

KZ49RYS00211725

09.02.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Коммунальное государственное учреждение "Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области", 150400, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Район им. Габита Мусрепова, Новоишимский с.о., с.Новоишимское, улица Ленина, здание № 2, 050140006645, ОСПАНОВ АСХАТ АСЫЛКАНОВИЧ, 871535 21579, gm_stroy@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно п. 10,1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность классифицируется: Трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км. Намечаемая деятельность: Строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения с. Новоишимское района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) С изменением сметной стоимости;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду. Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения в селе Новоишимское, района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области». В 2013 году были получены заключения: - санитарно-эпидемиологическое заключение № 114 от 1-1.2013 года по проекту «Строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения в селе Новоишимское, района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области», выданное ГУ «Управление государственного санитарно-эпидемиологического надзора района имени Габита Мусрепова»; - заключение государственной экологической экспертизы № 03.10—0,-08-3343 от 06.12.2013 года по материалам оценки воздействия на окружающую среду (раздел «Охрана окружающей среды к рабочему проекту «Строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения в селе Новоишимское, района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области», выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования

природопользования Северо-Казахстанской области». Корректировка проекта выполняется в связи с изменением сметной стоимости проводимых работ..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок общей площадью 0,9973 га (кадастровый номер: 15-165-083-002) выделен ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области» для строительства теплотрассы в постоянное пользование на основании решения акима Новоишимского сельского округа района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области за № 273 от 11.12.2013 года.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции предусматривается для обеспечения теплом жилых домов, общественных и административных зданий с. Новоишимское. Строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения предусматривается: - надземным способом с установкой теплосетей на опорах; - методом горизонтального направленного бурения; - открытым способом с разработкой траншеи экскаватором. Общая протяженность тепломагистрали – 8878,6 м, в том числе: - надземная: - Ст 426x8x1 ППУ- ОЦ) - 260 м; - СТ 426x6-1 ППУ-ОЦ в футляре – 39,4 м; - подземная - - СТ 426x8x2-ППУ-ПЭ - 180,1 м - СТ 325x8-2-ППУ-ПЭ - 407,0 м - СТ 210x6-2-ППУ-ПЭ - 767,7 м - СТ 273x7-2-ППУ-ПЭ - 1108,1 м - СТ 159x4,5-2-ППУ-ПЭ - 723,4 м - СТ 133x4,5-2-ППУ-ПЭ - 819,6 м - СТ 108x4x2-ППУ-ПЭ - 837,7 м - СТ 89x,3,5-2-ППУ-ПЭ - 1891,3 м - СТ 76x3,5- 2-ППУ-ПЭ - 502,7 м - СТ 57x3,5 -2-ППУ-ПЭ - 1041,3 м Строительство сетей предусматривается выполнять в одну очередь, начиная от здания котельной. Сети прокладываются из стальных труб с пенополиуретановой изоляцией индустриального производства диаметром от 57 до 426 мм. Глубина заложения до 2,51 м. До начала земляных работ территория, на которой предусматривается разработка траншей для прокладки теплосетей, должна быть освобождена от деревьев, кустарника, пней, крупных камней, а также от всяких временных сооружений и зданий. По окончании расчистки и сноса сооружений производится разбивка траншей с выносом на местность их очертаний. Вначале переносятся и закрепляются на местности какие-либо две основные точки оси теплосети. Они закрепляются в натуре путем забивки на 15 - 25 см деревянных кольев или стальных стержней длиной 30 - 40 см. Линия оси трассируется при помощи вех, устанавливаемых в створе между точками. Границы рытья траншей, ниш, камер размечаются забивкой временных кольешков по их наружным габаритам. На размеченных линиях рытья траншей кольешки забиваются через каждые 20 - 25 см. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения предусматривается для обеспечения теплом жилых домов, общественных и административных зданий с. Новоишимское. Строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения предусматривается: - надземным способом с установкой теплосетей на опорах; - методом горизонтального направленного бурения; - открытым способом с разработкой траншеи экскаватором. Общая протяженность тепломагистрали – 8878,6 м, в том числе: - надземная: - Ст 426x8x1 ППУ- ОЦ) - 260 м; - СТ 426x6-1 ППУ-ОЦ в футляре – 39,4 м; - подземная - - СТ 426x8x2-ППУ-ПЭ - 180,1 м - СТ 325x8-2-ППУ-ПЭ - 407,0 м - СТ 210x6-2-ППУ-ПЭ - 767,7 м - СТ 273x7-2-ППУ-ПЭ - 1108,1 м - СТ 159x4,5-2-ППУ-ПЭ - 723,4 м - СТ 133x4,5-2-ППУ-ПЭ - 819,6 м - СТ 108x4x2-ППУ-ПЭ - 837,7 м - СТ 89x,3,5-2-ППУ-ПЭ - 1891,3 м - СТ 76x3,5- 2-ППУ-ПЭ - 502,7 м - СТ 57x3,5 -2-ППУ-ПЭ - 1041,3 м Строительство сетей предусматривается выполнять в одну очередь, начиная от здания котельной. Сети прокладываются из стальных труб с пенополиуретановой изоляцией индустриального производства диаметром от 57 до 426 мм. Глубина заложения до 2,51 м. До начала земляных работ территория, на которой предусматривается разработка траншей для прокладки теплосетей, должна быть освобождена от деревьев, кустарника, пней, крупных камней, а также от всяких временных сооружений и зданий. По окончании расчистки и сноса сооружений производится разбивка траншей с выносом на местность их очертаний. Вначале переносятся и закрепляются на местности какие-либо две основные точки оси теплосети. Они закрепляются в натуре путем забивки на 15 - 25 см деревянных кольев или стальных стержней длиной 30 - 40 см. Линия оси трассируется при помощи вех, устанавливаемых в створе между точками. Границы рытья траншей, ниш, камер размечаются забивкой временных кольешков по их наружным габаритам. На размеченных линиях рытья траншей кольешки забиваются через каждые 20 - 25 см. В.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства – 9

