



**БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЯРСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20 февраля 2023 года

№ 136

**О внесении изменения в приложение к постановлению администрации  
Белоярского района от 1 сентября 2020 года № 767**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с соглашением о передаче администрацией сельского поселения Казым осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения администрации Белоярского района от 7 ноября 2022 года, учитывая протокол общественных обсуждений от 10 февраля 2023 года № 1 и заключение о результатах общественных обсуждений от 10 февраля 2023 года № 1, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в приложение «Документация по планировке территории под объект «Канализационные очистные сооружения в с. Казым Белоярский район» к постановлению администрации Белоярского района от 1 сентября 2020 года № 767 «Об утверждении документации по планировке территории» изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Белоярские вести. Официальный выпуск» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Белоярского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение семи дней со дня подписания настоящего постановления.

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

Глава Белоярского района



С.П.Маненков

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации  
Белоярского района  
от 20 февраля 2023 года № 136

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Белоярского района  
от 1 сентября 2020 года № 767

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**  
**под объект «Канализационные очистные сооружения в с. Казым Белоярский район»**

**Часть 1. Проект планировки территории**

**1.1. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур**

**1.1.1. Общая характеристика территории**

Площадь в границах проектируемой территории, расположенной в с. Казым, составляет 40 222 кв. м. (4 га). Территория проектирования расположена в северо-западной части села Казым.

Данный объект предназначен для отведения стоков от санитарных приборов, установленных в зданиях с. Казым Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. По проектируемой самотечной сети стоки отводятся на проектируемую КНС и далее в напорном режиме подаются на очистные сооружения полной биологической очистки. Очищенные стоки после очистных сооружений самотечными сетями через оголовки выпуска отводятся в р. Амня.

Режим регулирования градостроительной деятельности на территории планируемых к размещению объектов капитального строительства, включая линейные объекты, будет определяться технической зоной в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

Настоящим проектом планировки предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ. На основании решений, закрепленных в документации по планировке территории, производится установление публичного сервитута, в том числе внесение сведений в ЕГРН о нем, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

### 1.1.2. Параметры и характеристики планируемых к размещению объектов, основные планировочные и технические характеристики проекта планировки территории

Наименование	Показатели
Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	40222 кв.м.
Площадь зоны, планируемой к размещению площадки канализационных очистных сооружений (зона инженерной инфраструктуры)	4047 кв.м.
Площадь зон, планируемых к размещению канализационных насосных станций (зона инженерной инфраструктуры)	800 кв.м.
Площадь зоны планируемого к размещению объекта	13 967 кв.м.
Протяженность планируемого к размещению линейного объекта, в том числе:	2,57 км
- протяженность напорного коллектора 2Д 110 мм из полиэтилена	2,26 км
- протяженность самотечного выпуска (сбросной коллектор условно чистых вод) Д 200 мм	0,21 км
Производительность (мощность) канализационных очистных сооружений	200 куб.м./сут
Объем резервуара очищенной воды	5 куб.м.
Объем пожарного резервуара	2х60 куб.м.
Производительность (мощность) канализационной насосной станции	2х25,5 куб.м./час
Протяженность воздушной линии электропередачи 10 кВ	0,6 км
Протяженность кабельной линии электропередачи 0,4 кВ	0,1 км

### 1.1.3. Параметры развития системы инженерной подготовки и вертикальной планировки территории

Для обеспечения сбора и отвода поверхностных вод необходимо выполнить вертикальную планировку по дорогам и проездам. Проектом планировки предусмотрено строительство ливневой канализации открытого типа вдоль дорог и проездов местного значения.

Анализ современного состояния территории проекта планировки территории показал, что тип рельефа данной территории благоприятен и удовлетворяет требованиям к строительству объектов централизованной системы водоотведения, прокладки линий электропередачи, улиц и дорог.

Общий уклон направлен в северную, северо-западную и северо-восточную части проектируемой территории.

Для обеспечения сбора и отвода поверхностных вод необходимо выполнить вертикальную планировку по дорогам и проездам. Предусмотрено строительство ливневой канализации открытого типа вдоль дорог и проездов местного значения.

Основные показатели по инженерной подготовке в границах проекта планировки:

- общая длина железобетонных лотков – 0,8 км;
- общее количество водопропускных труб и их длина – 7 ед. х 10 м (70 м).

