



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.04.2021

№ 600

г. Нижневартовск

О внесении изменений в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 10.01.2019 № 51 «Об утверждении документации по планировке территории» для объекта «Сельский дом культуры в д. Вата Нижневартовского района (корректировка проекта)»

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением 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», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», решением Думы района от 17.11.2017 № 232 «Об осуществлении части полномочий», учитывая протокол общественных обсуждений № 39 и заключение № 29 о результатах общественных обсуждений по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для объекта «Сельский дом культуры в д. Вата Нижневартовского района (корректировка проекта)»:

1. Внести изменения в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 10.01.2019 № 51 «Об утверждении документации по планировке территории», изложив их в новой редакции, согласно приложениям 1, 2.

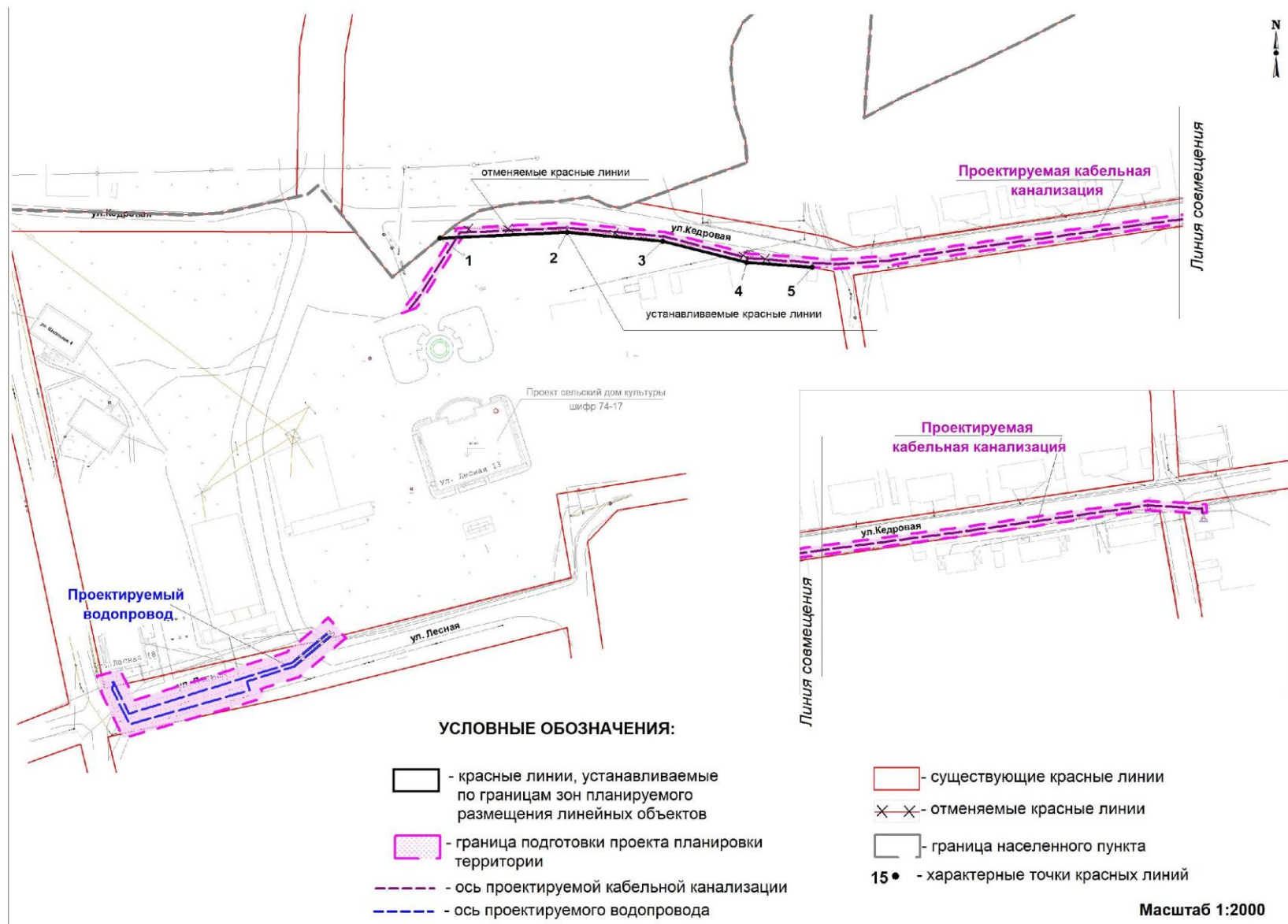
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории  
1. Проект планировки территории. Графическая часть

