УТВЕРЖДАЮ

Председатель

общественных обсуждений

Колесников А. В.

 25.11.2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

**по проекту внесения изменений в документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания) по объекту «Канализационных сетей и коллекторов, канализационных очистных сооружений водоснабжения пос. Соловецкий»**

**муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое»**

**Приморского района Архангельской области.**

1. Общие сведения о проекте, представленном на общественные обсуждения:

 Документация по планировке территории по объекту «Строительство канализационных сетей и коллекторов, канализационных очистных сооружений пос. Соловецкий» разработана ИП Деминым А.А.

 Основными задачами проекта планировки территории является обеспечение устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

 Сведения о линейном объекте.

 Для перекачки на канализационный очистные сооружения всего объёма хозяйственно-бытовых сточных вод поселка проектом предусматривается строительство канализационной насосной станции (ГКНС) с двумя насосами (1 рабочий+1резервный) производительностью 105,8куб.м/ч, напором 12м.в.ст. Комплектная КНС относятся к II классу ответственности. По санитарной характеристике процесса относится к группе IIIв.

 По пожарной безопасности процесс перекачки стоков относится к категории Д. Степень огнестойкости не нормируется. Категория электроснабжения – II.

 Насосная станция предусматриваются в подземном исполнении. КНС представляет собой резервуар из армированного стеклопластика, выполненный в виде цилиндра, в котором размещены насосное и вспомогательное оборудование: погружные насосы фирмы Grundfos (рабочий, резервный), напорный трубопровод, арматура, соединительные патрубки.

Погружные насосы опускаются в резервуар по вмонтированным в него направляющим трубам и закрепляются автоматической муфтой под действием собственного веса.

 Насосные агрегаты крепятся на напорном патрубке без болтовых соединений посредством скользящего захватного устройства с возможностью вертикального перемещения по направляющим. Насосы поднимаются грузоподъемным механизмом по направляющим штангам, отсоединяясь от автоматической трубной муфты.

 Напорные патрубки насосов закреплены на усиленном металлическими пластинами основании из многослойного стеклопластика. От каждого насоса предусматривается напорный трубопровод, на котором установлены обратный клапан и задвижка.

 Система внутренних трубопроводов выполнена из нержавеющей стали. На днище канализационных насосных станций устанавливаются стационарные основания с автоматическими муфтами и отводами, в которых монтируются вертикальные направляющие

из стальных труб, закрепляемые верхними кронштейнами. Кабель электропитания насосов и датчиков выводятся и присоединяются к шкафу управления. Подключается силовой кабель к шкафу управления канализационной насосной станции. Шкафы управления предусматривается антивандальный уличного исполнения с электрообогревом.

 Функционально КНС состоит из приемного резервуара, куда поступает сток через подводящие патрубки. Резервуар насосной станции выполнен из стеклопластика, что увеличивает гарантийный срок эксплуатации не менее 50 лет, в теплоизоляции ниже глубины промерзания. Материал резервуара обладает большой механической прочностью, химически устойчив. Устройство резервуара насосной станции не требует кессонных и гидроизоляционных работ.

 Монтаж насосной станции осуществляется в подготовленный котлован на бетонное основание -фундаментную плиту. Корпус КНС крепится анкерными болтами к основанию, подводится труба входа и выхода. После закрепления КНС на фундаменте производится послойная засыпка песком и грунтом разработки. По мере засыпки песком вокруг КНС до верха КНС остальное пространство в котловане заполняется грунтом разработки с уплотнением каждого слоя, грунт и песок по ГОСТ 8736-93 уплотняются послойно ручными вибротрамбовками. Верх горловины стеклопластикового корпуса КНС выводится на 0,2 м выше отметки земли.

 На трассе проектируемой канализации предусматриваются следующие искусственные сооружения:

 Арматурные колодцы – выполняются из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-90. Колодцы приняты по т.пр.р. 901-09-11.84. Для обеспечения водонепроницаемости стенок и дна арматурных колодцев предусматривается гидроизоляция колодцев. Гидроизоляция колодцев выполнена битумной мастикой c внешней стороны и материалом «Пенетрон» с внутренней стороны, стыки ж/б колодцев изолируются материалом «Изопласт» по 15 см в каждую сторону. Гидроизоляция колодцев выполняется в соответствии с типовыми проектными решениями 901-09-11.84. Металлические лестницы, установленные в колодцах, окрашиваются грунтовкой. Под ж/б колодцы предусматривается щебеночное основание толщиной 0,2 м из щебня фр. 40-70 мм по ГОСТ 8267-93. Проход трубопроводов через стенки ж/б колодцев, для исключения передачи нагрузки на трубопровод при неравномерной осадке ж/б колодцев и трубопровода, осуществляется с использованием защитных втулок для прохода труб сквозь стенку ж/б колодцев для труб диаметром 110-280 мм. На колодцах на проезжей части, предусматриваются люки типа «Т», в газоне на колодце люки типа «Т».

