Содержание

1. Пояснительная записка	2
1.1. Общая часть	
1.2. Характеристика района строительства	
2. Объемы основных строительно-монтажных работ	2
3. Организационно-технологические схемы строительства	3
4. Продолжительность и стоимость строительства	3
5. Обоснование потребности в строительных кадрах	∠
6. Обоснование потребности во временных зданиях и сооружениях	
7. Потребность в основных строительных машинах и транспортных средствах	4
8. Обоснование потребности строительства в электрической энергии, воде и прочих	
pecypcax	5
8.1. Расчет потребности в воде	5
8.2. Расчет потребности в электроэнергии	5
9. Техника безопасности, производственная санитария и охрана труда	6
10. Противопожарная безопасность	7
11. Условия охраны окружающей среды и утилизации строительных отходов	
12. Календарный план	9

1. Пояснительная записка

1.1. Общая часть

Разделом «Организация строительства» рассматриваются вопросы организации строительного производства и методы выполнения строительных, специальных строительных и монтажных работ, необходимые и достаточные для определения сметной стоимости строительства, по объекту «Разработка проектно-сметной документации на строительство антенно-мачтовых сооружений высотой 30 метров для размещения оборудования сети радиотелефонной связи в селе Большая Речка Волчанского сельского округа Шемонаихинского района ВКО»

Проектная организация – ТОО «СанжарПроектСервис».

Заказчик — ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства Шемонайхинского района Восточно-Казахстанской области»

Проект организации строительства рассматривает основные решения по организации и производству работ в объеме, необходимом для правильного определения сметной стоимости строительства. Детальные вопросы организации работ, организации складского хозяйства, технологические карты и графики выполнения работ, потребность в машинах, инструментах и оснастке, техника безопасности и охрана труда при выполнении отдельных трудовых процессов и т. д. рассматриваются на следующей стадии проектирования, а также в проекте производства работ. Проект организации строительства в дальнейшем именуется ПОС, проект производства работ – ППР.

1.2. Характеристика района строительства

Большая Речка (каз. Улкенөзен) — село в Шемонаихинском районе Восточно-Казахстанской области Казахстана. Входит в состав Волчанского сельского округа. Находится примерно в 32 км к востоку от районного центра, города Шемонаиха.

Абсолютные отметки изменяются в пределах 333,79 - 337,74 м.

Температура окружающей среды:

- Абсолютная максимальная температура воздуха +42 0 C;
- Абсолютная минимальная температура воздуха -49 °C;
- Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспен. (0.92) -46 0 C;
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки -42 0 C;

2. Объемы основных строительно-монтажных работ

Основные объемы работ и потребность в основных строительных материалах и оборудовании определены на основании ведомостей объемов работ, локальных и объектных расчетов и смет, спецификаций оборудования, паспортов к типовым проектам и проектов.

Снабжение строительства строительными материалами намечено в основном с предприятий г. Усть-Каменогорск. Приготовление товарных бетонной и растворной смесей намечается непосредственно на месте строительства.

Расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время не учитывать в сметном расчете, так как Строительно-монтажные работы будут проводиться в летний период.

3. Организационно-технологические схемы строительства.

Для обеспечения своевременной подготовки и соблюдения технологической последовательности строительства проектом предусматриваются два периода строительства:

- подготовительный
- основной.

Строительство объекта должно вестись поточным методом, обеспечивающим непрерывность производства всех работ в строгой технологической последовательности.

До начала производства работ строительно-монтажной организации необходимо получить разрешение местной администрации.

Все этапы выполнения работ должны вестись под контролем представителей организаций, на которые возложен авторский и технический надзор, а так же организациями, эксплуатирующие смежные коммуникации.

Все земляные работы (планировка территории строительства, разработка траншей) выполняются согласно объемам работ, указанных в соответствующих разделах проекта.

Избыточный грунт и строительный мусор вывозится за пределы строительной площадки на расстояние 10 км.

4. Продолжительность срока строительства

Расчет продолжительности строительства определен согласно методу определения продолжительности строительства объектов, не имеющих прямых норм в СН РК «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть I» по разделу 8.