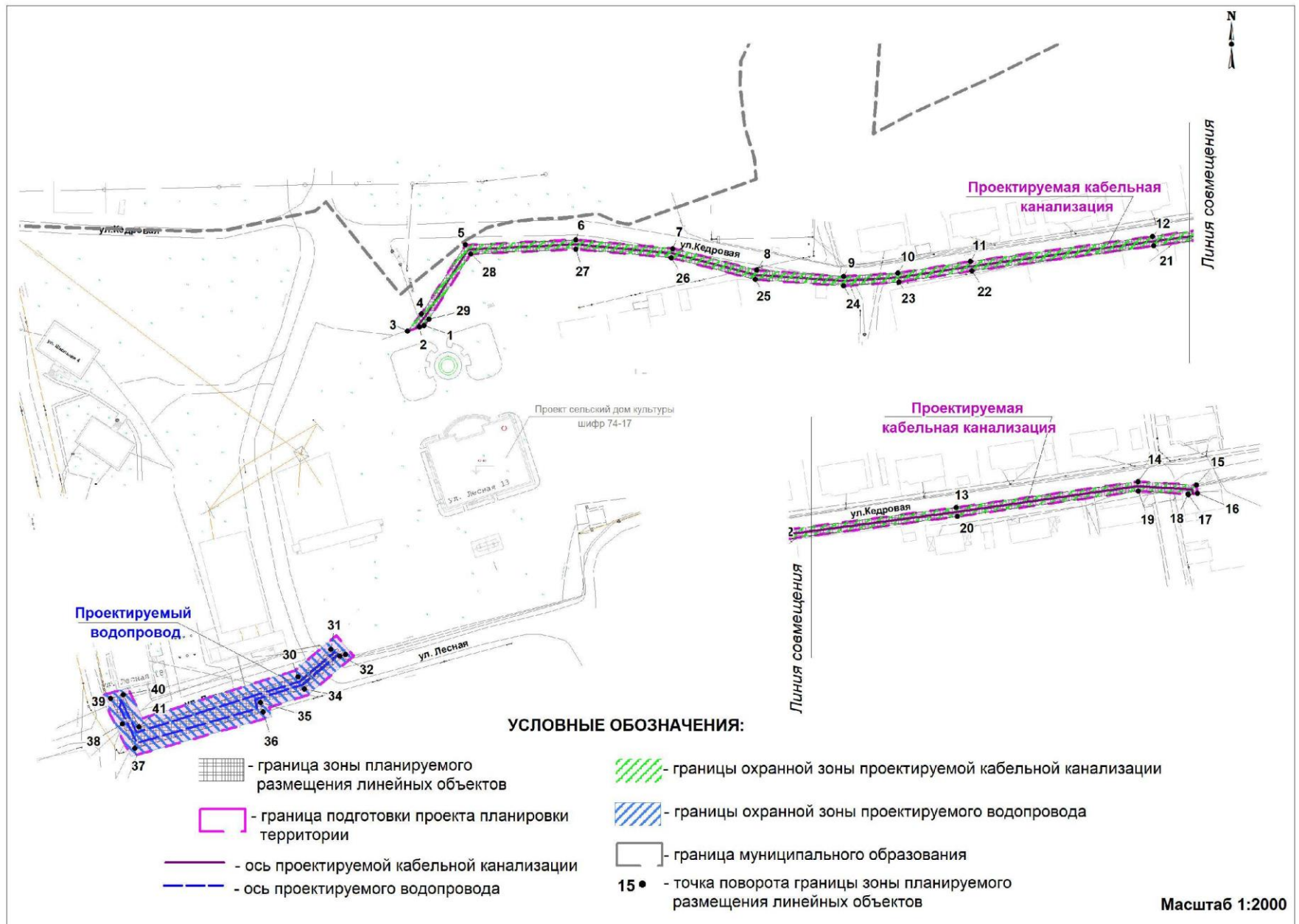
Чертеж красных линий



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных  
линий (МСК-86)

