181	478683,21	1319177,64
:3У1	н182	478674,21	1319181,10
:3У1	н183	478671,99	1319176,47
:3У1	н184	478669,01	1319177,90
:3У1	н185	478671,12	1319182,29
:3У1	н186	478670,40	1319182,57
:3У1	н187	478668,32	1319178,23
:3У1	н188	478665,34	1319179,66
:3У1	н189	478667,31	1319183,76
:3У1	н190	478656,28	1319188,00
:3У1	н191	478651,77	1319189,83
:3У1	н192	478648,76	1319190,42
:3У1	н193	478644,34	1319189,09
:3У1	н11	478634,21	1319182,25
:3У1	н53	478633,65	1319179,39
:3У1	н56	478623,55	1319181,49
:3У1	н194	478624,17	1319184,47
:3У1	н30	478604,21	1319188,16
:3У1	н129	478604,50	1319178,89
:3У1	н208	478605,53	1319178,41
:3У1	н212	478611,03	1319177,51
:3У1	н211	478622,97	1319175,05
:3У1	н210	478636,51	1319172,44
:3У1	н195	478635,67	1319167,07
:3У1	н198	478641,85	1319168,25
:3У1	н199	478642,84	1319173,72
:3У1	н200	478649,03	1319172,61
:3У1	н196	478649,39	1319174,63
:3У1	н202	478653,53	1319173,50
:3У1	н197	478655,59	1319173,22
:3У1	н204	478655,29	1319171,49
:3У1	н205	478682,23	1319160,87
:3У1	н169	478685,11	1319160,34
-		:3У1(2)	
:3У1	н135	478073,57	1319218,46
		,.,.,	

1	2	3	4
:3У1	н136	478077,57	1319219,53
:3У1	н137	478080,50	1319222,46
:3У1	н139	478081,74	1319225,16
:3У1	н140	478082,42	1319228,38
:3У1	н142	478081,08	1319233,00
:3У1	н143	478078,15	1319235,93
:3У1	н144	478074,15	1319237,00
:3У1	н145	478071,32	1319236,25
:3У1	н64	477969,05	1319281,81
:3У1	н146	477917,03	1319303,29
:3У1	н147	477918,33	1319306,76
:3У1	н65	477920,19	1319309,18
:3У1	н66	477921,17	1319312,80
:3У1	н148	477921,13	1319314,96
:3У1	н149	477920,20	1319317,69
:3У1	н150	477918,19	1319320,02
:3У1	н151	477916,35	1319321,30
:3У1	н227	477913,41	1319322,48
:3У1	31	477910,26	1319313,85
:3У1	23	477908,74	1319314,44
:3У1	н230	477911,63	1319322,33
:3У1	н153	477908,72	1319321,53
:3У1	н67	477906,18	1319319,76
:3У1	н154	477905,22	1319317,40
:3У1	н155	477902,19	1319309,29
:3У1	н156	477880,32	1319318,14
:3У1	н157	477883,83	1319329,16
:3У1	н158	477872,90	1319334,18
:3У1	25	477871,92	1319331,99
:3У1	24	477869,47	1319326,60
:3У1	н159	477851,31	1319334,25
:3У1	н160	477852,44	1319331,98
:3У1	н161	477852,18	1319327,38
:3У1	н138	477849,72	1319324,70
:3У1	н141	477848,23	1319322,41
:3У1	н162	477847,71	1319319,54
:3У1	н163	477848,65	1319315,31
:3У1	н164	477851,35	1319312,64
:3У1	н165	477854,13	1319311,48
:3У1	н166	477871,80	1319304,32
:3У1	н209	477872,66	1319306,29
:3У1	н167	477963,20	1319267,34
:3У1	н168	478070,29	1319219,17
:3У1	н135	478073,57	1319218,46
-		:3У1(3)	
:3У1	н1	477771,81	1319497,79
:3У1	н2	477771,21	1319501,16
:3У1	н3	477770,31	1319505,12
:3У1	н201	477741,40	1319666,61
	<u> </u>	L	

