

Общество с ограниченной ответственностью
«Гарант»

Шифр: 1260 – 08.21

Заказчик: ООО «Тайга Богучаны»

Наименование объекта: «Биотехнологический комплекс по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края (водозаборные сооружения, коллектор очищенных сточных вод)»

РАЗДЕЛ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.

г. Красноярск, 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Гарант»

Шифр: 1260 – 08.21

Заказчик: ООО «Тайга Богучаны»

Наименование объекта: «Биотехнологический комплекс по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края (водозаборные сооружения, коллектор очищенных сточных вод)»

РАЗДЕЛ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.

Директор



В.Э. Юрик

г. Красноярск, 2021 г.

Проект разработан авторским коллективом:

Директор



В.Э. Юрик

Главный инженер проекта



Е.В. Хижук

Экономист



А.В. Суслов

Состав проекта:

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Примечание
Утверждаемая часть проекта планировки				
1	Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов	1:2000		

Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Примечание
Материалы по обоснованию проекта планировки				
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:5000		
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:2000		
4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:2000		
5	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1:2000		
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:2000		
7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	1:5000		
8	Схема конструктивных и планировочных решений	1:2000		

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Электронная версия:

СД-диск – материалы формата PDF, MicrosoftWord, DWG

Содержание

Раздел 4

Введение	6
Часть 1. Природно-климатические условия территории.....	8
Раздел 1.1 Геоморфология и рельеф	8
Раздел 1.2 Климатическая характеристика.....	8
Раздел 1.3 Гидрологические условия	9
Раздел 1.4 Геологические условия	15
Раздел 1.5 Гидрогеологические условия.....	16
Раздел 1.6 Инженерно-геологические условия	16
Раздел 1.7 Характеристика животного мира	18
Раздел 1.8 Характеристика растительности	19
Раздел 1.9 Почвенный покров	21
Часть 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов	25
Часть 3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переестройству) из зон планируемого размещения объектов	26
Часть 4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав объектов	26
Часть 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	27
Часть 6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	27
Часть 7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	28
Часть 8. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории	28
9. Приложения.....	29
Приложение № 1. Постановление администрации Богучанского района №663-п от 10.08.2021 г.о подготовке документации по планировке территории.....	30
Приложение № 2 Техническое задание на подготовку документации по планировке территории по объекту.	31
Приложение № 3 Письмо КГКУ «Дирекция по ООПТ» №1397/05-17 от 04.08.21	37
Приложение № 4 Письмо службы по государственной охране объектов культурного наследия №102-3555 от 06.08.2021 г. об объектах культурного наследия.	38
Приложение № 5 Письма ФГБУ «Среднесибирское УГМС».....	40
Приложение № 6 Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края №77-010755 от 30.08.2021.....	42
Приложение № 7. Письмо Главного управления МЧС России по Красноярскому краю № ИВ-237-15534 от 22.09.2021 г.....	47
Приложение № 8. Письмо Службы по ветеринарному надзору Красноярского края № 97-2585 от 21.07.2021	50
Приложение № 9. Письмо Федеральной службы по надзору прав потребителей и благополучия человека № 24-00-06/02-10778-2021 от 23.07.2021	51

Введение

Проект планировки и межевания территории объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Россия, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, Богучанский сельсовет. Биотехнологический комплекс по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края, в границах кадастровых кварталов 24:07:3101003, 24:07:3101009 выполнен на основании:

- Договор № Д-ТБ-Г-02/0621 от 29.06.2021 г.

- Постановление Администрации Богучанского района № 663-п от 18.08.2021 «О подготовке документации по планировке и межеванию территории».

В проекте учтены все текущие изменения в области проектирования и строительства, а также даны предложения по созданию полноценной градостроительной среды на основе современных исследований.

Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению, включает в себя чертежи, на которых отображаются: красные линии, линии, обозначающие дороги, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Положения проектов планировки являются обязательными для соблюдения при разработке проектов межевания, градостроительных планов земельных участков и архитектурно-строительной документации.

Проект выполнен в соответствии с правовыми требованиями, санитарными нормами, действующими на момент проектирования.