Номер точки	X	Y
1	966652.52	4379467.36
2	966655.10	4379522.42
3	966651.32	4379563.66
4	966642.02	4379599.96
5	966639.9	4379628.44

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



## 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории выполняется в рамках муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности Нижневартковского района на 2014–2020».

Проектом «Сельский дом культуры в д.Вата Нижневартковского района (корректировка проекта)» предусматривается проектирование двухотверстной кабельной канализации от узла связи (ул. Кедровая д.6) до проектируемого объекта «Сельский дом культуры в д.Вата Нижневартковского района».

Также запроектировано строительство сети водоснабжения. Точка подключения сетей водоснабжения является – существующий подземный городской водопровод хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения Ду100. Врезка производится в существующем водопроводном колодце ВК-сущ.

В д. Вата располагается узел связи. Трасса кабельной канализации, протяженностью 522.3 м проложена по возможности по земельным участкам, свободным от застройки и инженерных сетей.

Способ прокладки двухотверстной кабельной канализации – подземно, выполнить методом открытой разработки траншеи. В качестве каналов кабельной канализации предусмотрено использовать трубы двустенные. В качестве смотровых устройств использовать кабельные колодцы.

Водоснабжение здания дома культуры обеспечивается проектируемым наружным объединенным хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводом.

Точка подключения водоснабжения - существующий кольцевой трубопровод воды, очищенной до питьевого качества на водоочистном комплексе д. Вата, с установкой запорной арматуры в месте подключения.

Способ прокладки водопровода – подземно, ниже глубины промерзания, открытым способом с установкой водопроводных колодцев. В водопроводных колодцах устанавливаются подземные пожарные гидранты.

Протяженность трассы проектируемого участка водопровода В1 – 228.4м.

Гарантированный напор в наружных сетях согласно техническим условиям - 35м.

Расчетные расходы на хозяйственно - питьевые нужды сведены в таблицу 1.

Расчетные расходы на хозяйственно - питьевые нужды

Таблица 1

Наименование системы	Расчетный расход				Примечание
	м3/сут.	м3/ч	л/сек.	При пожаре, л/с	
Хозяйственно-питьевые нужды:					
Холодная	1,44	0,51	0,35	2x3,0	

B1					
----	--	--	--	--	--

Трубопровод, прокладываемый под дорожным покрытием в районе точки подключения предусматривается в гильзе из трубы, в соответствии требованиями с п.6.7.1 СП 32.13330.2012, п.6.12 (з) СП 18.13330.2011. Подземные стальные трубопроводы покрываются антикоррозийной битумно-резиновой изоляцией весьма усиленного типа по ГОСТ 9.602-2005.

## **2.2 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**

В административном отношении объект расположен в границах сельского поселения Вата Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области.

Границы поселения установлены законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.11.2004 года № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». В границах поселения находится населенный пункт – деревня Вата. Территория сельского поселения Вата входит в состав территории Нижневартовского муниципального района.

## **2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Номер	X	Y
1	966622.18	4379456.96
2	966621.53	4379455.05
3	966619.76	4379449.91
4	966627.16	4379455.84
5	966656.89	4379474.95
6	966659.10	4379522.50
7	966655.28	4379564.35
8	966645.98	4379600.61
9	966643.30	4379638.00
10	966644.78	4379661.40
11	966649.65	4379692.69
12	966660.47	4379771.25
13	966670.81	4379849.46
14	966681.89	4379927.87
15	966680.39	4379953.01
16	966676.80	4379953.60

