



**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра  
муниципальное образование  
городской округ город Пыть-Ях  
ГЛАВА ГОРОДА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 12.04.2021

№ 18-пг

О назначении общественных обсуждений  
по проекту постановления  
администрации города Пыть-Яха  
«Об утверждении проекта  
планировки и межевания  
территории линейного объекта  
«Погрузочно-разгрузочные площадки»  
(промзона «Восточная»)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава города Пыть-Яха, решения Думы города Пыть-Яха от 15.02.2013 № 195 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Пыть-Ях», решения Думы города Пыть-Яха от 29.06.2018 № 177 «О Порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам в области градостроительной деятельности в городе Пыть-Яхе», а также с целью соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, выявления учета мнения и интересов жителей города Пыть-Яха:

1. Назначить общественные обсуждения по проекту постановления администрации города Пыть-Яха «Об утверждении проекта планировки и межевания территории линейного объекта «Погрузочно-разгрузочные площадки» (промзона «Восточная») (приложение).

Инициатор общественных обсуждений - глава города Пыть-Яха.

2. Подготовку и проведение общественных обсуждений, а также организацию приема и учета предложений возложить на комиссию по землепользованию и застройке города Пыть-Яха, утвержденную распоряжением администрации города от 20.03.2013 № 586-ра «О создании комиссии по землепользованию и застройке города Пыть-Яха» (в ред. от 10.02.2020 № 313-ра).

3. Срок проведения общественных обсуждений: с 22.04.2021 по 13.05.2021.

4. Экспозицию проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях провести посредством официального сайта администрации города Пыть-Яха в разделе «Деятельность» - «Градостроительная деятельность» - «Общественные обсуждения».

5. Консультирование посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, проводится специалистами отдела территориального развития управления архитектуры и градостроительства администрации города Пыть-Яха по телефонам: (3463) 46-55-03, 46-40-21. Время проведения консультирования: понедельник - пятница 09:00 – 17:00, перерыв 13:00 - 14:00.

6. Заинтересованным лицам, прошедшим идентификацию, свои предложения по проекту постановления администрации города Пыть-Яха направлять в комиссию по землепользованию и застройке города Пыть-Яха в срок до 11.05.2021.

Местонахождение комиссии: 628380, город Пыть-Ях, микрорайон № 1 «Центральный», дом 18а, кабинет № 411, адреса электронной почты:

[adm@gov86.org](mailto:adm@gov86.org), [Busnfn@gov86.org](mailto:Busnfn@gov86.org); контактные телефоны: (3463) 46-55-03, 46-40-21.

7. Отделу по внутренней политике, связям с общественными организациями и СМИ управления по внутренней политике (О.В. Кулиш) опубликовать постановление в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник».

8. Отделу по обеспечению информационной информации (А.А. Мерзляков) разместить постановление на официальном сайте администрации города в сети Интернет.

9. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы города.

Глава города Пыть-Яха



А. Н. Морозов

Приложение  
к постановлению главы  
города Пыть-Яха  
от 12.04.2021 № 18-пг



**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра  
муниципальное образование  
городской округ город Пыть-Ях  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

Об утверждении проекта  
планировки и межевания  
территории линейного  
объекта «Погрузочно-разгрузочные  
площадки» (промзона «Восточная»)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава города Пыть-Яха, решением Думы города Пыть-Яха от 15.02.2013 № 195 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Пыть-Ях», а также с целью соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности,

1. Утвердить проект планировки и межевания территории линейного объекта «Погрузочно-разгрузочные площадки» (промзона «Восточная»), согласно приложению.

2. Отделу по внутренней политике, связям с общественными организациями и СМИ управления по внутренней политике (О.В. Кулиш) опубликовать постановление в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник».

3. Отделу по информационным ресурсам (А.А. Мерзляков) разместить постановление на официальном сайте администрации города в сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы города.

