

ПРОТОКОЛ № 2
проведения общественных обсуждений

" 03 " марта 2026 г.

р.п. Ковернино

Присутствовали 13 человека:

Председательствующий:

Сидельникова Е.А. – заместитель главы администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области по строительству и ЖКХ.

Секретарь:

Большакова А.В. - заместитель начальника управления архитектуры, капитального строительства и ЖКХ администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

Присутствовали:

Васильев А.А. – первый заместитель главы администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области;

Лоскунина О.В. - заместитель главы администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области по социальным вопросам;

Родичев И.С. – начальник управления архитектуры, капитального строительства и ЖКХ администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области;

Соколова В.Н. – начальник финансового управления администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области;

Шустова Н.Н. – заведующий отделом архитектуры и строительства отдела архитектуры, капитального строительства и ЖКХ администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области;

Куликова Е.А. – председатель комитета имущественных отношений администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области;

Ивашкова А.А. – зам. начальника УКС, заведующий отделом жилищной политики, ЖКХ и благоустройства управления архитектуры, капитального строительства и ЖКХ администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

Ибрагимов М.Ю. – депутат Совета депутатов Ковернинского муниципального округа Нижегородской области;

Рубцов А.Б. - депутат Совета депутатов Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

Проведение общественных обсуждений назначено постановлением главы местного самоуправления Ковернинского муниципального округа 13.02.2026 № 2 «О назначении общественных обсуждений по вопросу рассмотрения проекта «Благоустройство территории искусственного водоема, расположенного по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, северо-восточнее дома № 13 по ул. Карла Маркса»

Организатором проведения общественных обсуждений является администрация Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

Общественные обсуждения проводятся 03 марта 2026 года в очной форме в конференц-зале администрации Ковернинского муниципального округа, по адресу: р.п. Ковернино, ул.К.Маркса, д.4, в 17-10 часов согласно оповещению о начале публичных слушаний, опубликованному в газете «Ковернинские новости» выпуск № 12 (11777) от 17 февраля 2026 г., а также на официальном сайте администрации Ковернинского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (платформа обратной связи).

Территорией проведения общественных обсуждений является р.п. Ковернино Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

Предложения и рекомендации участников общественных обсуждений принимались с 24 февраля по 03 марта 2026 года по адресу: 606570, Нижегородская область, Ковернинский район, р.п.Ковернино, ул.Карла Маркса, д.4, каб. 53, а также онлайн через платформу обратной связи.

Каких-либо предложений и рекомендаций по рассматриваемому вопросу не поступало.

Предмет общественных обсуждений:

1. Рассмотрение проекта «Благоустройство территории искусственного водоема, расположенного по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, северо-восточнее дома № 13 по ул. Карла Маркса»

СЛУШАЛИ:

Вопрос №1:

- Рассмотрение проекта «Благоустройство территории искусственного водоема, расположенного по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, северо-восточнее дома № 13 по ул. Карла Маркса»

Большакова А.В. доложила, что администрацией округа организована работа по рассмотрению проекта благоустройства территории искусственного водоема, расположенного по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, северо-восточнее дома № 13 по ул. Карла Маркса.