17	966676.15	4379949.66
18	966676.59	4379949.58
19	966677.88	4379928.03
20	966666.85	4379850.00
21	966656.51	4379771.78
22	966645.70	4379693.27
23	966640.80	4379661.83
24	966639.29	4379637.98
25	966642.01	4379599.96
26	966651.33	4379563.67
27	966655.09	4379522.41
28	966652.98	4379477.14
29	966624.92	4379459.14
1	966622.18	4379456.96
30	966470.76	4379402.56
31	966482.63	4379416.79
32	966479.74	4379420.72

33	966480.33	4379423.08
34	966465.56	4379405.39
35	966459.61	4379386.45
36	966455.68	4379387.56
37	966440.00	4379332.20

38	966450.51	4379327.01
39	966461.44	4379321.73
40	966463.04	4379327.29
41	966449.24	4379334.10
30	966470.76	4379402.56

#### **2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 0,2933 га.

#### **2.6 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**

Безопасность в районах прохождения линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

До начала производственных и строительно-монтажных работ необходимо оформить разрешение на строительство и ордер на право производства земляных работ. Перед началом работ от землевладельцев, землепользователей и владельцев инженерных коммуникаций необходимо получить письменное разрешение на выполнение работ в охранной зоне по установленной форме.



К началу основных строительных работ необходимо оградить места производства работ, при необходимости, согласовать схемы ограждения с дорожной службой, органами ГИБДД, выполнять контроль за сохранность ограждений до полного окончания работ и открытия движения.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, т.к. проектируемых объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры.

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

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 (ред. от 13.07.2015).

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы объекты ИКН, то вступает в силу ст. 42 Закона РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №17-779/1 от 28 февраля 2018 года на территории земельных участков, испрашиваемых по проекту: «Сельский дом культуры в д.Вата Нижневартовского района (корректировка проекта)», 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 выявлено.

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Планирование работы по охране окружающей среды является одним из главных гарантов поддержания благоприятной экологической ситуации.

Одним из главных направлений по уменьшению воздействия на окружающую природную среду является рациональное землепользование: использование под размещение проектируемых линейных объектов наименее ценных в хозяйственном отношении земель, минимальная ширина отвода по кратчайшему расстоянию. Данным проектом предусмотрено строительство линейных объектов по территории общего пользования, в основном используется улично-дорожная сеть.

Для снижения и исключения отрицательного воздействия на окружающую среду необходимо:

- проводить работы в границах территории, отведенной под строительство;
- производить слив горюче-смазочных материалов в специально отведенные и оборудованные для этих целей места;

- контроль за обслуживающим автотранспортом по недопущению подтекания топлива, смазочных материалов;

- использовать технологический транспорт с малым удельным весом на единицу площади;

  - движение транспорта должно осуществляться только по дорогам;

- устанавливать специальные контейнеры для сбора бытовых и строительных отходов;

- обеспечивать вывоз строительного мусора и производственных отходов в специально отведенные места;

- неукоснительно соблюдать правила пожарной безопасности при производстве строительных работ;

- контроль за обслуживающим автотранспортом по недопущению подтекания топлива, смазочных материалов;

- для снижения концентрации пыли транспортные средства, участвующие в перевозке грунта должны быть снабжены укрытиями;

  - выполнять требования местных органов охраны природы.

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в период строительства необходима организация контроля состава выхлопных газов строительной техники и механизмов. При этом не допускается выход на объект механических транспортных средств, содержащих вредные вещества в выхлопах более допустимых, что регламентировано требованиями ГОСТ 17.2.3.02-2014.

Участок строительных работ не находится в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

Учитывая небольшие размеры насыпных площадок по трассе трубопроводов можно предположить, что они не окажут существенного влияния на гидрологический режим прилегающей территории, с соответствующим воздействием на растительный и животный мир.

Во время строительства проектируемых объектов будут применяться современные технологии и оборудование, обеспечивающие противопожарную, эксплуатационную и экологическую безопасность объекта.

При соблюдении норм и требований по охране окружающей среды, строительство и эксплуатация проектируемых объектов не окажет значимого отрицательного воздействия на окружающую среду, влекущего необратимые процессы в экосистемах.