#### **1.1.4. Параметры развития системы инженерного обеспечения**

##### Водоснабжение

Для технологических нужд здания КОС используется очищенная, обеззараженная вода после очистки. Согласно технологической части проекта, постоянное присутствие обслуживающего персонала не требуется, поэтому не предусматривается подвод питьевой воды к зданию КОС.

Промывка сетей и гидравлические испытания будут производиться специализированными организациями привозной водой.

Для технологических нужд сливной станции используется очищенная, обеззараженная вода после очистки. Для аккумуляции необходимого объема для разбавления стоков, привозимых ассенизаторскими машинами, предусмотрен резервуар для воды, объемом 5 куб.м. Размещение – подземное. Материал – пластик. За аналог принят резервуар Servo-Tank NG 5 (5куб.м).

Ориентация в плоскости – горизонтальная. Напорным трубопроводом очищенная, обеззараженная вода, прошедшая очистку на КОС, отводится в резервуар. В резервуаре предусматривается установка погружного насоса SL1.50.65.40.2.51D.B Grundfos (1 раб., 1рез.). Категория надежности электроснабжения насосного оборудования – III.

##### Водоотведение

В целях создания комфортных условий проживания населения с. Казым проектом планировки на проектируемой территории предлагается ряд мероприятий по организации сбора хозяйственно-фекальных сточных вод планируемой самотечной сетью водоотведения (канализации) с последующей их транспортировкой посредством планируемых канализационной насосной станции и напорной сетью водоотведения (канализации) до места очистки и утилизации – планируемых канализационных очистных сооружений.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение канализационной насосной станции (КНС-1) мощностью 25,5 куб.м/час (объект местного значения – первая очередь);
- размещение канализационной насосной станции (КНС-2) мощностью 25,5 куб.м/час (объект местного значения – первая очередь);
- прокладка напорной канализационной сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 2,26 км (объект местного значения – первая очередь);
- размещение канализационного очистного сооружения (КОС) мощностью 200 куб.м/сут (объект местного значения – первая очередь);
- прокладка самотечной канализационной сети (сбросной коллектор условно чистых вод) диаметра 200 мм, общей протяженностью 0,21 км (объект местного значения – первая очередь);
- при рабочем проектировании необходимо предусмотреть прогрессивные технические решения, механизацию трудоемких работ, автоматизацию технологических процессов и максимальную индустриализацию строительно-монтажных работ за счет применения сборных конструкций, стандартных и типовых изделий и деталей, изготавливаемых на заводах и в заготовительных мастерских.

##### Теплоснабжение

В качестве источника теплоснабжения проектируемых объектов КОС и КНС проектом определены локальные источники – электрические обогреватели.

### Газоснабжение

Проектом планировки в границах проектируемой территории развитие систем газоснабжения – не предусматривается.

### Электроснабжение

Для электроснабжения КОС проектом предлагается выполнить строительство воздушной линии электропередачи 10 кВ общей протяженностью 580 м с изолированным проводом с подключением от существующей опоры №6 воздушной линии 10 кВ.

Электроснабжение КОС по номиналу 0,4 кВ выполняется кабельной линией от РУ-0,4 проектируемой СТП, кабелем ВВГнг-LS 5x25, прокладываемым на тросу до станции и далее по фасаду на высоте 2,5 м до ВРУ.

Электроснабжение КНС – 1 по номиналу 0,4 кВ выполняется кабельной линией 0,4 кВ общей протяженностью 24 м от РУ-0,4 существующей КТП-5, кабелем АВББШв 5x10, прокладываемым в земле.

Электроснабжение КНС – 2 по номиналу 0,4 кВ выполняется кабельной линией 0,4 кВ общей протяженностью 33 м от существующей опоры воздушной линии 0,4 кВ, кабелем АВББШв 5x10, прокладываемым в земле.

Данная схема электроснабжения выбрана для обеспечения электроснабжения КОС и КНС по III категории надежности и возможности оперативного восстановления электроснабжения.

#### **1.1.5. Озеленение и благоустройство**

В процессе строительства исключить захламление территории строительной площадки и прилегающей к ней территории строительным мусором.

