



# МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2024

№ 335

О назначении общественных обсуждений по проекту постановления мэрии города Ярославля «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта: Реконструкция ВЛ-110кВ Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289), реконструкция ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) в Красноперекопском районе города Ярославля»

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением муниципалитета города Ярославля от 24.10.2005 № 135 «О порядке организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений в городе Ярославле»

МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить общественные обсуждения по прилагаемому проекту постановления мэрии города Ярославля «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта: Реконструкция ВЛ-110кВ Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289), реконструкция ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) в Красноперекопском районе города Ярославля».

2. Провести общественные обсуждения по проекту постановления мэрии города Ярославля, указанному в пункте 1 постановления, в период с 22.04.2024 по 27.04.2024 на официальном портале города Ярославля в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в ходе проведения экспозиции.

3. Создать оргкомитет по проведению общественных обсуждений по проекту постановления мэрии города Ярославля, указанному в пункте 1 постановления, и утвердить его состав (приложение).

4. Экспозицию проекта постановления мэрии города Ярославля, указанного в пункте 1 постановления, провести в департаменте градостроительства мэрии

города Ярославля по адресу: город Ярославль, Революционный проезд, д. 6 (информационный стенд, размещенный на здании департамента), в период с 22.04.2024 по 27.04.2024.

5. Консультирование посетителей экспозиции проводится по месту размещения экспозиции в каб. 301 (тел.: 40-35-47, 40-35-48) по следующим дням: вторник с 9.00 до 12.00 и четверг с 14.00 до 17.00, в период, указанный в пункте 4 постановления.

6. Установить, что:

- проведение и определение результатов общественных обсуждений осуществляется в соответствии с решением муниципалитета города Ярославля от 24.10.2005 № 135 «О порядке организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений в городе Ярославле»;

- предложения и замечания по проекту постановления мэрии города Ярославля, указанному в пункте 1 постановления, участники общественных обсуждений, прошедшие идентификацию в соответствии с ч. 12 ст. 5<sup>1</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации, могут вносить в письменном виде или в форме электронного документа до 27.04.2024 в департамент градостроительства мэрии города Ярославля по адресу: город Ярославль, Революционный проезд, д. 6, каб. 107 (odptdg@city-yar.ru), и книгу учета посетителей экспозиции проекта (каб. 301), а также в электронном виде на официальном портале города Ярославля в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Разместить постановление на официальном портале города Ярославля в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по истечении 7 дней со дня его официального опубликования.

8. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра - директора департамента градостроительства мэрии города Ярославля.

9. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Мэр города Ярославля



А.В. Молчанов

**МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

00.00.0000

№

Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта: Реконструкция ВЛ-110кВ Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289), реконструкция ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) в Красноперекопском районе города Ярославля

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, учитывая материалы общественных обсуждений (протокол от \_\_\_\_\_, заключение от \_\_\_\_\_),

**МЭРИЯ ГОРОДА ЯРОСЛАВЛЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта: Реконструкция ВЛ-110кВ Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289), реконструкция ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) в Красноперекопском районе города Ярославля в составе:

- чертежа планировки территории для размещения линейного объекта: Реконструкция ВЛ-110кВ Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289), реконструкция ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) в Красноперекопском районе города Ярославля с отображением границ зон планируемого размещения линейного объекта (приложение 1);

- положения о размещении линейного объекта: Реконструкция ВЛ-110кВ Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289), реконструкция ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) в Красноперекопском районе города Ярославля (приложение 2).

2. Департаменту градостроительства мэрии города Ярославля обеспечить размещение проекта планировки территории, указанного в пункте 1 постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Опубликовать постановление в сетевом издании «Городские новости. Ярославль» в течение 7 дней со дня его принятия и разместить на официальном портале города Ярославля в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра - директора департамента градостроительства мэрии города Ярославля.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