## **2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Решения по системам оповещения и управления ГО

При возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории сельского поселения Вата оповещение населения производится с помощью установки звукового сигнала «Сирена». В случае отсутствия электроэнергии и мобильной связи оповещение производится с помощью ручной сирены «СО-100Р», громкоговорителя, установленного на автомобилях и при помощи посыльных.

Расчетное время прибытия первого пожарного подразделения до наиболее удаленного объекта защиты населенного пункта, граничащей с лесным участком 5 минут.

Подразделения пожарной охраны (наименование, вид), дислоцированные на территории населенного пункта, адрес:

Пожарная команда д. Вата ФКУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центроспас – Югория по Нижневартовскому району, д. Вата, ул. Кедровая, 19а, ГПС.

Общественное учреждение «Добровольная пожарная дружина сельского поселения Вата», д. Вата, ул. Центральная, 15, ДПО.

Ближайшее к населенному пункту подразделение пожарной охраны (наименование, вид), адрес: ОГПС-14 г. Мегион, ГПС.

Характеристики поражающих факторов, указанных природных чрезвычайных ситуаций

Таблица 2

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
Опасные метеорологические явления и процессы		
Продолжительный сильный дождь, ливень	Гидродинамический	- затопление территории - подтопление фундаментов
Сильный снегопад	Гидродинамический	- снеговая нагрузка - снежные заносы

Сильная метель	Гидродинамический	- снеговая нагрузка снежные заносы, ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на конструкции
Сильный ветер	Динамический	- ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на конструкции
Сильный гололед	Гравитационный Динамический	- гололедная нагрузка - вибрация
Град	Динамический	- удар
Туман	Теплофизический	- снижение видимости (помутнение воздуха)
Гроза	Электрофизический	- электрические разряды
Морозы	Экстремальные воздействия температуры	- охлаждение почвы, воздуха - температурная деформация конструкций, замораживание коммуникаций
Заморозки	Экстремальные воздействия температуры	- охлаждение почвы, воздуха - размораживание и разрыв коммуникаций
Опасные геологические явления		
Деформации грунта		- просадка и морозное пучение грунта

Мониторинг опасных природных процессов ведется Росгидрометом с использованием собственной сети гидро- и метеорологических постов.

Результаты мониторинга опасных природных процессов передаются в Региональный центр МЧС России, где проводится расчет возможных последствий.

Оповещение об опасных природных явлениях и передача информации о ЧС природного характера руководству эксплуатирующей организации предполагается получать через оперативного дежурного ГУ МЧС РФ по радиотрансляционной сети областного вещания или по телефонной связи.

*Проектные решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера*

На территории возможно возникновение следующих техногенных чрезвычайных ситуаций:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- пожары;
- аварии на транспорте и транспортных коммуникациях.

Аварии на системах жизнеобеспечения: теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения приводят к нарушению жизнедеятельности проживающего населения и вызывают наибольшую социальную напряжённость.

Наибольшую опасность представляют следующие объекты:  
трансформаторные электрические подстанции;  
сети (тепловые, водопроводные и электрические).

Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на сетях водопровода в мирное время незначительные. Чрезвычайные ситуации возможны в случаях разрыва магистральных сетей, но из-за небольшого максимального диаметра и расхода воды, значительной угрозы такая ситуация не несет ни зданиям и сооружениям, ни населению. Возможно на некоторое время прекращение подачи воды (до ликвидации аварии).

На электроподстанциях может возникнуть короткое замыкание и, как следствие, пожар. Для предотвращения данной ситуации оборудование снабжено пожарной сигнализацией. На линиях электропередачи может произойти, обрыв проводов по причине сильного ветра, механического повреждения и т. п. Вследствие этого возможно отключение электроэнергии в жилой зоне (до ликвидации аварии).

Наибольшая часть пожаров возникает на объектах жилого сектора.

Основными причинами пожаров, на которых гибнут люди, являются:  
неосторожное обращение с огнём;  
нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования теплогенерирующих установок;  
неисправность оборудования;  
поджоги.

В зданиях массового скопления людей (объекты обслуживания) необходима установка автоматической пожарной сигнализации, разработка системы пожаротушения с использованием пожарного водоснабжения.