В строительный период запрещается:

- вынос грунта или грязи колесами автотранспорта за пределы строительной площадки;
- захламление и заваливание мусором строительной площадки;
- сжигание горючих отходов и строительного мусора на участке в пределах застройки с. Казым;
- при обслуживании машин и механизмов сброс на рельеф горюче-смазочных материалов;
- стоянка механизмов с работающими двигателями при перерывах или остановках в работе;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарников, сохраняемые в зоне работ деревья должны быть защищены деревянными щитами высотой 2 м.

По завершении строительно-монтажных работ в проекте предусмотрено выполнение работ по благоустройству и озеленению территории в зоне работ.

После введения в эксплуатацию канализационных очистных сооружений рекомендуется провести озеленение санитарно защитной зоны канализационных очистных сооружений.

Решения по благоустройству территории приняты в соответствии с разделом «Благоустройство» СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка» (СНиП П-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий») и предусматривают следующие мероприятия по благоустройству территории:

- устройство газонов (плодородный слой 10 см, посев многолетних трав);

- устройство внутриплощадочных проездов;
- устройство ограждения.

Территория очистных сооружений огораживается сетчатой оградой по металлическим столбам, высота ограждения 2 м, длина 87 м. Предусмотрено устройство одних распашных ворот шириной 4 м.

Территория сливной станции для приема привозных стоков огораживается сетчатой оградой по металлическим столбам, высота ограждения 2 м, длина 52 м. Предусмотрено устройство одних распашных ворот шириной 4 м.

Проезды в пределах проектируемых площадок запроектированы с ж/б дорожных плит.

Сопряжение проездов и тротуаров с газоном осуществляется установкой бетонного бортового камня.

Проектом предусмотрены мероприятия по максимальному сохранению существующих отметок и покрытий. Свободные от застройки и дорожного покрытия участки озеленяются путем устройства газонов из многолетних трав. Устраивается газон с посевом трав по слою растительного грунта 0,10 м. Почвогрунт для газонов готовят на месте путем смешивания песка 50% и торфа 50%.

Благоустройство территории участка включает создание проезда с покрытием из дорожных плит.

#### **1.1.6. Мероприятия по санитарной очистке территории**

Проектом планировки предусматривается организация централизованного сбора твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), как в период строительства проектируемого объекта, так и в период его эксплуатации. На проектируемой территории предлагается сбор в контейнеры, расположенные на контейнерных площадках. Прием вторичного сырья предусматривается в пункты приема опасных отходов и вторичного сырья.

#### **1.1.7. Охрана окружающей среды**

##### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Концентрации всех вредных веществ и суммация вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу проектируемым объектом, на перспективу в жилой застройке с учетом фоновых концентраций и с учетом максимальной интенсивности движения не будут превышать нормируемых, как при нормальных условиях эксплуатации объекта, так и при аварийном режиме.

Ввиду этого проектом мероприятия по охране атмосферного воздуха не предусмотрены.

##### Мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод

К организационным мероприятиям по предупреждению загрязнения поверхностных и подземных вод относят:

- очистку всех видов сточных вод на очистных сооружениях, позволяющих очистить стоки до ПДК, пригодных к сбросу в водоем;
- мониторинг качества воды в поверхностных водоемах;
- организация контроля по соблюдению режима водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Амня.

Технические мероприятия:

- предусматривается гидроизоляция дна и стен колодцев на 0,5 м выше уровня грунтовых вод;

- береговой выпуск очищенных сточных вод в водный объект р. Амня (так как согласно письму №513-117 от 02.08.2011 г. Нижне - Обского бассейнового водного управления отсутствуют данные о максимальной, минимальной глубине реки, отметки нижней кромке льда). На выпуске устанавливается железобетонный оголовок выпуска;

- для возможности установки бетонного оголовка выше отметки льда прокладка самотечной сети условно чистых вод предусматривается на малой глубине  $h=1.1-1.45$  м;

- для предотвращения замерзания сточных вод и образования ледяных наростов на выпуске проектом предусматривается обогрев сети электрокабелем.

Сточные воды с территории жилой застройки по системе канализации поступают на проектируемую КНС и проходят механическую очистку на вертикальном спиральном сите, и далее в напорном режиме подаются на очистные сооружения полной биологической очистки где подвергаются:

- глубокой биологической очистке;
- физико-химической очистке;
- обеззараживанию очищенной воды на ультрафиолетовой установке;
- обезвоживанию избыточного активного ила.