1	2	3	4
:3У1	н18	477712,38	1319834,72
:3У1	н19	477716,79	1319835,23
:3У1	н20	477716,10	1319852,56
:3У1	н21	477711,52	1319850,72
:3У1	н22	477709,56	1319850,50
:3У1	н23	477706,66	1319866,71
:3У1	1	477704,37	1319866,68
:3У1	2	477704,31	1319868,98
:3У1	н24	477706,25	1319869,01
:3У1	н25	477705,89	1319871,03
:3У1	н26	477704,93	1319873,61
:3У1	н27	477702,00	1319876,54
:3У1	н28	477697,76	1319877,59
:3У1	н29	477694,72	1319899,37
:3У1	н32	477689,61	1319885,65
:3У1	н33	477682,35	1319872,49
:3У1	н9	477683,40	1319867,95
:3У1	н34	477684,65	1319864,66
:3У1	н35	477687,53	1319861,74
:3У1	н36	477691,49	1319860,55
:3У1	н37	477699,59	1319815,21
:3У1	н38	477714,59	1319731,20
:3У1	н39	477720,88	1319695,99
:3У1	н40	477719,49	1319695,77
:3У1	н41	477716,86	1319694,95
:3У1	н42	477715,18	1319693,57
:3У1	н43	477713,30	1319691,30
:3У1	н44	477712,61	1319688,87
:3У1	н45	477712,78	1319685,58
:3У1	н46	477713,92	1319683,25
:3У1	н47	477716,24	1319680,71
:3У1	н48	477719,74	1319679,54
:3У1	н49	477721,51	1319679,50
:3У1	н50	477723,79	1319679,64
:3У1	н51	477738,86	1319595,28
:3У1	н52	477741,37	1319576,17
:3У1	н203	477726,32	1319573,77
:3У1	н223	477723,92	1319557,63
:3У1	н57	477726,21	1319557,45
:3У1	н58	477734,74	1319555,64
:3У1	н59	477737,02	1319552,10
:3У1	н4	477739,02	1319539,15
:3У1	н31	477741,80	1319538,72
:3У1	н62	477745,47	1319517,40
:3У1	н63	477744,49	1319517,49
:3У1	н77	477742,93	1319501,54
:3У1	н79	477728,81	1319503,14
:3У1	н68	477729,06	1319506,51
:3У1	н69	477722,16	1319507,56

2	3	4
		1319507,54
-		1319506,55
	1	1319505,30
		1319504,28
н73		1319489,28
н60	-	1319473,48
	477710,83	1319472,32
	477711,27	1319471,38
н71	477712,90	1319469,79
н72	477715,31	1319468,57
н76	1	1319467,65
н78	477720,39	1319467,38
н80	477721,43	1319473,35
н81	477721,26	1319473,38
н82	477722,58	1319481,58
н99	477724,27	1319481,27
н100	477725,14	1319486,45
н83	477726,64	1319486,24
н84	477727,70	1319490,36
н85	477755,94	1319489,59
н86	477765,49	1319491,09
н206	477768,16	1319492,17
н207	477771,09	1319495,10
н1	477771,81	1319497,79
	-	
3	477720,49	1319473,30
4	477719,51	1319473,50
5	477719,31	1319472,52
6	477720,29	1319472,32
3	477720,49	1319473,30
	:3У1(4)	
н87	477719,29	1319995,02
н88	477732,43	1320080,55
н89	477745,26	1320156,75
н90	477747,07	1320156,98
н91	477748,33	1320159,93
н93	477750,21	1320159,86
н13	477751,93	1320168,02
н14	477750,49	1320168,28
н94	477755,71	1320173,67
н95	477753,55	1320174,61
н96	477751,25	1320175,47
н97	477744,49	1320176,94
н98	477738,68	1320175,98
н101	477740,61	1320189,43
н102	477739,54	1320193,43
н103	477736,62	1320196,35
	1	
н104	477732,53	1320197,44
	H16 H17 H54 H17 H54 H55 H73 H60 H61 H70 H71 H72 H76 H78 H80 H81 H82 H99 H100 H83 H84 H85 H86 H206 H207 H1 3 4 5 6 3 H87 H88 H89 H90 H91 H93 H13 H14 H94 H95 H96 H97 H98 H101 H102	H16 477721,03 H17 477718,89 H54 477717,00 H55 477716,17 H73 477714,06 H60 477710,57 H61 477710,83 H70 477711,27 H71 477712,90 H72 477715,31 H76 477719,00 H78 477720,39 H80 477721,43 H81 477721,26 H82 477722,58 H99 477724,27 H100 477725,14 H83 477726,64 H84 477727,00 H85 477765,49 H206 477768,16 H207 477771,09 H1 477771,81