Проезды и подъезды одновременно являются пожарными проездами и путями эвакуации. Существующие проезды обеспечивают подъезд автотранспортных средств и пожарных машин.

На основании анализа практических действий по ликвидации последствий террористических актов и материалов расследования по ним разработаны рекомендации населению по поведению в чрезвычайных ситуациях такого рода.

Одной из важнейших задач комплекса мероприятий по ликвидации ЧС является проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР). К аварийно-спасательным работам относятся: действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей; защита природной среды в зоне ЧС; локализация ЧС и подавление или доведение до возможного минимального уровня воздействия опасных и вредных факторов. Другие неотложные работы при ликвидации ЧС охватывают деятельность по обеспечению аварийно-спасательных работ, оказание населению медицинской и других видов помощи,

создание условий для сохранения жизни и здоровья людей, поддержание их работоспособности.

Аварийно-спасательные работы включают в себя:

разведку маршрутов движения и участков (объектов) работ;

локализацию и тушение пожаров на маршрутах движения и участках работ;

оказание первой медицинской и первой врачебной помощи пострадавшим и эвакуацию их в медицинские учреждения;

эвакуацию населения в безопасные районы;

санитарную обработку людей и ветеринарную обработку животных;

дезактивацию и дегазацию техники, средств защиты и одежды;

обеззараживание территории, сооружений, продовольствия, фуража и воды.

Другие неотложные работы включают в себя:

прокладывание колонных путей и устройство проездов (проходов) в завалах и зонах заражения;

укрепление или обрушивание конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом и препятствующих безопасному движению и проведению спасательных работ;

ремонт и восстановление поврежденных и разрушенных линий связи и коммунально-энергетических сетей.

## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Текстовая часть проекта межевания территории

#### 1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1

Номер земельного участка	Местоположение	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Способ образования земельного участка
86:04:0000009:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, д. Вата	0,0713	Земли населённых пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000009:3У2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, д. Вата	0,0344	Земли населённых пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ИТОГО:		0,1057		

#### 1.2. 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

Не требуется.

#### 1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации

Таблица 2

Номер земельного участка:	Вид разрешенного использования:
86:04:0000009:3У1	коммунальное обслуживание
86:04:0000009:3У2	коммунальное обслуживание
Номер земельного участка:	Вид разрешенного использования:

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «коммунальное обслуживание».

**1.4. 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)**

Не требуется.