Глава города Пыть-Яха

А.Н. Морозов

Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Погрузочно-разгрузочные площадки» (промзона «Восточная»)

Введение

Документация по планировке территории линейного объекта «Погрузочно-разгрузочные площадки» (промзона «Восточная») подготовлена на основании следующих нормативно-правовых актов:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
5. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
6. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7. СП 37.13330.2012. Свод правил. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*.
8. СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*.
9. СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.
10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

11. ОСН 3.02.01-97. Отраслевые строительные нормы. Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог.

12. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон").

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

14. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.12.2014 № 534-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (с изменениями).

15. Решение Думы города Пыть-Яха от 26.04.2006 № 16 «Об утверждении генерального плана города Пыть-Яха» (с изменениями).

16. Решение Думы города Пыть-Яха от 15.02.2013 № 195 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Пыть-Ях» (с изменениями).

17. Решение Думы города Пыть-Яха от 15.12.2015 № 370 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования на территории муниципального образования городской округ город Пыть-Ях» (с изменениями).

Разработка данной документации по планировке территории осуществлялась в целях:

- обеспечения более детального планирования развития территории, детализации градостроительных решений;
- установления границ земельных участков.

## Часть 1. Проект планировки территории

### 1. Положение о размещении линейных объектов

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

Наименование линейного объекта: «Погрузочно-разгрузочные площадки» (промзона «Восточная»).

Адрес размещения объекта: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, промзона Восточная, кадастровый квартал 86:15:0101019.

Категория земель, на которых расположен объект: земли населённых пунктов.

Основные характеристики и назначения объекта:

Назначение производственной площади – временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе.

В состав линейного объекта входят:

- места для стоянки транспортных средств – количество подлежит уточнению на следующих этапах проектирования;

- дорожное полотно вдоль железнодорожных путей, ширина проезжей части – 6,2 м., ориентировочная протяженность – 1 км.

- разгрузочно-погрузочные площади – площадь – 4,18 га, с ориентировочным грузооборотом 5-10 тыс. тонн за период разгрузки (погрузки) железнодорожного состава. Характеристики подлежат уточнению на следующих этапах проектирования;

- санитарно-защитная зона (50 м) от планируемого линейного объекта, согласно п. 7.1.14 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;



- места складирования снежных масс после уборки ж/д путей организовываются вдоль ж/д полотна с обеспечением безопасного движения транспорта. Указанные мероприятия выполняются в соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» от 22.10.2013 № 2243р «Об утверждении Инструкции по подготовке к работе в зимний период и организации снегоборьбы на железных дорогах, в других филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД», а также его дочерних и зависимых обществах» с уточнением местоположения на следующих этапах проектирования.

Размеры санитарно-защитной зоны от планируемого линейного объекта указаны ориентировочно и подлежат уточнению на следующих этапах проектирования.

Планируемый тип покрытия производственной площади – асфальтобетон, цемент.

Проектом предусматривается строительство линий электропередачи 0,4кВ и 6кВ (категория III). Электроснабжение производственной площади будет осуществляться путем подключения проектных сетей к существующей воздушной линии электропередачи ВЛ-6кВ и строительства трансформаторной подстанции.

Ориентировочная протяженность ВЛ-6кВ – 0,1 км. Ориентировочная протяженность ВЛ-0,4кВ – 0,9 км. Расчетная мощность трансформаторной подстанции, для целей обеспечения освещения планируемой погрузочно-разгрузочной площадки составит 3,3 кВт (при соблюдении расстояния между светильниками 35 м. и расчетной мощностью 125 Вт/шт).

Местоположение и параметры планируемых объектов капитального строительства подлежат уточнению на следующих этапах проектирования.

Также проектом предусматривается организация проходов, проездов к элементам планируемого линейного объекта: проезды шириной 6 м., тип покрытия – асфальтобетон, цемент.