1	2	2	1
<u>1</u> :3У1	2 н106	3 477725,60	4 1320193,44
:3У1	н106	477723,79	1320193,44
:3У1	н107	477720,36	1320167,98
:3У1	н109	477718,19	1320167,38
:3У1	н5	477716,03	1320151,20
:3У1	н110	477720,31	1320151,95
:3У1	н111	477730,70	1320150,50
:3У1	н112	477709,16	1320008,30
:3У1	н113	477702,06	1319961,50
:3У1	н114	477700,66	1319952,22
:3У1	н115	477694,38	1319953,44
:3У1	н116	477692,90	1319953,63
:3У1	н117	477688,90	1319952,56
:3У1	н118	477685,97	1319949,63
:3У1	н119	477685,09	1319947,28
:3У1	н120	477681,51	1319930,30
:3У1	н121	477678,57	1319930,06
:3У1	н122	477675,38	1319910,54
:3У1	н123	477679,27	1319909,50
:3У1	н124	477679,00	1319904,83
:3У1	н125	477676,33	1319902,16
:3У1	н126	477675,26	1319898,16
:3У1	н127	477676,33	1319894,16
:3У1	н128	477679,55	1319891,16
:3У1	н130	477680,43	1319885,03
:3У1	н8	477695,57	1319915,71
:3У1	н131	477695,65	1319915,84
:3У1	н132	477695,97	1319921,35
:3У1	н133	477699,15	1319936,44
:3У1	н10	477707,72	1319935,06
:3У1	н12	477714,82	1319943,20
:3У1	н134	477717,83	1319985,53
:3У1	н87	477719,29	1319995,02
:3У1	15	477732,48	1220190.04
:3У1	16	477731,50	1320189,94 1320190,15
:3У1	17	477731,30	1320190,13
:3У1	18	477732,27	1320189,17
:3У1	15	477732,48	1320188,90
-	13	- 477732,40	1320107,74
:3У1	19	477682,23	1319898,19
:3У1	20	477683,23	1319898,19
:3У1	21	477683,24	1319899,19
:3У1	22	477682,24	1319899,19
:3У1	19	477682,23	1319898,19
-		:3У1(5)	
:3У1	н239	477561,27	1320460,61
:3У1	н240	477565,61	1320465,50
:3У1	н241	477566,06	1320469,15
:3У1	н242	477557,98	1320473,37
:3У1	н243	477567,91	1320513,16
:3У1	н6	477572,27	1320520,92
:3У1	н231	477577,85	1320557,27
:3У1	н244	477580,58	1320572,54
:3У1	н245	477586,06	1320597,86
:3У1	н246	477586,31	1320599,76
:3У1	н247	477563,13	1320663,55
:3У1	н248	477564,00	1320666,79
:3У1	н237	477556,66	1320690,19
:3У1	н238	477561,52	1320689,24
:3У1	н249	477560,97	1320698,05