**1.5. 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 настоящим Кодексом для территориальных зон**

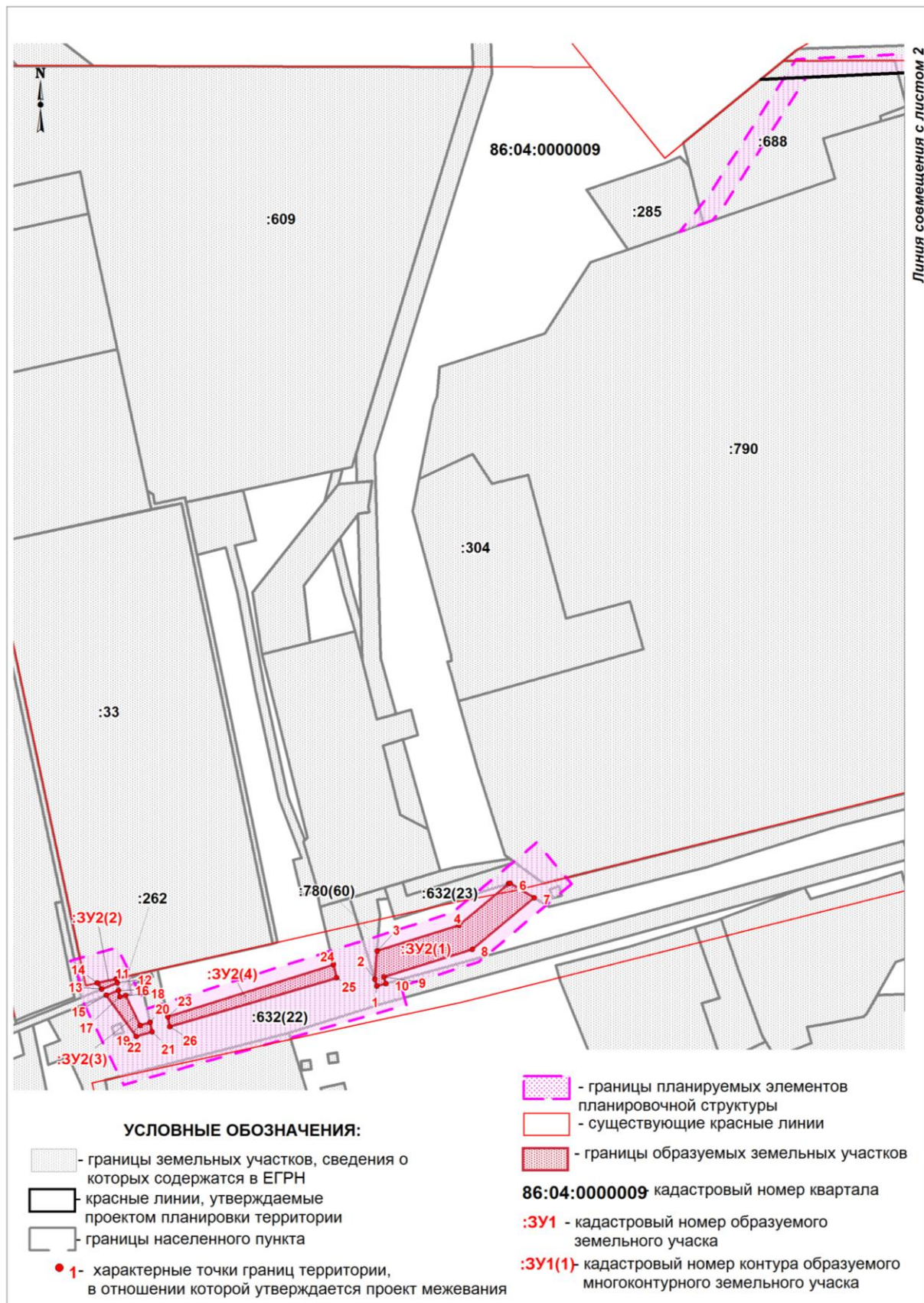
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