месяцев 2022 г, начало строительства - апрель 2022 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок общей площадью 0,9973 га (кадастровый номер: 15-165-083-002) выделен ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области» для строительства теплотрассы в постоянное пользование на основании решения акима Новоишимского сельского округа района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области за № 273 от 11.12.2013 года Строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения предусматривается для обеспечения теплом жилых домов, общественных и административных зданий с. Новоишимское.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для питьевого водоснабжения при выполнении работ по строительству магистральных и разводящих сетей теплоснабжения предусматривается использовать привозную бутилированную воду. При норме расхода воды 25 литров на человека в смену, расход воды питьевого качества при численности 50 человек составит 1,25 м³ в сутки. Объем потребляемой привозной воды на период проведения работ по строительству магистральных и разводящих сетей теплоснабжения - 2022 год (270 дней) составит $25 \cdot 50 \cdot 270 = 337,5$ м³/период, 1,25 м³ в сутки . В районе проведения работ по строительству магистральных и разводящих сетей теплоснабжения земельный участок (кадастровый номер: 15-165-083-002) не входит в водоохранные зоны и полосы. Намечаемая деятельность: строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения в селе Новоишимское района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области не планирует использование водных ресурсов и следовательно не приведет к загрязнению поверхностных и подземных вод.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) бутилированная питьевая вода;

объемов потребления воды Объем потребляемой привозной воды на период проведения работ по строительству магистральных и разводящих сетей теплоснабжения - 2022 год (270 дней) составит $25 \cdot 50 \cdot 270 = 337,5$ м³/период, 1,25 м³ в сутки ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусматривается;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы не используются. Согласно письма от 11 января 2022 года за № 6.6.1-13/965 на участке строительства магистральных и разводящих сетей теплоснабжения в селе Новоишимское района имени Габита Мусрепова отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Объекты животного мира не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Для выполнения работ по строительству магистральных и разводящих сетей теплоснабжения в селе Новоишимское района имени Габита Мусрепова необходимы следующие материалы: трубы стальные диаметром от 57 до 426 мм; щебень фракции 10-20 мм в количестве 547,64 м³; песок в количестве 1004,83 м³; электроды типа МР-4 в количестве 315,6 кг; грунтовка марки ПФ-020 в количестве 44 кг, эмаль марки ПФ-115 в количестве 69 кг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Нормативы выбросов на период СМР: Источник выделения: земляные работы; Код, вещество: (2908) пыль неорганическая с содержанием SiO₂: 70-20%; класс опасности 3; объемы выбросов в атмосферу: 1,521 г/сек; 2,7428 т/период. Источник выделения: транспортировка и разгрузка песка; Код, вещество: (2907) пыль неорганическая с содержанием SiO₂: более 70%; класс опасности 3; объемы выбросов в атмосферу: 0,504 г/сек; 1,0 т/период. Источник выделения: сварочные работы; Код, вещество: (0123) железо оксид; класс опасности 3; объемы выбросов в атмосферу: 0,04066 г/сек; 0,0235 т/период. Источник выделения: сварочные работы; Код, вещество: (0143) марганец и его соединения; класс опасности 2; объемы выбросов в атмосферу: 0,00103 г/сек; 0,00635 т/период. Источник выделения: сварочные работы; Код, вещество: (0342) фтористые газообразные соединения; класс опасности 2; объемы выбросов в атмосферу: 0,0002 г/сек; 0,00013 т/период. Источник выделения: газовая резка металла; Код, вещество: (0301) азота диоксид; класс опасности 2; объемы выбросов в атмосферу: 0,0142 г/сек; 0,0081 т/период. Источник выделения: газовая резка металла; Код, вещество: (0304) азота оксид; класс опасности 3; объемы выбросов в атмосферу: 0,0023 г/сек; 0,00132 т/период. Источник выделения: газовая резка металла; Код, вещество: (0337) углерод оксид; класс опасности 4; объемы выбросов в атмосферу: 0,01761 г/сек; 0,01002 т/период. Источник выделения: окрасочные работы; Код, вещество: (0616) диметилбензол (смесь изомеров о-, м-0 п-); класс опасности 3; объемы выбросов в атмосферу: 0,324 г/сек; 0,0344 т/период. Источник выделения: окрасочные работы; Код, вещество: (2752) уайт-спирит; класс опасности ОБУВ 1; объемы выбросов в атмосферу: 0,142 г/сек; 0,0155 т/период. Суммарный выброс на период СМР: 2,567 г/сек; 3,83642 т/период.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Сбросы отсутствуют. На период строительства магистральных и разводящих сетей теплоснабжения предусматриваются биотуалеты, которые после окончания работ по строительству сетей теплоснабжения будут демонтированы. Сбросоммунальных вод в природные водоемы и водотоки, а также на рельеф местности отсутствует. Производственных сточных вод не образуется.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Согласно «Классификатора отходов», утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. И зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903 устанавливаются 2 уровня опасности отходов: опасные отходы и неопасные отходы. При строительстве магистральных и разводящих сетей теплоснабжения в селе Новоишимское образуются опасные и неопасные отходы. Твердые бытовые отходы – неопасные отходы. Твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала задействованного в работах.