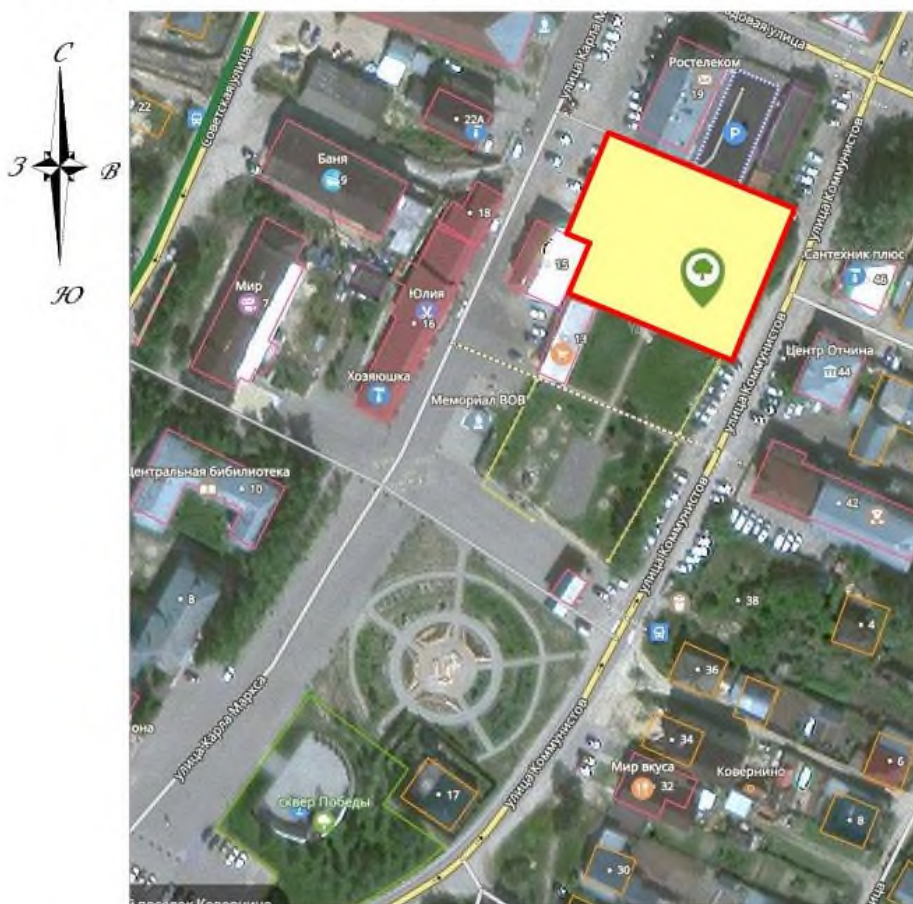
Сидельникова Е.А. предложила подробнее рассмотреть проектную документацию: «Благоустройство территории искусственного водоема, расположенного по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, северо-восточнее дома № 13 по ул. Карла Маркса».

Проектная документация по Благоустройству территории искусственного водоема выполнена ООО «НПЦ «Развитие Региона» на основании договора-

подряда на выполнение проектных работ № 22.10-2024 от 18.10 2024 г. заключенным с Управлением архитектуры, капитального строительства и ЖКХ администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

Площадь участка в границах проектирования составляет 0,3 га. Территория граничит: с северо-восточной стороны — земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011206:34 с видом разрешенного использования: Обслуживание и эксплуатация здания узла электросвязи и блока гаражей с дизельной узла электросвязи; с юго-восточной стороны — существующая улица Коммунистов; с северо-западной стороны — существующая улица Карла Маркса; с юго-западной стороны — существующее благоустройство территории.

Схема расположения общественной территории в р.п.Ковернино



Условные обозначения



Благоустраиваемая общественная территория в р.п.Ковернино



-границы благоустраиваемой территории

Территория, планируемая к благоустройству, находится в неудовлетворительном состоянии: – наблюдается загрязнение искусственного водоема; – территория заросла сорной растительностью; – неорганизованная система уличного освещения; – отсутствие благоустройства рекреационной зоны, входящей в состав центра.

Цель проекта:

- Повышение привлекательности общественного пространства
- Создание комфортной рекреационной зоны
- Улучшение экологического состояния территории
- Обеспечение безопасного и доступного отдыха для всех групп населения.