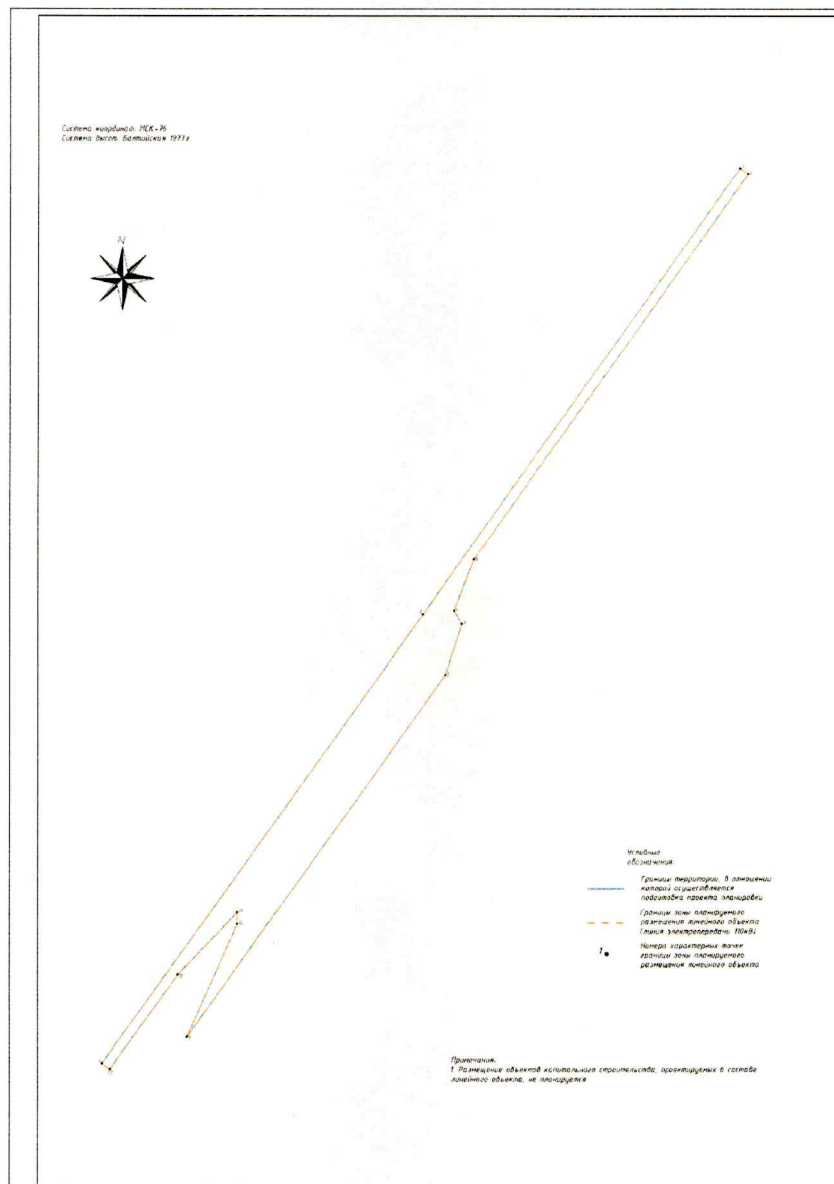
\_\_\_\_\_  
(наименование должностного лица  
городского самоуправления)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

Приложение 1  
к постановлению мэрии  
от 00.00.0000 № \_\_\_\_\_

Чертеж планировки территории для размещения линейного объекта: Реконструкция ВЛ-110кВ Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289), реконструкция ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) в Красноперекопском районе города Ярославля с отображением границ зон планируемого размещения линейного объекта



Положение о размещении линейного объекта: Реконструкция ВЛ-110кВ Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289), реконструкция ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) в Красноперекопском районе города Ярославля

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейного объекта: «Реконструкция ВЛ-110кВ Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289) (реконструкция ВЛ-110кВ Ярославская ТЭЦ-3 – Ярцево с отпайками (ВЛ-110кВ «Пионерская»); реконструкция ВЛ-110кВ «Комсомольская»; реконструкции ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) (реконструкция ВЛ-110кВ Ярославская ТЭЦ-3 – Которосль с отпайками (ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1»); реконструкция ВЛ-110кВ Ярославская ТЭЦ-3 – Северная с отпайками (ВЛ-110кВ «Фрунзенская-2»); ВЛ-110кВ Ярославская ТЭЦ-3 – Перекоп (ВЛ-110кВ «Перекопская»); реконструкции СОВ33ЯЭ в ВОЛС Оп. № 14 ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2» – ТЭЦ-3 (Муфта № РМ\_9 – кросс ТЭЦ-3) (инв. № 13020189-00); реконструкции СОВ34ЯЭ в ВОЛС Оп. № 14 ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2» – ТЭЦ-3 (Муфта № РМ\_9 – кросс ТЭЦ-3) (инв. № 13020190-00); реконструкции СОВ35ЯЭ в ВОЛС Оп. № 14 ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2» – ТЭЦ-3 (Муфта № РМ\_9 – кросс ТЭЦ-3) (инв. № 13020191-00); реконструкции СОВ36ЯЭ в ВОЛС Оп. № 14 ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2» – ТЭЦ-3 (Муфта № РМ\_9 – кросс ТЭЦ-3) (инв. № 13020192-00); реконструкции СОВ37ЯЭ в ВОЛС Оп. № 14 ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2» – ТЭЦ-3 (Муфта № РМ\_9 – кросс ТЭЦ-3) (инв. № 13020193-00); реконструкции СОВ38ЯЭ в ВОЛС Оп. № 14 ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2» – ТЭЦ-3 (Муфта № РМ\_9 – кросс ТЭЦ-3) (инв. № 13020194-00)».