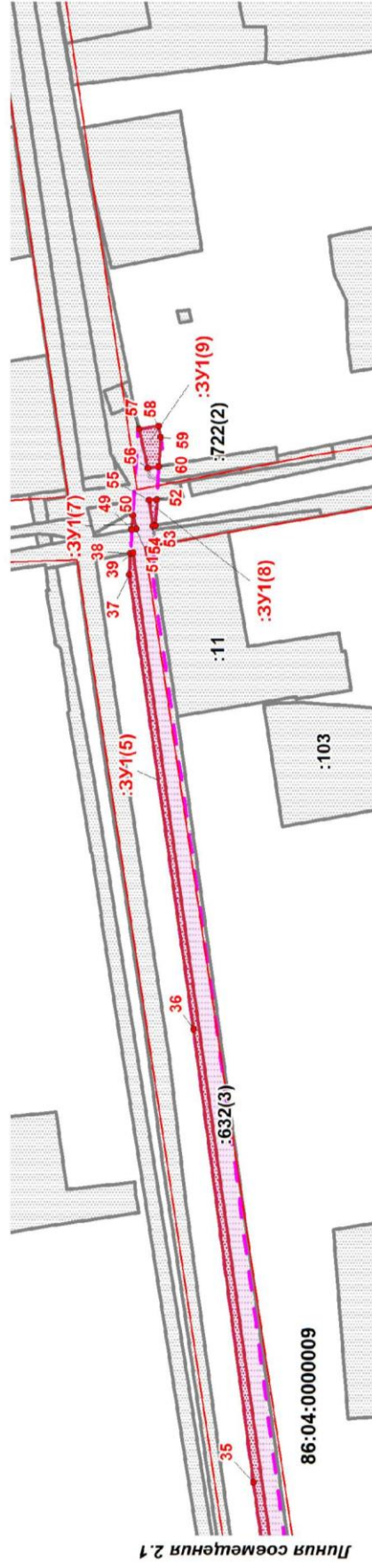
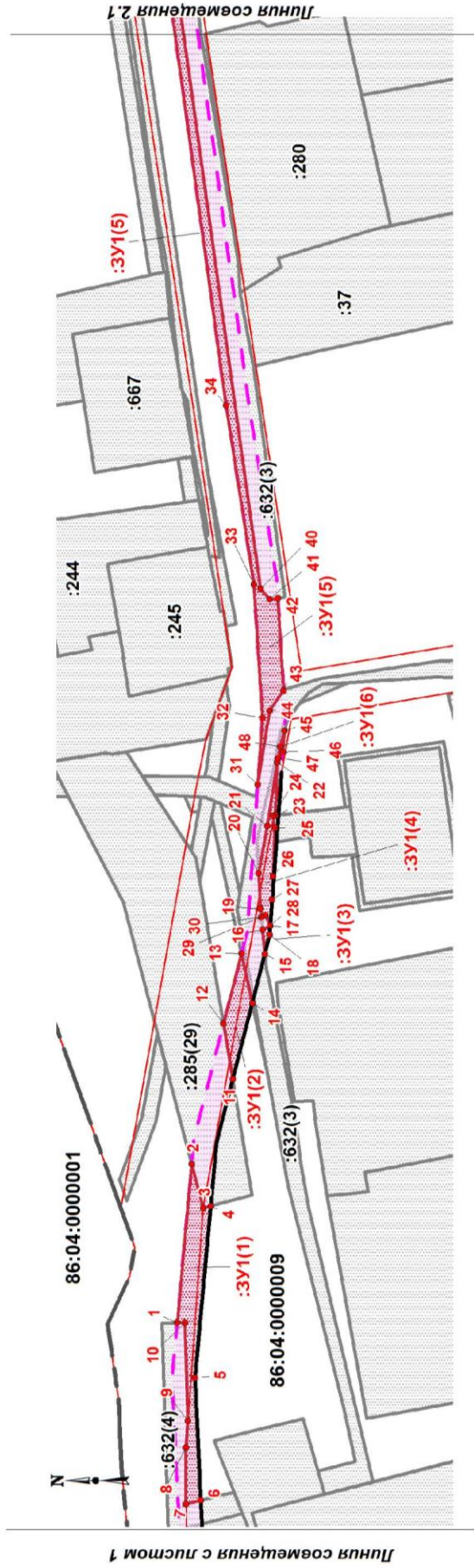


## 2. Чертежи межевания территории











Объект капитального строительства местного значения «Сельский дом культуры в д.Вата Нижневартовского района (корректировка проекта)»,

Масштаб 1:1000





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - красные линии, утверждаемые проектом планировки территории
-  - границы населенного пункта
-  - существующие красные линии
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - характерные точки границ территории, в отношении которой утверждается проект межевания
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - характерные точки границ территории, в отношении которой утверждается проект межевания

**:ЗУ1** - кадастровый номер образуемого земельного участка

**:ЗУ1(1)** - кадастровый номер контура образуемого многоконтурного земельного участка

**86:04:0000009** - кадастровый номер квартала

**Каталог координат образуемых  
земельных участков**

Номер точки	X	Y
86:04:0000009:3У1		
1	966658.24	4379531.99
2	966655.70	4379559.83
3	966653.67	4379552.10
4	966652.35	4379552.45
5	966655.09	4379522.41
6	966654.09	4379500.91
7	966656.67	4379500.25
8	966656.69	4379510.14
9	966656.35	4379514.90
10	966656.87	4379532.03
1	966658.24	4379531.99
11	966648.49	4379574.72
12	966650.11	4379584.49
13	966646.97	4379596.74
14	966645.07	4379588.03
11	966648.49	4379574.72
15	966642.87	4379596.63
16	966643.29	4379600.91
17	966641.89	4379601.60
18	966642.01	4379599.96
15	966642.87	4379596.63
19	966643.66	4379604.62
20	966643.94	4379610.81