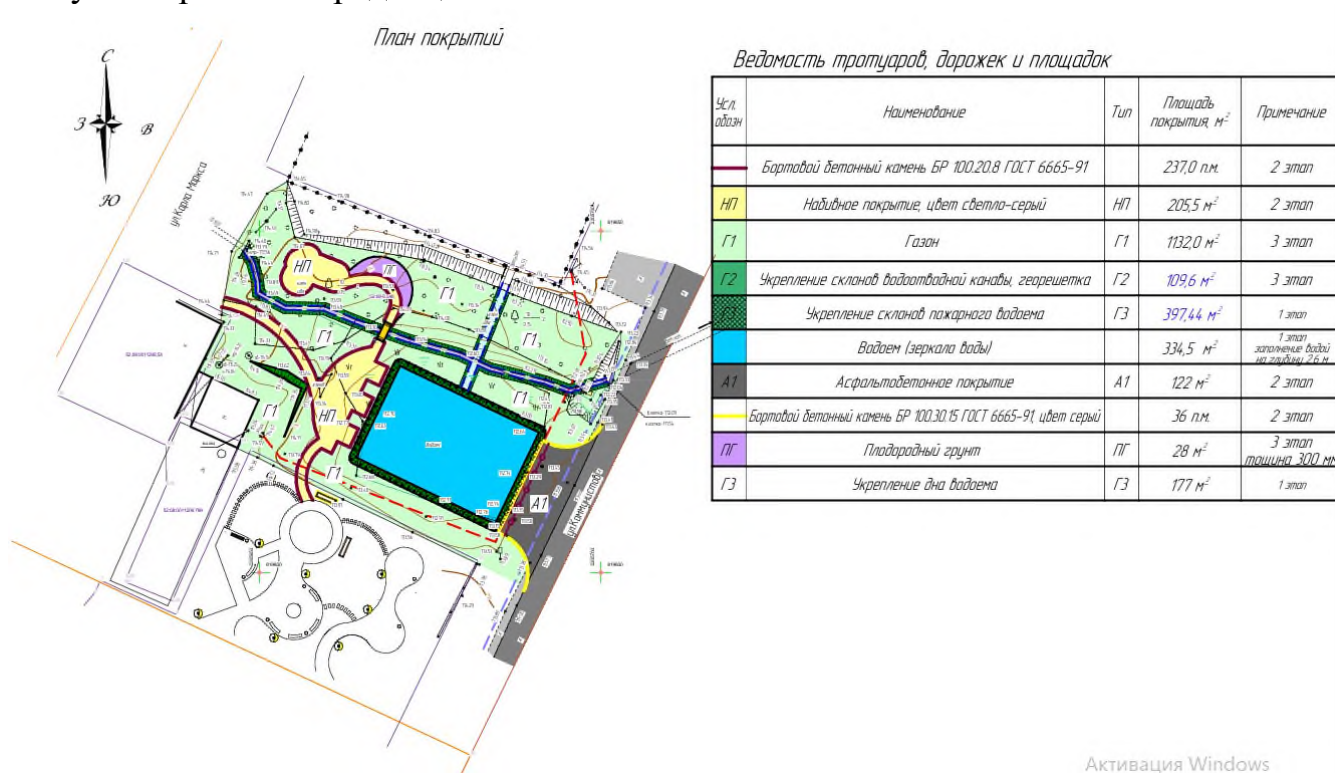
Проектом предлагается произвести реконструкцию существующего искусственного водоема с последующим его обустройством в том числе прилегающей территории.

Проектом предлагается разработать: - решения по озеленению территории проектирования; - решения по наружному освещению территории проектирования; -оборудование территории малыми архитектурными формами, предусматривающими установку скамей, урн, игрового оборудования.

Реализация проекта благоустройства территории искусственного водоема планируется в три этапа: I этап – очистка водоема, устройство подпорных стенок водоема; II этап – устройство пешеходных дорожек, монтаж освещения, малых архитектурных форм – канатной конструкции, пешеходного мостика; III – озеленение территории, устройство малых архитектурных форм – скамьи, лавочки, урны, монтаж знаков, металлического барьерного ограждения.