1	2	3	4
:3У1	н250	477558,02	1320698,04
:3У1	н251	477553,57	1320697,82
:3У1	н252	477550,64	1320694,89
:3У1	н253	477549,58	1320690,96
:3У1	н254	477549,58	1320679,04
:3У1	н255	477544,04	1320678,23
:3У1	н256	477541,19	1320675,38
:3У1	н257	477548,56	1320659,29
:3У1	н258	477570,92	1320599,29
:3У1	н259	477567,39	1320582,95
:3У1	н260	477566,40	1320582,98
:3У1	н261	477568,18	1320578,96
:3У1	н262	477568,25	1320578,92
:3У1	н263	477570,47	1320578,18
:3У1	н264	477569,41	1320573,29
:3У1	н265	477570,25	1320573,23
:3У1	н266	477565,20	1320546,01
:3У1	н267	477530,82	1320340,01
:3У1	н267	477530,82	1320362,97
:3У1	н208	477521,38	1320363,98
:3У1	н269	477520,33	1320348,01
:3У1	н209	477531,87	1320346,88
:3У1	н270	477531,87	1320340,88
:3У1	н271	477531,87	1320331,33
:3У1	н272	477528,13	1320331,31
:3У1	н273	477527,06	1320324,38
:3У1	н274	477528,13	1320324,38
:3У1	н276	477531,06	1320320,38
		-	
:3У1 :3У1	н277 н278	477532,04 477532,04	1320317,19 1320269,80
:3У1			
:3¥1 :3¥1	н234 н235	477523,58 477525,69	1320268,43 1320260,62
		-	-
:3У1	н236	477527,94	1320253,59
:3У1	н279	477532,80	1320253,79 1320246,97
:3У1	н280 н281	477533,84	
:3У1	н281	477539,27 477542,20	1320237,37
:3¥1 :3¥1			1320234,44 1320233.37
	н283	477546,20	
:3У1	н284	477548,88	1320244,59
:3У1	н285	477547,81	1320244,92
:3У1	н286	477545,32	1320248,29
:3У1	н224	477544,32	1320288,88
:3У1	н287	477542,92	1320372,33
:3У1	н232	477543,09	1320405,04
:3У1	н233	477543,75	1320408,58
:3У1	н225	477543,77	1320411,36
:3У1	н226	477548,18	1320434,85
:3У1	н15	477554,94	1320462,58
:3У1	н239	477561,27	1320460,61
- 1770,	200	477542.00	1220672 57
:3Y1	н288	477543,98	1320673,57
:3У1	н289	477543,02	1320673,84
:3У1 :2V1	н290	477542,75	1320672,88
:3У1	н291	477543,71	1320672,61
:3У1	н288	477543,98	1320673,57
- 2271	202	477502 10	100050105
:3У1	н292	477583,49	1320594,26
:3У1	н293	477583,37	1320595,25
:3У1	н294	477582,38	1320595,13
:3У1	н295	477582,50	1320594,14
:3У1	н292	477583,49	1320594,26
		_	

1	2	3	4
:3У1	н312	477859,99	1319334,44
:3У1	н313	477862,41	1319339,48
:3У1	н314	477861,51	1319339,91
:3У1	н315	477859,08	1319334,84
:3У1	н312	477859,99	1319334,44

Координаты поворотных точек образуемых частей земельных участков

Участок № 2, площадью 79 кв.м				
Условный номер	Обозначение характерных	Координаты, м		
образуемых частей земельного участка	точек границ	X	Y	
	26:12:022402:2/чзу1			
26:12:0224 02:2/чзу1	н1	478605,53	1319178,41	
26:12:0224 02:2/чзу1	н2	478604,50	1319178,89	
26:12:0224 02:2/чзу1	н3	478604,21	1319188,16	
26:12:0224 02:2/чзу1	н4	478596,89	1319189,52	
26:12:0224 02:2/чзу1	н5	478595,33	1319180,22	
26:12:0224 02:2/чзу1	н1	478605,53	1319178,41	

Уч	асток № 3, пло	щадью 14 кв.	M
Условный	Обозначение	Координаты, м	
номер	характерных		
образуемых	точек границ		
частей		X	Y
земельного участка			-
y lacika	26:12:02240	5:56/чзу1	
26:12:0224		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
05:56/чзу1	н1	477910,26	1319313,85
26:12:0224	2	477010 41	1210222 40
05:56/чзу1	н2	477913,41	1319322,49
26:12:0224	н3	477012.72	1210222 (1
05:56/чзу1	нэ	477912,72	1319322,61
26:12:0224	н4	477011 62	1210222 22
05:56/чзу1	H 4	477911,63	1319322,32
26:12:0224	н5	477009 74	1210214 44
05:56/чзу1	НЭ	477908,74	1319314,44
26:12:0224	н1	477910,26	1319313,85
05:56/чзу1	HI	4//910,20	1317313,83
		-	-