 Проектом предусматривается строительство участка самотечных сетей хозбытовой канализации в районе здания школы с переключением стоков от школы в новую канализацию.

Сети канализации, выводимые из эксплуатации, тампонируются.

 Строительство самотечных сетей

хозяйственно-бытовой канализации предусматривается из труб ПП Икапласт SN8 ГОСТ Р 54475-2011. Колодцы приняты сборные железобетонные по т.пр.р. 902-09-22.84 из сборных железобетонных элементов по типовой серии 3.900.1-14. Все сборные элементы колодцев при монтаже устанавливаются на цементно-песчаном растворе марки 150 толщиной 10мм. Люкидля

колодцев приняты по ГОСТ 3634-99 “Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия”. Для спуска в колодцы на внутренней поверхности стен и горловин предусмотрены металлические скобы.

Монтаж самотечных сетей хоз-бытовой канализации предусматривается открытым способомПеред укладкой труб системы канализации предусмотреть постель из песка толщиной

не менее 0,10 м. При засыпке трубопроводов над верхом трубы обязательно устройство защитного слоя из песчаного грунта толщиной не менее 0,3 м. Пазухи колодцев засыпаются песком средней крупности с уплотнением до плотности, соответствующей коэффициентууплотнения при глубине обратной засыпки до 3м – 0,9

 Монтаж наружных сетей канализации выполнять согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

 Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство линейного объекта. Планируемая территория для размещения линейного объекта «Строительство канализационных сетей и коллекторов, канализационных очистных сооружений пос. Соловецкий» располагается на территории поселка Соловецкий МО "Сельское поселение Соловецкое" Приморского муниципального района Архангельской области в кадастровом квартале 29:17:010101.

 На период строительства предполагается временное отведение земельных участков, предназначенных для строительства сети канализации и обеспечения размещения троительных механизмов.

 2. Заявитель (в случае рассмотрения проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, проекта решения о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков или объектов капитального строительства, проекта решения на предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства) – ГКУ АО «Главное управление капитального строительства».

3. Организация разработчик - ИП Демин Александр Анатольевич, Юридический адрес: 163062 г. Архангельск, ул. Воронина, д. 45, корп. 1, кв. 97. Почтовый адрес: 163000, Архангельск, пр. Троицкий, д. 106, оф. 37а. Тел. 8(8182) 47-88-34, e-mail:nordgeo@bk.ru

4. Сроки проведения общественных обсуждений

 В период с 22 октября 2020 года (день оповещения жителей о назначении общественных обсуждений) по 25 ноября 2020 года. Предложения, замечания участников общественных обсуждений в письменном виде с аргументированными обоснованиями вносимых предложений принимались до 24 ноября 2020 года.

 В установленный срок поступило обращение администрации МО «Сельское поселение Соловецкое» с 4 замечаниями и предложениями по проекту.

5. Формы оповещения о начале общественных обсуждений (название, номер, дата печатных изданий и др. формы)

 Оповещение опубликовано в Бюллетене «Вестник Приморского района» № 47 от 22.10.2020, размещено на официальном сайте администрации МО «Приморский муниципальный район» 22.10.2020 года, на досках объявлений в администрации МО «Приморский муниципальный район» и на территории МО «Сельское поселение Соловецкое».

6. Сведения о проведении экспозиции по материалам (где и когда проведена, количество предложений и замечаний)

Экспозиция материалов по вопросу обсуждения была организована по адресу: г. Архангельск, пр. Ломоносова, 30, 1 этаж, каб. 10. Консультирование посетителей экспозиции проводилось с 28 октября по 05 ноября с 16.00 до 17.00 специалистами отдела архитектуры и градостроительства.

Предложения и замечания участников общественных обсуждений

Количество - 4

Выводы – Учесть поступившие замечания и предложения. Утвердить проект после доработки в соответствии с указанными замечаниями.

7. Сведения о протоколе общественных обсуждений (когда подписан)

 Протокол общественных обсуждений № 114 от 25.11.2020 года подписан 25.11.2020 года председателем общественных обсуждений Колесниковым А. В. и секретарем общественных обсуждений Ершовой А. В.

8. Выводы и рекомендации по проведению общественных обсуждений по проекту (аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений предложений и замечаний и выводы по результатам общественных обсуждений)

Считать общественные слушания состоявшимися.

 Направить протокол и заключение по результатам общественных обсуждений главе МО «Приморский муниципальный район» В. А. Рудкиной для принятия решения об утверждении документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) по объекту «Строительство и реконструкция системы водоснабжения пос. Соловецкий» муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» Приморского района Архангельской области в доработанном в соответствии с поступившими от администрации муниципального образования «Сельское поселение Соловецкое» замечаниями варианте.

Опубликовать заключение по результатам общественных обсуждений в Бюллетене «Вестник Приморского района» и разместить на официальном информационном сайте администрации МО «Приморский муниципальный район».

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_секретарь общественных обсуждений А. В. Ершова