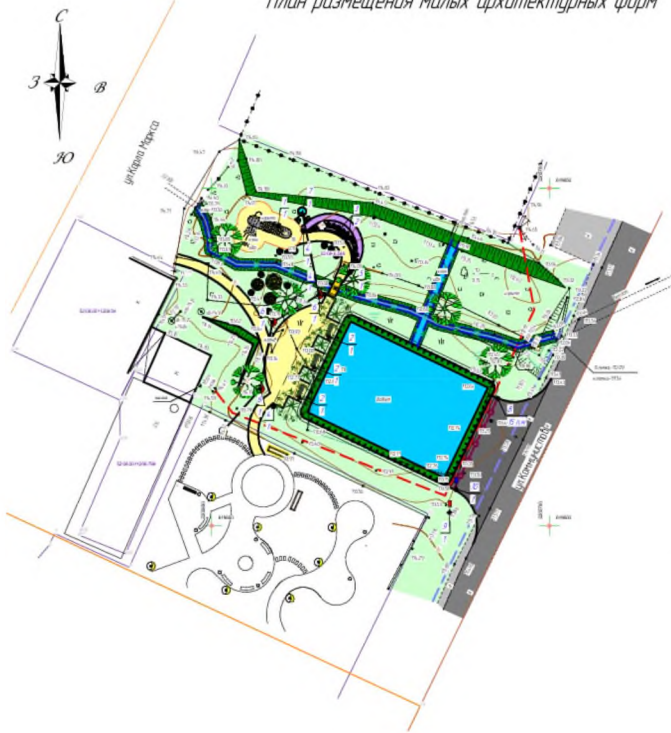
Пешеходное движение внутри благоустраиваемой территории организуется по проектируемым дорожкам с набивным покрытием.

Пешеходные пути должны быть обустроены с учетом требований доступности для всех групп инвалидов. Устройство таких пешеходных путей должно обеспечивать проезд по ним инвалидных колясок и передвижение инвалидов с недостатками зрения, в соответствии с п.5.1.7 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»



Все устанавливаемое оборудование должно быть сертифицировано. Монтаж и установку оборудования необходимо выполнять в соответствии с проектом, паспортом изготовителя, нормативными документами, предоставляемыми изготовителем. Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации устанавливаемых малых архитектурных форм необходимо произвести монтаж элементов с использованием закладных деталей. Колористическое решение применяемых малых архитектурных форм на территории благоустройства должно соответствовать проекту.

План размещения малых архитектурных форм



Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз	Объяснение	Наименование	Кол	Примечание
1		Канатная конструкция КД-17	1	2 этап аналог Авен КД-17
2		Скамья без спинки "Парковая"	3	«Визарден», 3 этап
3		Лавочка Л-4	2	индивидуал, разд. АР, КР 3 этап
4		Черна LITTER BIN 120 Круглая	3	3 этап
5		Пешеходный мостик	1	индивидуал, разд. АР, КР 3 этап
8		металлическое барьерное ограждение Т1 ДД-У2	15 п.м.	3 этап
9		дорожный знак 3.28 «Стоянка запрещена» по ГОСТ Р 52290-2004	1	табличка на стойке 3 этап
10		Знак «Проезд у пожарному водоему» высота стойки 180см, размер таблички 50x50 см	1	табличка на стойке 3 этап

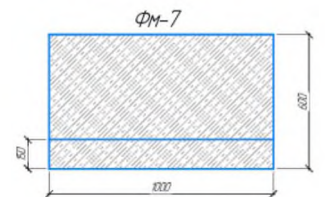
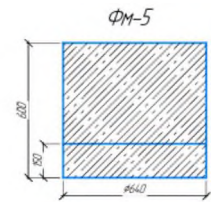
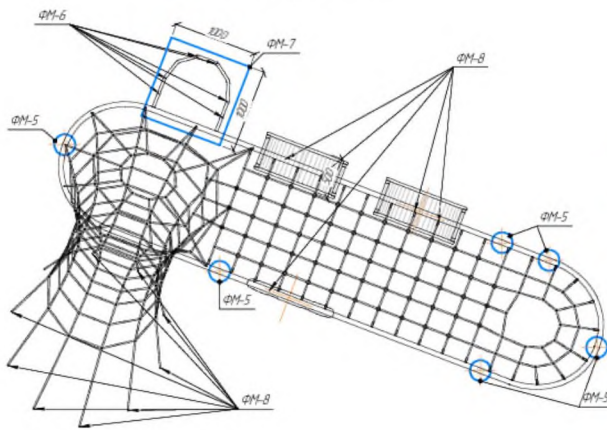
Ведомость наружного и декоративного освещения (2 этап)