Проект разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

Нормативные ссылки:

1. Градостроительный кодекс РФ;
2. Земельный кодекс РФ;
3. Лесной кодекс РФ;
4. Постановление правительства РФ №564 от 12.05.2017;
5. Закон Красноярского края № 20-5213 от 19.12.2006 г. «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схемы территориального планирования края, документов территориального планирования муниципальных образований края»;
6. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования,

- экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному Кодексу Российской Федерации);
7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 8. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
 9. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
 10. Федеральный закон от 11.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 11. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
 12. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
 13. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
 14. Решение №22/79 от 05.12.2013 г. Богучанского районного совета депутатов «Об утверждении генерального плана Богучанского сельсовета Богучанского района Красноярского края».
 15. Решение №17/1-127 от 07.07.2017 г. Богучанского районного совета депутатов «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Богучанского сельсовета Богучанского района Красноярского края».
 16. Иные действующие нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по планировке территории.

Часть 1. Природно-климатические условия территории

Раздел 1.1 Геоморфология и рельеф

Рассматриваемая территория расположена в юго-западной части Среднесибирского плоскогорья Восточносибирской провинции. В геоморфологическом отношении территория участка располагается между Енисейским и Среднеангарским кряжами, на Приангарском (Ангаро-Чунском) плато. Поверхность плато сложена нижнепалеозойскими карбонатами и терригенными отложениями. Вблизи Ангары и по ее притокам встречаются трапповые интрузии, оказывающие существенное влияние на формирование рельефа и речной сети. Рельеф района исследований средне- и крупнохолмистый, слабо- и умеренно рассеченный.

Раздел 1.2 Климатическая характеристика

Территория Богучанского сельсовета относится к районам, приравненным к районам крайнего Севера. Расположено село на левом берегу реки Ангары. С севера оно ограничено рекой, с юга – крутыми залесенными сопками. Растительность прилегающей территории представлена таежным лесом.

Положение долины реки Ангара определяет термический режим местности, который характеризуется продолжительной зимой и теплым летом.

Среднегодовая температура воздуха в долине отрицательная и составляет около $-1,0$ - $-1,5^{\circ}\text{C}$. Средние многолетние значения минимальных температур воздуха в самые холодные месяцы -январь и февраль - составляет -26 – -28°C , а абсолютный минимум достигает -51 - -53°C .

Климатическая характеристика, приведенные ниже, подготовлены по данным Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (исх. 1149 от 15.03.2018г) (исх. 938-15 от 01.03.2021г) (Приложение 5) по метеорологической станции ГМО Богучаны, ближайшая к месту работ, за период 1930-2020г.

Таблица 1– Климатические характеристики

Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца	$-23,9^{\circ}\text{C}$
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца	$+25,7^{\circ}\text{C}$
Продолжительность теплого периода	184 дня
Продолжительность холодного периода	181 день
Суточный максимум осадков 1% обеспеченности	63,7 мм

Максимальная толщина стенки гололеда	3,8 мм
Скорость ветра, вероятность превышения которого составляет 5%	5,3 м/с
Средняя годовая скорость ветра	2,2 м/с
Число дней с устойчивым снежным покровом	169
Среднее число дней с дождем	72
Коэффициент стратификации атмосферы	200
Коэффициент рельефа местности:	
Точка с координатами 58°22'38" 97°14'41"	1,15
Точка с координатами 58°22'21" 97°06'08"	1,22
Точка с координатами 58°23'05" 97°04'37"	1,43
Точка с координатами 58°24'16" 97°10'02"	1,07

Таблица 2 – Средняя дата появления, образования, разрушения и схода снежного покрова

Дата появления	Дата установления	Дата разрушения	Дата схода
8 октября	26 октября	13 апреля	1 мая

Таблица 3 – Повторяемость направления ветра и штилей, % (год)

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
4	9	9	3	6	24	23	9	31

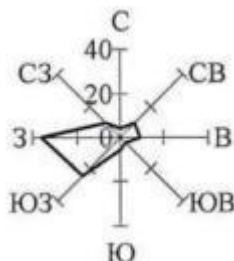


Рисунок 1 – Повторяемость направления ветра (%) Год.

Согласно природно-климатического районированию территории Российской Федерации по уровню природной комфортности/дискомфортности по условиям проживания, территория района относится к дискомфортной и относительно дискомфортной зонам. В следствии дискомфорта проживания, территории севернее правобережья реки Ангара на 10-20 км отнесены к зоне преимущественно вахтового типа проживания.

Раздел 1.3 Гидрологические условия

Главная водная артерия рассматриваемой территории – р. Ангара - вытекает из оз. Байкал и на 1779 км от истока впадает в р. Енисей. На своем

пути она собирает воды многочисленных притоков, сосредотачивая их в водохранилищах.