Учас	ток № 4, плош	цадью 302 кв	.M
Условный номер	Обозначе ние	Коор,	динаты, м
образуемых частей земельного участка	характер ных точек границ	X	Y
	26:12:000000:2	2541/чзу1	

1	2	3	4
26:12:000000 :2541/чзу1	н1	477869,47	1319326,60
26:12:000000 :2541/43y1	н2	477871,92	1319331,99
26:12:000000 :2541/43y1	н3	477873,55	1319335,63
26:12:000000 :2541/43y1	н4	477875,73	1319340,55
26:12:000000 :2541/43y1	н5	477866,29	1319344,46
26:12:000000 :2541/чзу1	н6	477862,09	1319345,91
26:12:000000 :2541/чзу1	н7	477858,46	1319346,38
26:12:000000 :2541/чзу1	н8	477853,65	1319343,59
26:12:000000 :2541/чзу1	н9	477851,22	1319337,14
26:12:000000 :2541/чзу1	н10	477851,31	1319334,25
26:12:000000 :2541/чзу1	н1	477869,47	1319326,60
	-	1	
26:12:000000 :2541/чзу1	н11	477859,99	1319334,44
26:12:000000 :2541/чзу1	н12	477862,41	1319339,48
26:12:000000 :2541/чзу1	н13	477861,51	1319339,91
26:12:000000 :2541/чзу1	н14	477859,08	1319334,84
26:12:000000 :2541/чзу1	н11	477859,99	1319334,44

ВЕДОМОСТЬ координат поворотных точек красных линий

Номер поворот	Координаты, м	
ной точки	X	Y
1	2	3
1	478025,41	1319326,69
2	478018,27	1319316,67
3	478006,20	1319299,79
4	478002,54	1319296,89
5	477980,58	1319292,71
6	477969,33	1319291,86
7	477964,26	1319292,93
8	477931,73	1319306,09
9	477930,48	1319311,03
10	477922,51	1319314,54
11	477885,34	1319331,64
12	477874,56	1319336,39
13	477855,61	1319344,73
14	477852,60	1319346,04

18	477998,84	1319233,98
	-	
19	477942,79	1319256,18
20	477949,71	1319271,86
21	477940,43	1319276,01
		·
22	477908,03	1319290,48
23	477872,66	1319306,29
24	477866,99	1319293,25
25	477856,31	1319297,89
26	477853,03	1319290,46
20	477833,03	1319290,40
	-	
27	478086,29	1319235,76
28	478036,93	1319259,28
29	478034,95	1319274,31
30	478040,22	1319281,51
	·	
31	478050,69	1319295,67
32	478061,79	1319311,04
-	-	-
33	477772,82	1320181,34
34	477765,89	1320182,48
35	477756,38	1320173,10
36	477750,58	1320168,31
37	477748,07	1320156,80
38	477745,32	1320157,15
39	477732,65	1320085,27
40	477727,30	1320049,29
41	477719,26	1319997,32
42	477717,57	1319985,54
43	477716,40	1319964,08
44	477715,48	1319943,88
45	·	
	477713,10	1319922,93
46	477716,04	1319846,56
47	477717,07	1319829,35
48	477722,25	1319829,33
49	477753,77	1319871,22
50	477757,20	1319875,78
30	477737,20	1319673,76
-	-	-
51	477797,98	1319506,43
52	477770,52	1319505,33
53	477754,51	1319596,02
54	477751,49	1319614,40
55	477750.45	1319622,14
56	477747,15	1319639,72
57	·	
	477743,95	1319657,03
58	477741,45	1319666,61
-	-	-
59	477736,57	1319700,14
60	477727,57	1319752,30
61	477718,41	1319805,70
62	477760,60	1319863,65
-	=	-
63	477660,93	1319858,70
64	477670,43	1319856,46
65	477678,99	1319853,99
	477711,04	1319690,77
66		
67	477687,52	1319678,93
-	-	-
68	477701,87	1319664,56
69	477710,04	1319664,87
70	477718,21	1319658,34
71	477725,02	1319614,90
	·	
72	477727,71	1319597,36
	·	
72 73	477727,71 477728,94	1319597,36 1319589,92
72	477727,71	1319597,36
72 73 74 -	477727,71 477728,94 477724,33	1319597,36 1319589,92 1319561,47
72 73	477727,71 477728,94	1319597,36 1319589,92
72 73 74 -	477727,71 477728,94 477724,33	1319597,36 1319589,92 1319561,47
72 73 74 - 75	477727,71 477728,94 477724,33 - 477711,93	1319597,36 1319589,92 1319561,47 - 1319414,39