Для предупреждения негативных последствий аварийных ситуаций на проектируемом объекте необходимо обеспечить следующие организационные мероприятия:

- соблюдение технологических параметров основного производства и нормальную эксплуатацию сооружений и агрегатов;
- своевременные профилактические работы по очистке сетей канализации от мусора;
- соблюдение инструкций при обслуживании очистных сооружений;
- применение оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию агрессивных жидких сред;
- установку резервных насосов и их автоматическое переключение.

Технические мероприятия:

Для без перебойной работы инженерных сетей и КНС проектом предусматривается прокладка двух напорных линий хозяйственно - бытовой канализации на расстоянии 1.8 м друг от друга.

Производительность КНС принята 25,5 куб.м/ч.

Для впуска/выпуска воздуха предусмотрена установка вантузов Ду50 мм в КНС (высшая точка профиля). В КНС предусматривается переключение напорных линий. В качестве запорной арматуры в КНС применены затворы ножевые межфланцевые. Климатическое исполнение –ХЛ1 (холодное климатическое исполнение).

В самой низкой точке профиля предусматривается установка колодца ф2000 мм по тип. проекту 901-09-11.84 с переключением напорных линий напорной канализации и опорожнением аварийных участков в мокрый колодец ф1500 мм, с отстойной частью 1000 мм, с последующей откачкой стоков на очистные сооружения. В качестве запорной арматуры в колодце применены затворы ножевые межфланцевые. Климатическое исполнение – ХЛ1 (холодное климатическое исполнение).

Опорожнение канализационных очистных сооружений предусматривается также в напорный колодец  $\phi 1500$  мм, с отстойной частью 1000 мм. На период проведения ремонтных работ рекомендуется ограничить водоснабжение потребителей и задействовать существующие выгреба.

По окончании ремонтных работ сточные воды откачиваются обратно на очистные сооружения, и водоснабжение сельских объектов восстанавливается в прежнем объеме.

#### Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия шума

Для уменьшения негативного влияния шума на население рекомендуется:

- строительные работы проводить в дневное время суток минимальным количеством машин и механизмов;
- наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от общественных и административных зданий;
- непрерывное время работы техники с высоким уровнем шума (бульдозер, экскаватор и т.п.) в течение часа не должно превышать 10-15 минут;
- ограничивать скорость движения автомашин по стройплощадке.

Для снижения зоны воздействия источников в составе проектируемых очистных сооружений предусматриваются следующие решения по снижению шума (планировочные, технические, архитектурно-строительные):

- подбор оборудования с низкими шумовыми характеристиками или в малозумном исполнении.

При выполнении всех перечисленных выше мероприятий зона шумового воздействия от всех источников проектируемых очистных сооружений не выйдет за рамки СЗЗ предприятия, равной 100 м.

#### **1.1.8. Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации**

На проектируемой территории размещение объектов гражданской обороны, включая объекты пожарной охраны, проектом не предусматривается.

На проектируемой территории запланировано размещение двух пожарных резервуаров объемом 60 куб. м. каждый, для целей пожаротушения.

**1.2. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры**

Очередность планируемого развития территории представлена в разрезе следующих этапов, обязательных к выполнению:

- установление публичного сервитута, включая внесение сведений о них в ЕГРН;
- строительство самотечных и напорных сетей хозяйственно-фекальной канализации;
- строительство двух канализационных насосных станции и ряда объектов на площадке канализационных очистных сооружений;

- строительство линий электропередачи 0,4 кВ и 10(6) кВ для подключения объектов водоотведения к централизованной системе электроснабжения с. Казым;
- выполнение рекультивации нарушенных земель и благоустройства территории.

## **Часть 2. Проект межевания территории**

### **2.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков**

Необходимость установления публичного сервитута связана с размещением объекта: «Канализационные очистные сооружения в с. Казым Белоярский район».

Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях, указанных в п.1 ст. 39.37 ЗК РФ. При определении границ сервитута учитывалось планируемое расположение линейных объектов и соблюдение требований пунктов 3, 4, 6, 7 статьи 11.9 ЗК РФ.

Площадь сервитута составляет 2,35 га.