Наиболее значимыми притоками являются: Иркут, Китой, Белая, Ока с Ией, Илим, Уда (Чуна) и Бирюса. Все они берут начало на склонах Восточного Саяна и только р. Илим стекает с Лено-Ангарского плато.

Согласно гидрологическому районированию, участок работ входит в границы Нижне-Ангарского района (I).

Реки района характеризуются весенним половодьем и незначительными паводками в теплый период года. Половодье обычно проходит стройной одномодальной волной, и только в отдельные годы на спаде на нее накладывается не большие объемы за счет выпадения дождей. Максимальные модули половодья изменяются от 80 до 250 л/сек с 1 км². Дождевые паводки на реках района очень не высокие. В отдельные годы они совсем отсутствуют, а выпадающие в летний период осадки полностью расходуются на испарение и пополнение грунтовых вод. Летне-осенняя и зимняя межень на реках района наиболее устойчива и продолжительна. Средняя продолжительность летне-осенней межени 80-100 дней, зимней 180-200 дней. Вскрытие водотоков происходит в конце апреля-первой декаде мая, замерзание – в конце октября (Источник: Ресурсы поверхностных вод СССР, том 16 Ангаро-Енисейский район Выпуск 2 Ангара Гидрометеиздат, г. Ленинград 1973 год).

В верхнем течении реки Ангара, на удалении более 130 км от участка работ реку перегораживает плотина Богучанской ГЭС. Богучанская ГЭС (БоГЭС) - первая на территории Красноярского края гидроэлектростанция на Ангаре. Необходимость строительства станции была определена Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1 февраля 1971 года № 65 "О мерах по дальнейшему комплексному развитию в 1971-1980 годах производительных сил Красноярского края".

Строительство Богучанской ГЭС началось в 1980 году. Однако по причине недостаточного финансирования срок пуска ГЭС неоднократно переносился. В 2012 году после перекрытия последних донных отверстий началось заполнение Богучанского водохранилища. Станция вышла на полную проектную мощность 2997 МВт в июле 2015 года после заполнения водохранилища до отметки 208 м.

Характеристики Богучанского водохранилища:

- отметка нормального подпорного уровня (НПУ) - 208.00 м;
- отметка форсированного подпорного уровня (ФПУ) - 209.50 м;
- площадь зеркала при НПУ 232,6 тыс.га. (2326 км²);
- полный объем - 58,2 млрд. кубических метров (58,2 км³);

- полезный объем - 2,31 млрд. кубических метров.

Информация подготовлена по данным официального сайта ПАО Богучанская ГЭС (<http://www.boges.ru/>).

Участок работ располагается в акватории р. Ангара, а именно:

- участок 2, частично расположен в границах акватории (водовыпуск);

- участок 3, полностью расположен в границах акватории (причал);

- участок 4, большей своей частью в границах акватории (водозабор).

Участок работ не входит в границы р. Речка, а именно:

- участок 2, удален на расстояние около 5 метров и частично расположен в водоохраной зоне.

Речная сеть участка работ принадлежит бассейну р. Енисей и ее притокам:

- р. Ангара;

- р. Речка.

Согласно данным Федерального агентства по рыболовству Енисейское территориальное управление (исх. 05-35/417 от 10.02.2021) (технический отчет ИЭИ):

- р. Ангара, правый приток р. Енисей, впадает на 2137км от устья, бассейн р. Енисей, относится к высшей категории рыбохозяйственного значения;

- р. Речка, протяженность 17км, левый приток р. Ангара, впадает на 290км от устья, бассейн р. Енисей, относится к первой категории рыбохозяйственного значения.

Согласно документированной информации о категории водных объектов, по данным Министерства сельского хозяйства Федеральное агентство по Росрыболовству (исх. У05-1061 от 12.04.2021г) (технический отчет ИЭИ), р. Ангара отнесена к высшей категории рыбохозяйственного значения, р. Речка к первой.

Р. Ангара.

Река Ангара - правобережный приток первого порядка реки Енисей, берёт начало из оз. Байкал на территории Иркутской области и впадает на 2137 км от устья. Протяжённость водотока 1779 км (в границах Красноярского края - 745 км). Площадь водосбора 1039 тыс. км, в том числе без бассейна озера Байкал - 468 тыс. км².

На 451 км (по лоцкарте реки Ангара от Богучанской ГЭС до устья, 2010 г.) Ангару перегораживает плотина Богучанской ГЭС - четвёртая ступень Ангарского каскада. Гидрологический режим реки характеризуется ярко выраженным весенним половодьем, устойчивой летней меженью,

осенними подъёмами заторного происхождения и зимней низкой меженью. Следует отметить, что уровенный и ледовый режим в настоящее время в значительной степени определяется режимом пропусков воды Богучанской ГЭС в нижний бьеф.