Данный проект планировки территории разработан для участка реконструкции воздушных линий ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2»; ВЛ-110кВ «Перекопская»; ВЛ-110кВ «Комсомольская», «Пионерская».

Проектируемая трасса является линейным объектом и не относится к категории «Особо опасные и технически сложные объекты».

Согласно проектной документации предусматривается реконструкция существующих ВЛ-110кВ с целью увеличения габарита для соблюдения нормированного расстояния между проводами и строящимся нефтепроводом.

Основное назначение данного линейного объекта – передача, распределение электрической энергии.

Трасса реконструируемого участка ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2», проходит от существующей опоры № 5/5 типа ПЛБ-6-1 далее до вновь устанавливаемых опор № 6/6 и № 7/7 типа У110-2П+5, далее до существующей опоры № 8/8 типа ПЛБ-6-1. Общая длина составляет 720 м. Углов поворота нет.

Трасса реконструируемого участка ВЛ-110кВ «Перекопская» проходит от существующей опоры № 5 типа П2 далее до вновь устанавливаемых опор № 6 и № 6а типа У110-2П+5, далее до существующей опоры № 7 типа П2. Общая длина составляет

504 м. Углов поворота нет.

Трасса реконструируемого участка ВЛ-110кВ «Комсомольская», «Пионерская» проходит от существующей опоры № 5/5 типа ПБ-26 далее до вновь устанавливаемой опоры № 7/7 типа У110-2, далее до вновь устанавливаемых опор № 8/8 и № 9/9 типа У110-2П+5, далее до существующей опоры № 10/10 типа ПБ-26. Общая длина составляет 525 м. Углов поворота нет.

Реконструируемые ВЛ-110кВ пересекает существующие коммуникации:

- теплотрасса;
- нефтепровод;
- водопровод.

Для реконструируемого участка ВЛ-110кВ «Фрунзенская-1», «Фрунзенская-2» применены следующие типы опор:

- металлическая решетчатая анкерно-угловая У110-2П+5 (типовой проект 3078<sub>тм</sub> - т10) – 2 шт.

Для реконструируемого участка ВЛ-110кВ «Перекопская» применены следующие типы опор:

- металлическая решетчатая анкерно-угловая У110-2П+5 (типовой проект 3078<sub>тм</sub> - т10) – 2 шт.

Для реконструируемого участка ВЛ-110кВ «Комсомольская», «Пионерская» применены следующие типы опор:

- металлическая решетчатая анкерно-угловая У110-2П+5 (типовой проект 3078<sub>тм</sub> - т10) – 2 шт.;

- металлическая решетчатая анкерно-угловая У110-2 (типовой проект 3078<sub>тм</sub> - т10) – 1 шт.

Для реконструкции участков ВЛ-110кВ применены провода, идентичные существующим маркам проводов. Увеличение проектной мощности существующих ВЛ-110кВ не предусматривается.

Заземлению подлежат все опоры. Нормируемое сопротивление заземляющих устройств должно быть не более приведенных в таблице 2.5.19 ПУЭ 7-е издание.

Заземление опор обеспечивается устройством искусственных заземлителей.

Общая площадь, отводимая во временное пользование для размещения линейного объекта, составляет 57712 кв. м.

Общая площадь, отводимая в постоянное пользование для размещения опор, составляет 644 кв. м.

Проектом не предусмотрена реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Проектируемый линейный объект расположен в границах городского округа город Ярославль Ярославской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение характерных точек	Координаты	
	Координата X	Координата Y
т.1	367482,49	1323741,71
т.2	368754,24	1324645,38
т.3	368746,19	1324656,83
т.4	368198,77	1324268,44
т.5	368127,06	1324240,38
т.6	368107,89	1324251,34
т.7	368035,81	1324228,08
т.8	367520,18	1323862,00
т.9	367681,00	1323933,20
т.10	367697,86	1323933,20
т.11	367609,06	1323849,03
т.12	367474,49	1323753,14
т.1	367482,49	1323741,71

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

Проектом не предусмотрена реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Проектом не предусмотрена реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения.

Для проектируемого линейного объекта характеристики плотности и параметров застройки отсутствуют.

При планируемом размещении линейного объекта, в соответствии с ч. 10 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, требования градостроительных регламентов, в том числе в части определения предельных параметров застройки, не применимы.

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 границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта не попадают существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории объекты капитального строительства, поэтому мероприятия по защите от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов проектом не предусмотрены.

Ранее утвержденная документация по планировке территории отсутствует.

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

На участке реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия (письмо от 31.05.2021 № ИХ. ЧЗ-1961/21 департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области).

Согласно п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного



наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

#### 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Охрана окружающей среды в зоне производства работ осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- СТО 56947007-29.240.037-2010 «Экологическая безопасность электросетевых объектов. Требования при проектировании».