Сведения об образуемых земельных участках и их видах разрешенного использования отсутствуют.

### **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**

Настоящим проектом не установлены 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 предполагается изъятие и (или) резервирование для государственных или муниципальных нужд.

### **2.3. 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**

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута составляется с использованием сведений кадастровых планов территорий, единой электронной картографической основы и иных материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных (далее - картографическая основа), а также данных, полученных по результатам работ по определению местоположения границ публичного сервитута в соответствии с законодательством Российской Федерации, и состоит из расположения границ публичного сервитута (далее – схема расположения) и описания границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута (далее соответственно - описание границ, характерные точки).

Графическое описание не должно содержать сведений, составляющих государственную тайну.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь сервитута	Адрес участка	Категория земель	Основной вид использования
1	86:06:0000000:6278	1371	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, с. Казым, ул. Советская	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования
2	86:06:0000000:6282	612	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, с. Казым, ул. Советская	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования
3	86:06:0000000:6317	9565	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, сельское поселение Казым, село Казым, уч. № 1	Земли населенных пунктов	Объекты инженерно-технического обеспечения
4	86:06:0020502:256	352	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Советская, участок №1	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
5	86:06:0020502:268	98	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Каксина, участок №2	Земли населенных пунктов	для эксплуатации здания столовой
6	86:06:0020502:396 (ЕЗ 86:06:0000000:4460)	34	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым	Земли населенных пунктов	Для строительства магистральных сетей водоснабжения в селе Казым
7	86:06:0020502:399 (ЕЗ 86:06:0000000:4460)	2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым	Земли населенных пунктов	Для строительства магистральных сетей водоснабжения в селе Казым
8	86:06:0020502:409	12	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Школьная, участок №7 б	Земли населенных пунктов	для эксплуатации детского сада
9	86:06:0020502:436	50	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Советская	Земли населенных пунктов	для размещения блок-контейнера связи
10	86:06:0020502:496	4048	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, сельское поселение Казым, с. Казым, Производственная зона 2,	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь сервитута	Адрес участка	Категория земель	Основной вид использования
			участок № 1		
11	86:06:0020502:646	431	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский муниципальный район, сельское поселение Казым, село Казым.	Земли населенных пунктов	предоставление коммунальных услуг
12	86:06:0020503:10	5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым	Земли населенных пунктов	для эксплуатации ПС 110 кВ
13	86:06:0020503:150	75	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Совхозная	Земли населенных пунктов	Для строительства одноэтажного четырехквартирного жилого дома
14	86:06:0020503:154	9	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Ягодная	Земли населенных пунктов	Для строительства многоквартирного жилого дома
15	86:06:0020503:155	10	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Ягодная	Земли населенных пунктов	Для строительства многоквартирного жилого дома
16	86:06:0020503:188	25	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Советская	Земли населенных пунктов	Для строительства многоквартирного жилого дома
17	86:06:0020503:254 (ЕЗ 86:06:0000000:4460)	18	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым	Земли населенных пунктов	Для строительства магистральных сетей водоснабжения в селе Казым
18	86:06:0020503:187	470	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Советская, участок № 10	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации жилого дома
19	86:06:0020503:245	11	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Белоярский, с. Казым, ул. Ягодная	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации жилого двухэтажного дома
20	86:06:0020503:386	1037	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, с. Казым, ул. Ягодная	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования
21	86:06:0020503:403	5	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, сельское поселение Казым, село Казым	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения

## Ведомость координат поворотных точек границ публичных или частных сервитутов

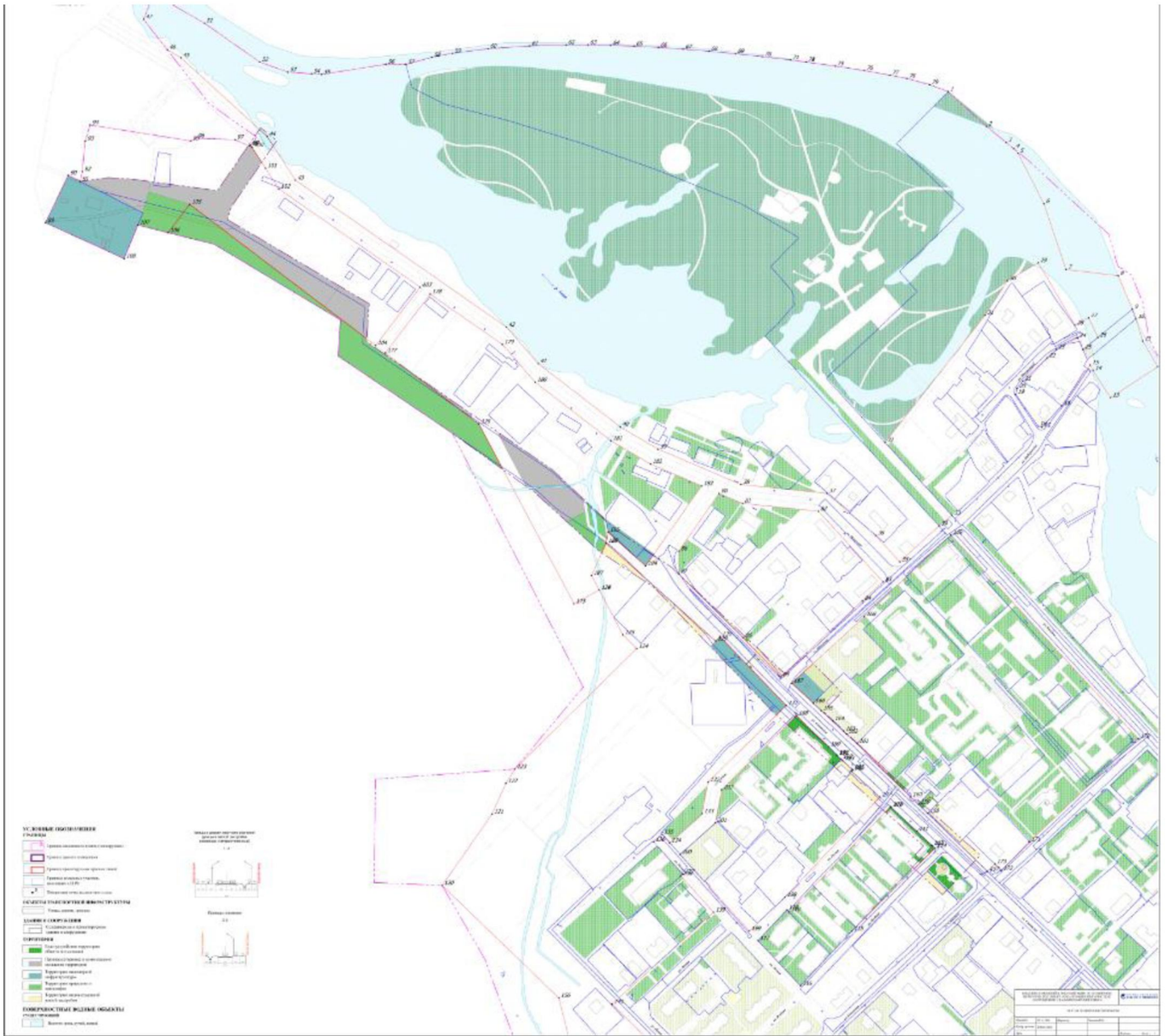
Номер	X	Y						
1	1256388	2558768	42	1256403	2558731	84	1256583	2558602
2	1256408	2558749	43	1256405	2558732	85	1256584	2558602
3	1256399	2558738	44	1256406	2558734	86	1256631	2558550
4	1256384	2558724	45	1256406	2558736	87	1256656	2558526
5	1256371	2558712	46	1256405	2558736	88	1256687	2558494
6	1256358	2558699	47	1256416	2558748	89	1256722	2558441
7	1256346	2558687	48	1256418	2558751	90	1256722	2558441
8	1256346	2558687	49	1256422	2558754	91	1256780	2558378
9	1256320	2558663	50	1256427	2558750	92	1256906	2558192
10	1256307	2558649	51	1256429	2558749	93	1256907	2558191
11	1256296	2558638	52	1256431	2558750	94	1256911	2558190
12	1256295	2558636	53	1256432	2558752	95	1256911	2558190
13	1256296	2558634	54	1256431	2558754	96	1256943	2558192
14	1256298	2558631	55	1256426	2558759	97	1257019	2558066
15	1256300	2558630	56	1256431	2558764	98	1257036	2557997
16	1256302	2558631	57	1256457	2558736	99	1257038	2557995
17	1256303	2558633	58	1256484	2558707	100	1257039	2557994
18	1256302	2558636	59	1256503	2558688	101	1257000	2557977
19	1256302	2558636	60	1256505	2558686	102	1257034	2557901
20	1256311	2558645	61	1256530	2558658	103	1257080	2557923
21	1256324	2558659	62	1256549	2558639	104	1257069	2557945
22	1256348	2558681	63	1256549	2558639	105	1257069	2557946
23	1256349	2558680	64	1256564	2558623	106	1257070	2557948
24	1256352	2558679	65	1256579	2558608	107	1257070	2557948
25	1256354	2558680	66	1256561	2558610	108	1257070	2557952
26	1256355	2558682	67	1256561	2558610	109	1257071	2557968
27	1256354	2558684	68	1256559	2558609	110	1257071	2557968
28	1256352	2558685	69	1256538	2558589	111	1257071	2557969
29	1256363	2558695	70	1256525	2558577	112	1257067	2558002
30	1256373	2558705	71	1256522	2558580	113	1257058	2558071
31	1256374	2558704	72	1256522	2558580	114	1257113	2558109
32	1256374	2558704	73	1256520	2558581	115	1257113	2558109
33	1256376	2558703	74	1256518	2558580	116	1257114	2558111
34	1256379	2558704	75	1256517	2558578	117	1257113	2558113
35	1256379	2558706	76	1256517	2558576	118	1257111	2558114
36	1256379	2558708	77	1256523	2558570	119	1257110	2558114
37	1256377	2558709	78	1256523	2558570	120	1257053	2558075
38	1256388	2558720	79	1256525	2558569	121	1257052	2558074
39	1256401	2558732	80	1256527	2558570	122	1257052	2558072
40	1256401	2558732	81	1256542	2558584	123	1257052	2558072
41	1256401	2558732	82	1256562	2558604	124	1257061	2558002
			83	1256583	2558602	125	1257063	2557986