Поз	Объяснение	Наименование	Кол	Примечание
5		Фонарь уличный "Мороз" № 3,8 м со светодиодной лампой 50Вт, 220В, Е40	-	существующий
6		Фонарь уличный "Мороз" № 3,8 м со светодиодной лампой 50Вт, 220В, Е40		2 этап
7		Фонарь металлическая консольная фонарь №8 м ДКУ-8 с двумя светодиодными светильниками светодиодными ДКУ Победа LED-80-К/КСО 80 Вт, 220 В, IP65		2 этап

Общий вид



План фундаментов под
Канатная конструкция КД-17










- Крепление комплекса выполнить:
 - бетонированием стоек в фундаменте;
 - раскрепление канатов в основании с помощью анкеров.
- Крепление/фундаменты для канатной конструкции КД-17
 - фундамент ФМ-5 (6000)х(640 мм) - 6 шт., расход бетона - 1,16 м³, бетон марки В15 W4 F50 (ГОСТ 26633-2015);
 - фундамент ФМ-6 /крепильный анкер для крепления канатов (Анкерный болт с крапом 10х100 мм-6 шт)
 - фундамент ФМ-7 (6000)х(1000х1000 мм) - 1 шт., расход бетона - 0,6 м³, бетон марки В15 W4 F50 (ГОСТ 26633-2015);
 - фундамент ФМ-8 (крепильный анкер Г-образный) - 18 шт, арматура Ø10 А-III L=0,8 м)
- Устройство фундаментов ФМ-5, ФМ-7 выполнять в два этапа
 - устройство бетонной подготовки №150 мм;
 - устройство бетонного фундамента после монтажа стоек конструкции комплекса в проектное положение;
- До устройства фундаментов
 - предусмотреть устройство песчаной подушки размером толщиной 200 мм из песка ср. крупности ср. пластичности (k-т уплотнения грунта 0,93), класс 1. Расход песка - 156 м³

22.10-2024-АС					
Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, рп. Ковернино северо-восточнее дома 13 по ул. Карла Маркса					
Изм.	Колуч	Лист	Издк	Подп.	Дата
Разработ	Чулanova	Красиков	Красиков	Красиков	
Проверил					
ГАП	Красиков				
Благоустройство территории искусственного водоема				Этадия	Лист
Канатная конструкция КД-17, ФМ-5, ФМ-8				Лист	Листов
				5	

Перечень малых архитектурных форм для территории благоустройства, приведен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень проектируемых малых архитектурных форм в проекте