Красные линии в рамках настоящего проекта не устанавливаются.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются на территории: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, промзона Восточная, кадастровый квартал 86:15:0101019.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ поворотной точки	X (м)	Y (м)
S = 41 840 м.кв.		
(1)		
1	926312.16	3543394.55
2	926319.40	3543416.41
3	926335.89	3543461.29
4	926341.55	3543477.66
5	925970.65	3544317.93
6	925967.74	3544324.36
7	925935.14	3544309.81
8	925928.99	3544307.06
9	926171.36	3543760.34
10	926187.75	3543723.35
11	926207.46	3543678.92
12	926220.11	3543650.40
13	926246.18	3543591.55
14	926252.10	3543578.25
15	926257.30	3543566.49
16	926298.13	3543410.73
1	926312.16	3543394.55

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

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не устанавливаются. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторических поселения федерального или регионального значения, с указаниями:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, не устанавливаются, так как в границах проектируемой территории объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют. Границы проектируемой территории расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия (согласно данным Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Пыть-Ях).

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах проектируемой территории, существующие и строящиеся здания, строения, объекты, строительство которых не завершено, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

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

В соответствии с данными Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Пыть-Ях в границах проектируемой территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Проектируемая территория расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Негативного воздействия на окружающую среду и экологического ущерба в процессе эксплуатации проектируемого линейного объекта не прогнозируется. Данным проектом предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды в процессе использования земельного участка.

1.8.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха направленные на сокращение объемов выбросов загрязняющих веществ:

- эксплуатация в строгом соответствии с графиком работ;
- производство расчетного контроля над загрязнением атмосферного воздуха;

- использование механизмов и техники, прошедших предварительный контроль на исправность двигателя и его отрегулированность на минимальность выброса выхлопных газов;

- исключение открытого хранения и перевозки пылящих материалов без надлежащих защитных материалов;

- запрещение регулировки двигателей машин и их газование в пределах стройплощадки;

- рациональная организация строительства, предотвращающая скопление техники на площадке;

- соблюдение культуры производства строительных работ;

- и выполнение иных мероприятий.

#### 1.8.2. Мероприятия по охране водных ресурсов

При производстве работ:

- запрещаются мойка техники и автотранспорта в пределах территории работ;

- содержание в частоте подъездных дорог, проездов, разворотных площадок;

- оснащение строительных площадок контейнерами для сбора бытового и строительного мусора;

- организация надлежащей системы утилизации возникающих отходов в период строительства;

- запрещена заправка спецтехники топливозаправщиком вне площадок с твердым покрытием;

- на строительных площадках предусмотреть специально оборудованные места для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод;

- соблюдение мер противопожарной безопасности, частоты и порядка в местах присутствия техники;

- и выполнение иных мероприятий.

#### 1.8.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При строительстве проектируемого объекта произойдет нарушение компонентной структуры ландшафтов: микрорельефа, поверхностного стока, почвенно-растительного покрова, растительного слоя.

Основной целью охраны земель является предотвращение физической и химической деградации, захламления, других негативных воздействий и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся негативным воздействиям в результате хозяйственной деятельности.

В качестве предупредительных мер по охране и рациональному использованию земель, сохранению почвенно-растительного покрова в период строительства необходимо;

- проведение работ строго в границах отведенной под строительство территории, запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;

- размещение технологических сооружений, от которых возможно загрязнение почвенного покрова, на площадках с твердым покрытием и их обваловка;

- исключение сброса и утечек горюче-смазочных материалов, неочищенных стоков и других загрязняющих веществ на рельеф;

- восстановление профиля рельефа после окончания работы сухоройных механизмов, засыпка траншей;

- последовательная рекультивация нарушаемых земель по мере выполнения работ;

- гидроизоляция дна и стенок накопителей отходов, сточных вод и их осадков открытого типа, регулярный контроль уровня жидкости в накопителях для предотвращения их переполнения;

- мониторинг эрозионных процессов и процессов заболачивания (подтопления);

- предусмотреть мероприятия по организации сбора и вывоза отходов в период строительства объекта;

- строгое соблюдение границ участка работ.