Стоимость строительно-монтажных работ составленный в текущих ценах по состоянию на $2022 \, \Gamma. - 20{,}157 \,$ млн. тг.

МРП 2001 г.- 775 тг.

МРП 2022 г. − 3063 тг.

Стоимость строительно-монтажных работ 2001 года:

20,157 / (3063/775) = 20,157 / 3,95 = 5,103 млн. тг.

Согласно пункт 6, таб. В4, приложения В:

 $T_H = A_1 C_2^A$

Где

 $T_H - \Pi$ родолжительность строительства

 $C = 5{,}103$ млн. тг. (объем строительно-монтажных работ по основному объекту, млн. тенге)

A₁=1,5766 (параметры уравнения, принимаемые по статистическим данным)

 $A_2 = 0.3435$ (параметры уравнения, принимаемые по статистическим данным)

$$T_H$$
=1,5766 x 5,103 0,3435 = 1,5766 x 1,75 = 2,76 \approx 3 mec.

Продолжительность срока строительства принимаем 3 мес, в том числе подготовительный период 1 мес. (согласно пункта 8.3, раздел 8, подготовительный период составляет 15-25% всей продолжительности строительства.)

Начало строительства май 2023 г., окончание июль 2023 г.

5. Обоснование потребности в строительных кадрах.

Средняя выработка на одного рабочего определена из расчета : $1647:8:20:3\approx 4$ рабочих среднее за весь период строительства.

Где: 1647 чел. час – общая трудоемкость

8 час – количество часов работы в сутки

20 дн – количество рабочих дней в месяце

3 мес – продолжительность строительства

Nmax осн. ≈ 4 чел.

Численность дополнительно привлекаемого персонала принимается в размере 20% от количества рабочих. Данные суммируются, и полученный результат используется в дальнейших расчетах:

Nдоп. =
$$4 * 0.2 ≈ 1$$
 чел.

Количество инженерно – технических работников (ИТР) в одну смену принимается в размере 11 – 14% от суммарной численности работников основного и вспомогательного производства:

$$N$$
итр = $4 * 0.11 \approx 1$ чел.

Общее расчетное количество работников, занятых на строительной площадке в смену, определяется как сумма всех категорий работников с коэффициентам 1,06 (из которых 4% — работники, находящиеся в отпуске, и 2% — невыходы по болезни):

Nрасч. в 1 смену =
$$(4 + 1 + 1) * 1.06 ≈ 7$$
 чел.

6. Обоснование потребности во временных зданиях и сооружениях.

6.1 Бытовые помешения.

Учитывая, что расположить временный бытовой городок в непосредственной близости с объектом строительства не возможно — предусмотреть размещения и питания рабочих, выдачу специальной одежды и специальной обуви, стирку специальной одежды на существующей базе подрядчика и организовать их доставку автотранспортом к месту проведения работ.

Расходы на временные здания и сооружения не учитывать в сметном расчете.

7. Потребность в основных строительных машинах и транспортных средствах

Потребность в основных строительных машинах, механизмах и приспособлениях определена в целом по строительству на основании физических объемов работ и эксплуатационной производительности машин и исходных данных заказчика и предполагаемого генподрядчика и приведена ниже:

№	Наименование строительных машин	Марка	Кол-во
п/п	и механизмов		
1	2	3	4
1	Экскаватор «Драглайн» «обратная		1
	лопата» 0,25м3		
2	Автосамосвал	MA3-555102	1
3	Автокран до 25 т.		1

Количество автотранспортных средств исчислено без учета доставки строительных материалов.

Потребность в машинах и механизмах реализуется за счет парка машин, имеющегося в распоряжении подрядчика. Возможна замена строительных машин и механизмов на аналогичные.

8. Обоснование потребности строительства в электрической энергии, воде и прочих ресурсах.

8.1 Расчет потребности в воде.

Водопотребление и водоотведение на период строительно-монтажных работ

Водоснабжение

Питьевое водоснабжение для работников, привлеченных к строительно- монтажным работам – бутилированная пивозная.

Хозяйственное водоснабжение - предусматривается от хозяйственно - питьевого существующего водопровода.

Средняя численность работающих на строительстве - 7 человек.

Расход воды на одного человека составляет 0,025 м3 /сут.