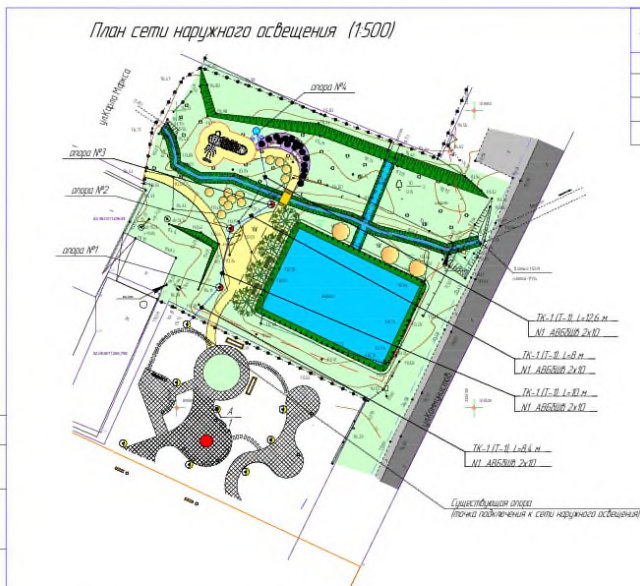
№ п/п	Изображение на плане/внешний вид	Наименование	Кол-во	Ориентировочные габариты, мм	Примечание
1	2	3	4	5	
1		Канатная конструкция КД-17 Авен	1	Длина 6880 мм, ширина 4600 мм, высота 3000 мм	2 этап
2		Скамья без спинки "Парковая"	3	Ширина - 150 см, Глубина - 43 см, Высота - 44,5 см.	3 этап
3		Лавочка Л-4	2	индивид., разд. АР, КР R=3330 мм	3 этап
4		Урна LITTER BIN 120 Круглая	3	Глубина см 37 Ширина см 37 Высота см 97,5 Материал Цельнометаллические Форма Круглые, С крышкой. Комплектация С оцинкованным вкладышем	3 этап
5		Пешеходный мостик	1	индивид., разд. АР, КР	3 этап
8		металлическое барьерное ограждение 11 ДО-У2	15 п.м.		3 этап
9		дорожный знак 3.28 «Стоянка запрещена» по ГОСТ Р 52290-2004	1	Размер автомобильного (дорожного) знака 600х600 мм Основания знака выполнено на оцинкованной стали толщиной 0,8мм, с двойной отбортовкой, изображения знака изготовлено из светоотражающей качественной пленки Тип А.	3 этап

10		Знак «Проезд у пожарному водоему»	1	высота стойки 180см, размер таблички 50x50 см, Табличка из оцинкованного металла, толщиной 0,7-0,8 мм	3 этап
----	--	-----------------------------------	---	---	--------

Таблица 3- Сводная ведомость наружного и декоративного освещения

№ Поз на ГП	Изображение на плане/внешний вид	Наименование	Кол-во	Примечание
6		Фонарь уличный "Аврора" h= 3,8 м со светодиодной лампой 50Вт, 220В, Е40	3	2 этап
7		Опора металлическая коническая, фланцевая, h=8 м ОККф-В с двумя светильниками светодиодными ДКУ Победа LED-80-К/К50 80 Вт, 220 В, IP65	1	2 этап

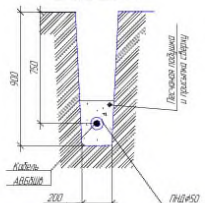
Освещение площадок должно обеспечивать хороший обзор всех площадок, прилегающей территории, входа и выхода с нее. Система освещения должна быть безопасной, исключающей контактов детей с электричеством, в том числе в случае аварии сети. Освещение проектируемой территории водоема увязано с проектом № 22.10-2024 Благоустройство общественной территории по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п.Ковернино, юго-восточнее дома № 15 по ул.Карла Маркса раздел ИОС 5.1«Наружное освещение».



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
●	Фонарь уличный "Аврора" h= 3,8 м со светодиодной лампой 50 Вт	3	
○	Опора металлическая коническая, фланцевая, h=8 м ОККф-В с двумя светильниками светодиодными ДКУ Победа LED-80-К/К50-80 Вт 220 В IP65	1	
	Кранштейн для светильников двухрожковый К2К-10-10-К80-0,048-90-ц	1	

№ строки	Наименование вида работ	ЕД изм.	Количество
1	Строительные работы		
2	Рытье траншеи в грунте II категории L=39 м	м ³	7,02
3	Обратная засыпка траншеи просеянной землей или песком	м ³	2,34
4	Обратная засыпка траншеи обычным грунтом	м ³	4,68
5	Прокладка трубы ПНД-50 (говр.) в траншее	м	50
6	Монтажные работы		
7	Прокладка кабелей в трубах ПНД-50	м	50
8	Прокладка кабелей по конструкции (в опоре) АВВГнеА1-1S 3х15-34 м АВБВШ 2х0,7-5м	м	39
9			
10			
11			
12			