В целях предотвращения загрязнения и прямых потерь почвенного покрова на этапе эксплуатации железной дороги следует предусмотреть следующие организационно-технические мероприятия:

- проведение противоэрозионных мероприятий в целях защиты почвенного слоя от ветровой и водной эрозии;
- включение почвенного покрова в программу локального экологического мониторинга;
- регулярная очистка железнодорожного пути от мусора, снега и продуктов его разрушения.

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

На территории возможны следующие техногенные чрезвычайные ситуации: аварии в системах жизнеобеспечения, пожары, аварии на транспорте и коммуникациях. Вблизи и непосредственно на проектируемой территории потенциально-опасные объекты (согласно реестру потенциально опасных объектов) отсутствуют. К потенциально-опасным объектам относятся – объекты радиационно-опасные, химически опасные, взрывопожароопасные.

Опасные производственные объекты, подлежащие декларированию промышленной безопасности, на рассматриваемой территории отсутствуют. Многие катастрофы и стихийные бедствия нельзя предупредить, поэтому мероприятия по минимизации ущерба и потерь от них являются важным элементом территориальной подсистемы г. Пыть-Яха. В основу здесь положены прогнозирование, своевременное предупреждение и информирование населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций. Поэтому мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций, выполнение мероприятий по внедрению современных технологий в области мониторинга окружающей среды являются одними из приоритетных направлений по защите населения города, минимизации ущерба от стихийных бедствий.

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне осуществляются в соответствии с Федеральными законами от 24.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается в связи с отсутствием реконструкции линейных объектов в проекте.





## Часть 2. Проект межевания территории

Проект межевания территории разработан на основании распоряжения администрации города Пыть-Ях от 30.06.2017 г. №1204-ра «О разработке проекта планировки и межевания территории линейного объекта «Погрузочно-разгрузочные площадки» (промзона «Восточная»).

Проект межевания выполнен в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, правилами землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Пыть-Ях и на основе решений проекта планировки территории, с учетом земельных участков, сведения о местоположении границ которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

### 2.1. Перечень образуемых земельных участков.

Территория проектирования расположена в следующих территориальных зонах согласно правилам землепользования и застройки:

- Зона производственно-коммунальных объектов III класса опасности (П-2)
- Зона сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта (ИТ-2)

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории проектирования установлены границы зон с особыми условиями использования территории:

- охранный зона инженерных коммуникаций. Реестровый номер: 86:15-6.330

Образуемый земельный участок для размещения линейного объекта погрузочно-разгрузочные площадки (промзона «Восточная») расположен в границах кадастрового квартала 86:15:0101019, территориальная зона – зона производственно-коммунальных объектов III класса опасности (П-2).

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

Условный номер	Вид разрешенного использования земельного	Площадь, кв.м.	Возможные способы образования	Категория земель
----------------	---	----------------	-------------------------------	------------------

	участка в соответствии с проектом планировки территории			
:ЗУ1	Складские площадки (6.9.1)	48 012	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Земельные участки, относящиеся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории приведен в таблице № 2.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – складские площадки (6.9.1).

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

2.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории

осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Земли лесного фонда в границах проектирования отсутствуют.

2.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с ГрК РФ для территориальных зон.

Перечень координат характерных точек границ территории приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№ поворотной точки	X (м)	Y (м)
	:ЗУ1	
1	926313.35	3543388.6
2	926322.22	3543415.42
3	926338.72	3543460.28
4	926344.76	3543477.8
5	925973.38	3544319.14
6	925969.26	3544328.32
7	925933.92	3544312.55
8	925925.04	3544308.59
9	926168.62	3543759.12
10	926185.02	3543722.14
11	926204.72	3543677.7
12	926217.36	3543649.18
13	926243.44	3543590.34
14	926249.36	3543577.04
15	926254.46	3543565.5
16	926295.4	3543409.3
1	926313.35	3543388.6