Мобр = 2,8125 т/период ТБО временно складироваться в металлический контейнер, вывозятся на полигон ТБО на договорной основе. Сварочные огарки относятся к неопасным отходам. Образуются при ведении сварочных работ, складироваться в металлический контейнер, вывозятся не реже одного раза в 6 мес. N= 0,0047 т/период. Тара из-под краски относится к опасным отходам, складироваться в металлический контейнер и вывозится подрядной организацией, выполняющей работы N = 0,0056 т/период.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для проведения работ по строительству магистральных и разводящих сетей теплоснабжения потребуется заключение государственной экологической экспертизы.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты). По данным метеостанции Петропавловск за 2021 год максимальные по загрязняющим веществам: взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота находились в пределах допустимой нормы. В основном, загрязнение воздуха характерно для холодного периода года, сопровождающегося влиянием выбросов от отопления частного сектора, а также о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта. Территория района им. Габита Мусрепова СКО относится к континентальной степной Западно-Сибирской климатической области. Основными природными ресурсами района имени Габита Мусрепова СКО являются почвы, представленные в пашне на 70 % черноземами. Средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца + 24,90С; наиболее холодного - 18,10С. Территория области располагается в пределах двух природных зон – лесостепной и степной. Основной лесобразующей породой является береза. На лесных полянах и опушках: мятлик, лабазник, чина, вика, золотая розга. Среди разнотравья типичны виды семейств сложноцветных – тысячелистник, девясил, грудница, крестовник; злаковых – ковыли, типчак, тимофеевка, пырей, мятлик; разноцветных – лапчатка, спирея; губоцветных – змееголовник, шалфей, чабрец (тимьян); бобовых – астрагал, люцерн..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Проведение работ по строительству магистральных и разводящих сетей теплоснабжения улучшит комфортные условия жителей села Новоишимское района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области. Строительство магистральных и разводящих сетей теплоснабжения в с. Новоишимскоерайона имени Габита Мусрепова позволит улучшить состояние атмосферного воздуха, так как исключатся выбросы от отопления частного сектора.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для уменьшения пылевыделения при выполнении работ связанных с разработкой и перемещением грунта и сыпучих материалов предусматриваются мероприятия по снижению запыленности: • орошение грунта и сыпучих материалов водой в теплое время года; • полив водой подъездных дорог и пылящих территорий; • обработка автодорог в теплое время года – водой 2 раза в смену. Для очистки выхлопных газов на автотранспорт устанавливаются каталитические нейтрализаторы выхлопных газов. Отходы: ТБО, огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ временно хранятся на отведенной территории, по окончании работ вывозятся на специализированные предприятия для последующей утилизации или захоронения. Воздействие на подземные и поверхностные воды, растительный и животный мир отсутствуют.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Для территории осуществления заявленного

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ОспановАсхатАсылханович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