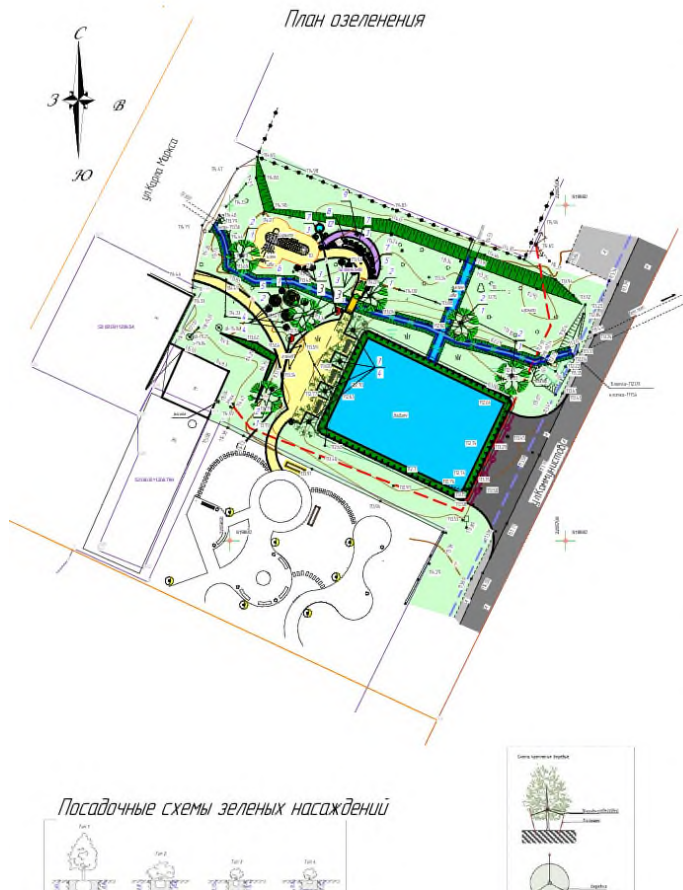
Поперечный разрез кабельной трассы ТК-1 (1:20) тип траншеи Т-1



1. На данном чертеже приняты условные номера опор

22.10-2024-ИОС.1					
Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино северо-восточнее дома 13 по ул. Карла Маркса					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Дашин				11.24
Проверил	Кичель				
ГАП	Краскоб				
Благоустройство территории искусственного водоема			Стадия	Лист	Листов
План сети наружного освещения (1:500)			п. 2	000, 702	2
Активация Windows					
Вы активировали Windows. Чтобы активировать Windows, перейдите в "Настройка Windows".					
Развитие Региона					
Формат А3					

Проектом предусматривается активное озеленение всей территории благоустройства для более благоприятного визуального восприятия и комфорта. Решения по озеленению территории проектирования разработаны с учетом проекта № 22.10-2024 Благоустройство общественной территории по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, юго-восточнее дома № 15 по ул. Карла Маркса раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка. Работы по озеленению проводить в последнюю очередь.