Тогда потребность на период СМР составит:

Q = 0.025 x 7 чел x 60 дней = 10.5 м3

Пожаротушение на период строительства обеспечивается существующими противопожарными сетями (гидранты и трубопроводы).

Таким образом, дополнительных источников водоснабжения не требуется, влияние на поверхностные и подземные воды - исключено.

Водоотведение

На период строительно-монтажных работ предусмотрены биотуалеты.

8.2. Расчет потребности в электроэнергии.

Электроэнергия в строительстве расходуется на силовые потребители; технологические процессы; наружное освещение мест производства работ, складов, подъездных путей и территории строительства. Общая потребность электроэнергии рассчитывается на период максимального расхода и в часы наибольшего ее потребления

	Ед.		Удельная	Суммарная				
Наименование потребителей	изм.	Кол.	мощность, кВт мощность, кВт					
Осветительные приборы и устройства для наружного освещения объектов и								
территории								
Освещение проходов и проездов	м2	200	0.005	1.0				
п Освещение зоны производства работ	м2	60	0.001	0.06				
Сварочные трансформаторы, мощность которых								
Сварочный аппарат	ШТ	1	20	20				

нужд строительства следует предусмотреть 1 мобильных источника питания для сварочных аппаратов и один для обеспечения сигнального ограждения.

9. Техника безопасности, производственная санитария и охрана труда

Строительно-монтажная организация, привлеченная на правах генподрядчика для выполнения работ, разрабатывает инструкцию по охране труда и технике безопасности, учитывая местные условия строительства объектов. При этом учитываются требования СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве». Инструкция согласовывается с заказчиком и другими заинтересованными участниками строительства.

До начала работ заказчик обязан указать расположение подземных коммуникаций и т.п., а подрядчик - разработать проект производства работ. Без проекта производства работ выполнение работ запрещается. В ППР должны быть разработаны все мероприятия по обеспечению техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. ППР должен предусматривать безопасное совмещение строительномонтажных работ, работ по эксплуатации действующих тепловых сетей, проездов и объездов. ППР должен быть согласован с заказчиком и субподрядными строительномонтажными организациями и дорожной полицией. Субподрядные строительномонтажные организации также разрабатывают свои мероприятия по технике безопасности, а при необходимости и ППР на свой вид работ.

Все работники должны быть обеспечены спецодеждой и др. средствами индивидуальной защиты. Руководство строительно-монтажной организации обязано обеспечить всех работников санитарно-бытовыми помещениями и оборудованием в соответствии с гигиеническими требованиями.

В обязательном порядке должен производиться инструктаж по технике безопасности и охране труда (первичный, на рабочем месте, внеочередной и т. д.).

Служба охраны труда на стройке совместно с представителями заказчика и проектной организации должна контролировать выполнение требований охраны труда и техники безопасности.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо обратить внимание на соблюдение правил техники безопасности и охраны труда при организации строительной площадки, при выполнении погрузо-разгрузочных работ, при эксплуатации строительных машин и механизмов и выполнении земляных, гидроизоляционных и сварочных работ, как наиболее опасных.

Конкретные мероприятия по этим видам работ и другим работам разрабатываются в

ППР. Конкретные мероприятия по электробезопасности и пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ должны быть также разработаны в ППР.

При выполнении противопожарных мероприятий и мер по электробезопасности необходимо руководствоваться требованиями СНиП РК 1.03.05- 2001 и инструкцией по технике безопасности для настоящей стройки.

Генеральный подрядчик несет ответственность за безопасность действий на строительной площадке для окружающей среды и населения и безопасность труда в течении строительства в соответствии с действующим законодательством.

10. Противопожарная безопасность.

Пожарная безопасность на строительной площадке и местах производства работ должна обеспечиваться в соответствии с требованиями Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности» и «Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах».

На строительной площадке необходимо:

обеспечить правильное складирование материалов и изделий с тем, чтобы предотвратить загорание легковоспламеняющихся и горючих материалов;

ограждать места производства сварочных работ;

своевременно убирать строительный мусор;

разрешать курение только в строго отведенных местах;

содержать в постоянной готовности все средства пожаротушения (линии водопровода с гидрантами, огнетушители, сигнализационные устройства, пожарный инвентарь).