Подрядная строительная организация должна обеспечить осуществление строительно-монтажных работ, исключаяющее:

- нанесение урона окружающей природной среде, приводящего к деградации земель;
- засорение местности в виде строительных отходов;
- загрязнение окружающей среды.

Все работы должны проводиться только в пределах границ отвода территории под строительство. Запрещается проезд строительной техники вне дорог и специально оборудованных проездов.

При проведении строительных работ следует предусматривать максимальное применение малоотходной и безотходной технологии.

Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов.

Запрещается сливать горюче-смазочные материалы на грунт (почву). На площадке строительства необходимо установить специальные емкости и поддоны для сбора горюче-смазочных материалов.

Для минимизации вреда, наносимого строительной техникой и технологическим транспортом воздушной среде в процессе выполнения работ, подрядчик должен определять оптимальные режимы их работы, избегая при этом эксплуатации единиц техники с уровнем выбросов, превышающих установленные предельно допустимые концентрации.

Бытовой мусор и нечистоты следует регулярно удалять с территории строительной площадки в установленном порядке. Для сбора мусора установить на строительной площадке контейнеры.

Основными временными источниками загрязнения атмосферы в процессе строительства объектов являются работающая строительная техника и механизмы.

Эксплуатация в период строительства небольшого парка строительной техники не повлияет на изменение фоновых концентраций вредных веществ в воздухе, поэтому специальные мероприятия по защите воздушного бассейна не предусматриваются.

К основным мероприятиям по охране атмосферного воздуха от загрязнения в период строительно-монтажных работ относятся:

- регламентированный режим строительных и монтажных работ;
- запрет на работу техники в форсированном режиме;
- рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином технологическом процессе;
- поддержание технического состояния транспортных средств и строительной техники в соответствии с нормативными требованиями по выбросам загрязняющих веществ;
- организация разезда строительной техники и транспортных средств по трассе с

минимальным совпадением по времени;

- минимальные сроки строительства;
- своевременное увлажнение грунтов водой для снижения пылевыведения;
- своевременное прохождение технического обслуживания техники;
- глушение двигателей автомобилей и дорожно-строительной техники на время простоев.

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.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера могут являться: снежные заносы и гололед. Такие погодные явления могут послужить причиной прерывания транспортного сообщения, обрыва электрических проводов. С целью снижения негативных последствий чрезвычайной ситуации необходима: проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению участников движения информацией о действительных погодных условиях на дороге. Для передачи таких сведений и прогноза погоды используются региональные станции, которые имеют постоянный контакт с дорожными службами и информируют руководство, если этого требует дорожная обстановка.

В целях обеспечения пожарной безопасности в охранных зонах воздушных линий электропередач и предотвращения отключений линий электропередач на низовые и верховые пожары (возгорания), которые приведут к длительному отключению важнейших государственных и промышленных потребителей, необходимо руководствоваться СТО 34.01-27.1-001-2014 «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования».

---

Состав оргкомитета по проведению общественных обсуждений  
по проекту постановления мэрии города Ярославля «О назначении общественных  
обсуждений по проекту постановления мэрии города Ярославля «Об утверждении проекта  
планировки территории для размещения линейного объекта: Реконструкция ВЛ-110кВ  
Ярославль-Нерехта (инв. № 3000289), реконструкция ВЛ-110кВ: «Фрунзенская-1»,  
«Фрунзенская-2», «Перекопская» (инв. № 3000292) в Красноперекопском районе  
города Ярославля»

Антипина Ирина Викторовна	- начальник отдела по содержанию территорий Красноперекопского района территориальной администрации Красноперекопского и Фрунзенского районов мэрии города Ярославля;
Ильинская Любовь Дмитриевна	- председатель КОС «Нефтестрой-1» (по согласованию);
Майнугина Екатерина Витальевна	- депутат муниципалитета города Ярославля;
Мельникова Наталья Леонидовна	- начальник отдела документации по планировке территорий управления архитектуры департамента градостроительства мэрии города Ярославля;
Пенкин Сергей Валерьевич	- первый заместитель главы территориальной администрации Красноперекопского и Фрунзенского районов мэрии города Ярославля;
Скупнова Татьяна Владимировна	- начальник отдела организационной работы и взаимодействия с общественностью территориальной администрации Красноперекопского и Фрунзенского районов мэрии города Ярославля;
Филиппова Ирина Вячеславовна	- заместитель начальника управления архитектуры департамента градостроительства мэрии города Ярославля;
Цымбалов Артем Юрьевич	- заместитель директора - главный архитектор города департамента градостроительства мэрии города Ярославля;
Широкая Анна Сергеевна	- заместитель начальника отдела документации по планировке территорий управления архитектуры департамента градостроительства мэрии города Ярославля.

---