Ведомость элементов озеленения (3 этап)

№	Условное обозначение	Наименование породы/вида насаждений	Размер, м	Кол-во	Размер при посадке, см	Размер камня, л	Тип посадки
1		Ива ланкая "Булата"	8-12	4	160-200	кам	1
2		Ива гибридная "Свердловская извилистая-Г"	4-5	6	180-250	кам	1
3		Ива цельнолистная "Жакиро-Нишки"	1,7	6	60-80	P9	2
4		Ива пурпурная "Нана"	2-2,5	4	60-80	P9	4
5		Ива пурпурная "Нана"	2-2,5	2	100	C2	3
6		Ива пурпурная "Нана"	2-2,5	1	120-150	T50	1
7		Гейхера Блж дьютти	0,45	11	-	-	-
8		Гейхерелла Golden Zebra	0,45	12	-	-	-
9		Империата Ред Бардн	0,3-0,6	120	-	-	-

Примечание:
 1. Озеленение производится после прокладки всех подземных инженерных систем и коммуникационных сооружений.
 2. Нанесенные на чертеже расстояния от оси посадок растений привязаны к границам дорожек, площадок и к моменту посадки деревьев и кустарников уже закреплены на местности.
 3. При озеленении следует соблюдать минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей (длинами камней, размеры камней, тип и траншея для посадки насаждений согласно СП 4.2.133.30.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений).
 4. Подверженные во время перевозки ветви и корни растений должны быть перед посадкой срезаны. Колючие срезы и места подрезки штамбов и ветвей, предварительно защищенные садовым ножом, следует покрыть садовой замазкой или закрасить.
 5. Высота установки растений в яму или траншею при их посадке должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта.
 6. При посадке растений с упакованным камнем упаковку следует удалять после окончательной установки растения на место.
 7. Высокорослые растения должны быть окружены лункой по размеру посадочного места и немедленно после посадки (веревка после закрепления) обильно полить водой.
 8. При посадке Ивы ланкая Булата (поз 1), Ивы гибридная Свердловская извилистая-Г (поз 2) обязательна установка стоек-колышек. Состав комплекта Анкер 50см - 3шт, манжета ширина 50мм, длина 36мм - 3шт, шпир диаметр 6мм, длина 25мм - 3шт (<http://www.kropogadetu.com/catalog/obitn-krugiki-dlya-kopki-anker/>)
 9. Работы по озеленению проводить в последнюю очередь.

						22.10-2024-П34		
						Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино северо-восточнее дома №13 по ул. Карла Маркса		
Изм.	Копия	Лист	№ док	Лист	Дата	Благоустройство территории искусственного водоема		
Разработ	Копель					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Красиков					П	Р	1П

Уважаемые участники общественных обсуждений, предлагаю высказать свои предложения, замечания и рекомендации по данному проекту: «Благоустройство территории искусственного водоема, расположенного по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, северо-восточнее дома № 13 по ул. Карла Маркса».

Поступили замечания от депутата Совета депутатов Рубцова Алексея Борисовича:

1. Земельный участок, предполагаемый для дальнейшего благоустройства территории искусственного водоема, не внесён в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) и не имеет установленных границ — межевание территории не проводилось;
2. В проекте не заложены мероприятия по компенсационному озеленению, соответствующие действующим нормативам;
3. Проработать с владельцем перенос отстойника за пределы муниципальной территории.

Сидельникова Е.А. – замечания приняты, будут учтены при дальнейшей работе.

Поступил вопрос от депутата Совета депутатов Ибрагимова Максима Юнусовича: Данная территория сильно заболочена - учтено ли это в проекте?

Сидельникова Е.А.: Проектировщики осуществили выезд на объект, в ходе которого были выполнены геологические изыскания. По результатам работ подготовлен и предоставлен соответствующий отчёт.

Все предложения и замечания рассмотрены, дополнительных вопросов не имеется.

По итогам общественных обсуждений приняты следующие решения:

1) Общественные обсуждения по вопросу рассмотрения проекта «Благоустройство территории искусственного водоема, расположенного по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, северо-восточнее дома № 13 по ул. Карла Маркса» считать состоявшимися.

2) Проектную документацию: «Благоустройство территории искусственного водоема, расположенного по адресу: Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, р.п. Ковернино, северо-восточнее дома № 13 по ул. Карла Маркса», с учетом замечаний считать рассмотренной.

Председательствующий

Е.А. Сидельникова

Секретарь

А.В. Большакова