Хранение масляных красок, смол, масел и смазочных материалов совместно с другими горючими материалами не допускается.

Баллоны с газом хранить под навесом, защищающим от прямых солнечных лучей. Хранение в одном помещении баллонов с кислородом и горючими газами не допускается.

Разведение костров на территории строительства запрещается. Все работы, связанные с применением открытого пламени допускается вести с разрешения лица, ответственного за пожарную безопасность. При производстве этих работ должны приниматься меры пожарной безопасности: уборка горючих материалов, выставление пожарных постов, обеспечение средствами пожаротушения и т.д.

11. Условия охраны окружающей среды и утилизации строительных отходов.

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды.

Отходы и строительный мусор должны своевременно вывозиться для дальнейшей утилизации. Захоронение бракованных изделий и конструкция запрещается. Сжигание горючих отходов и строительного мусора на участке строительства запрещается. Запрещается сведение древесно — кустарниковой растительности не предусмотренной проектной документацией. Для предотвращения загрязнения поверхностных и надземных вод необходимо улавливать загрязненную воду. Все производственные и бытовые стоки должны быть очищены.

Не допускается выпуск воды со строительной площадки непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва.

При подготовке объекта к сдаче необходимо выполнить полный комплекс работ по вертикальной планировке, благоустройству территории и восстановлению внеплощадочных участков дорог, используемых в период строительства.

При производстве работ запрещается проезд машин и механизмов ближе 1м от

кроны деревьев, не попадающих в полосу расчистки. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие.

С целю защиты корневой системы деревьев и кустарников необходимо устройства засыпки поверхности земли. Для засыпки пригодны крупнозернистый песок, гравелистые или щебенистые грунты без вредных примесей. Не допускается укладка в пределах корневой системы не дренирующих грунтов или слоев не дренирующих материалов любой толщины. Снятие грунта над корнями не допускается.

Срезы ветвей производят в случае необходимости вблизи ствола. Поверхности среза ветвей, а также корней, должны быть обработаны специальными составами против заражения.

Должны соблюдаться требования по охране окружающей среды содержатся в ГОСТ 17.1.3.13- 86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод загрязнения», ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почва. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель », ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера».

Календарный план выполнения работ с заделом по кварталам

Год	2023		
Квартал	2		3
месяц	5	6	7
«Разработка проектно-сметной документации на строительство антенно-мачтовых сооружений высотой 30 метров для размещения оборудования сети радиотелефонной связи в селе Большая Речка Волчанского сельского округа Шемонаихинского района ВКО»	67%		100%
Подготовительный период – 1 мес.			
Основной период – 2 мес.			

«ШЕМОНАИХА АУДАНЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС, СӘУЛЕТ ЖӘНЕ ҚАЛА ҚҰРЫЛЫСЫ БӨЛІМІ» **МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОТДЕЛ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ШЕМОНАИХИНСКОГО РАЙОНА»

071800, Шемонаиха қаласы, Советская көшесі, 59 тел. /факс 3-39-22 Kurilis Shem@shemonaiha.vko.gov.kz

2022 ж. " 03 "

071800, г. Шемонаиха, ул. Советская, 59 тел. /факс 3-39-22 Kurilis_Shem@shemonaiha.vko.gov.kz " 03" 10

Руководителю комплексной вневедомственной аккредитованной экспертизы

Направляем Вам для проведения комплексной вневедомственной экспертизы рабочий проект: «Разработка проектно-сметной документации на строительство антенно-мачтовых сооружений высотой **30** метров для размещения оборудования сети радиотелефонной связи в селе Большая Речка Волчанского сельского округа Шемонаихинского района ВКО».

Заказчик: ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства Шемонаихинского района»

Ген проектировщик: ТОО «СанжарПроектСервис».

Источник финансирования – районный бюджет.

Срок начала строительства - май 2023 г.

Оплату за проведение комплексной вневедомственной экспертизы будет производить TOO «СанжарПроектСервис».

Руководитель «Отдел строительства» архитектуры и градостроительства Шемонаихинского района»



Темирбеков Е.Ж.