126	1257051	2557998	151	1256695	2558722	176	1256550	2558737
127	1257047	2558002	152	1256694	2558724	177	1256555	2558732
128	1257041	2558027	153	1256677	2558741	178	1256563	2558724
129	1257030	2558070	154	1256682	2558760	179	1256560	2558706
130	1257029	2558072	155	1256682	2558761	180	1256561	2558703
131	1256988	2558140	156	1256681	2558763	181	1256579	2558687
132	1256951	2558201	157	1256679	2558764	182	1256592	2558666
133	1256951	2558202	158	1256677	2558763	183	1256593	2558665
134	1256947	2558204	159	1256676	2558762	184	1256616	2558644
135	1256947	2558204	160	1256671	2558741	185	1256610	2558638
136	1256915	2558202	161	1256671	2558740	186	1256586	2558661
137	1256789	2558386	162	1256672	2558738	187	1256565	2558639
138	1256789	2558386	163	1256688	2558722	188	1256557	2558647
139	1256731	2558449	164	1256659	2558690	189	1256511	2558696
140	1256717	2558470	165	1256636	2558665	190	1256493	2558716
141	1256696	2558501	166	1256629	2558657	191	1256466	2558744
142	1256695	2558502	167	1256620	2558649	192	1256428	2558785
143	1256641	2558557	168	1256597	2558669	193	1256428	2558785
144	1256593	2558611	169	1256584	2558691	194	1256424	2558787
145	1256603	2558621	170	1256584	2558691	195	1256423	2558787
146	1256623	2558643	171	1256567	2558707	196	1256420	2558785
147	1256633	2558653	172	1256569	2558724	197	1256419	2558785
148	1256640	2558660	173	1256569	2558727	198	1256411	2558793
149	1256664	2558686	174	1256559	2558736	1	1256388	2558768
150	1256694	2558720	175	1256555	2558741			

### Часть 3. Графические материалы

<b>Чертежи планировки территории (3 листа)</b>	М 1:1000
<b>Чертеж межевания территории</b>	М 1:1000

Чертежи планировки территории. Лист 1



# Чертежи планировки территории. Лист 2