2 478067,05 478070,48

2 478004,51 477998,84

16

1 17 18 1319205,60 1319218,29

3 1319247,13 1319233,98

1	2	3
77	477723,30	1319486,59
78	477749,38	1319483,92
79	477760,31	1319426,52
1	2	3
80	477754,32	1319414,39
-	-	-
81	477833,79	1319298,39
82	477836,75	1319305,42
83	477825,33	1319310,50
84	477824,98	1319310,66
85	477825,24	1319311,35
86	477830,75	1319324,30
87	477813,31	1319331,53
-	-	-
88	477724,21	1320199,49
89	477713,93	1320143,24
90	477707,39	1320104,85
91	477698,26	1320053,41
92	477695,82	1320053,87
93	477692,73	1320038,41
94	477685,51	1319997,97
95	477679,17	1319962,94
96	477674,49	1319937,95

		1
1	2	3
97	477673,25	1319929,71
-	-	-
98	478673,17	1319168,98
99	478655,84	1319145,56
100	478646,65	1319138,02
101	478637,15	1319134,57
-	-	-
102	478630,43	1319135,24
103	478604,23	1319139,59
104	478592,88	1319146,27
105	478563,86	1319171,62
-	-	-
106	478668,69	1319130,01
107	478693,76	1319160,70
108	478720,04	1319190,66
-	-	-
98	478673,17	1319168,98
109	478675,79	1319172,71
110	478680,15	1319179,11
111	478683,35	1319184,95
112	478679,60	1319186,85
113	478696,76	1319220,77
-	-	-
114	477724,58	1319557,93

115	477719,18	1319521,56
116	477701,77	1319414,39
117	477797,98	1319487,95
118	477774,17	1319484,18
119	477771,23	1319477,17
120	477781,69	1319414,39
-	-	-
114	477724,58	1319557,93
121	477682,04	1319564,50
74	477724,33	1319561,47
122	477681,98	1319568,47
ı	1	-
97	477673,25	1319929,71
123	477677,64	1319928,88
124	477673,43	1319896,37
125	477671,62	1319883,48
126	477663,54	1319872,38
127	477656,89	1319871,61
ı	1	-
128	477532,45	1320211,28
129	477532,45	1320226,10
130	477530,52	1320226,52
131	477527,31	1320227,20
132	477521,55	1320225,02

1	2	J
133	477508,82	1320216,29
134	477540,01	1320207,99
135	477540,01	1320214,20
136	477545,15	1320248,26
137	477545,08	1320252,63
138	477542,40	1320368,93
139	477542,49	1320411,64
140	477554,73	1320462,45
141	477557,72	1320473,65
142	477568,27	1320517,69
143	477577,93	1320557,27
144	477579,41	1320557,98
145	477591,87	1320529,29
-	-	-
146	477634,46	1320508,77
147	477596,06	1320601,15
148	477556,55	1320696,16
149	477537,91	1320741,00
150	477499,70	1320220,91
151	477532,55	1320238,86
152	477525,67	1320263,80
153	477522,98	1320279,07
154	477522,98	1320311,33
155	477524,43	1320386,09

1	2	3
156	477525,58	1320432,74
158	477566,22	1320573,36
159	477562,34	1320612,61
160	477554,48	1320641,41
161	477545,82	1320663,31
162	477527,96	1320708,47
163	477510,10	1320753,63