Запрашиваемый участок реки расположен в районе населенного пункта Ангарский и Ярки, Богучанского района Красноярского края, ориентировочно на 300-314 км по лоцкарте реки Ангара от Богучанской ГЭС до устья, 2010 г. Ширина русла реки на указанном участке составляет около 1,0-2,3 км, грунты галечно-песчаные, местами валунные, скорость течения составляет около 1,1м/с, глубина реки до 1,2-7,1м. Водоток испытывает антропогенное воздействие. На запрашиваемом участке водоток пересекает автомобильная дорога, расположен мост, проходит высоковольтная линия электропередач. Берега покрыты смешанным лесом. Мелководья зарастают высшей водной растительностью: различными видами рдестов, элодеей канадской, урутью колосистой. Информация приведена по данным Енисейского филиала ФГБУ «Главрыбвод» «Рыбохозяйственные характеристик» (исх. 03-24/514 от 03.03.2021г) (технический отчет ИЭИ).

Так же ниже представлена информация о р. Ангара в месте участка работ, по данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды ФГБУ «Среднесибирское УГМС» территориальный ЦМС (исх. 1254-15 от 18.03.2021г) (технический отчет ИЭИ).

Створ водовыпуска ООО «Сибстройизыскания +» на р. Ангара расположен на 301,85 км судового хода лоцманской «Карты реки Ангара от Богучанской ГЭС до устья, 2010» (в 290,05 км от устья реки), у населённого пункта д. Ярки. Длина реки до створа составляет 1488,95 км, площадь водосбора - 866 000 кв.км. В административном отношении створ находится на территории Богучанского муниципального района Красноярского края.

Коэффициент извилистости участка реки равен 1,05 (река изогнутая).

С 2012 года сток р.Ангара на участке зарегулирован Богучанской ГЭС, в июне 2015 отметка уровня водохранилища достигла НПУ 208,00 м БС, наступил период нормальной эксплуатации. Сток воды на участке водопользования регламентируется «Правилами использования водных ресурсов Богучанского водохранилища, Москва, 2015» (далее «Правила»).

Для расчёта гидрологических характеристик использованы материалы наблюдений ближайшего гидрологического поста ФГБУ

«Среднесибирское УГМС» р.Ангара - с.Богучаны (327,8 км по лоцманской «Карте р.Ангара от Богучанской ГЭС до устья, 2010») за 1915-2020.

«Правилами» предусмотрен среднемноголетний сброс в нижний бьеф величиной 3300-3320 м³/с, с 2015 среднемноголетний расход воды составил в створе 2830 м³/с (в диапазоне 2520-3410 м³/с). Средняя скорость течения воды при этом расходе равна в створе 0,71 м/с, средняя глубина - 4,28 м, ширина реки - 931 м.

Санитарно-гигиенические условия в р.Ангара ниже створа Богучанского гидроузла обеспечиваются минимальным среднесуточным попуском 2000 м³/с. При минимальном зимнем попуске Богучанской ГЭС 2000 м³/с он может достигать на участке створа 2070 м³/с. Средняя скорость течения при этом расходе равна 0,46 м/с, средняя глубина составляет 5,34 м, ширина реки - 1095 м.

В период вскрытия реки для снижения риска образования заторов ниже Богучанского гидроузла должен осуществляться постепенный переход от минимального зимнего расхода к гарантированному навигационному попуску 3050 м³/с при плавном ежесуточном увеличении сбросного расхода воды на 300 м³/с. При летнем среднемесечном (навигационном) расходе воды 95%-й обеспеченности в створе 3100 м³/с средняя скорость течения равна 0,75 м/с, глубина составляет 4,35 м, ширина реки – 950 м.

При минимальном летнем санитарном попуске 2000 м³/с расход воды в створе может достигать 2250 м³/с. Средняя скорость течения при этом расходе равна 0,61 м/с, средняя глубина составляет 4,08 м, ширина реки – 904 м.

Р. Речка.

Река Речка - левобережный приток первого порядка реки Ангара, впадает на 290 км от устья. Приток второго порядка реки Енисей (р. Речка, р. Ангара, р. Енисей). Длина водотока составляет 17 км. Водоток имеет 3 притока общей длиной 11 км. Река протекает в пределах Богучанского района Красноярского края. Запрашиваемый водоток относится к Ангаро-Байкальскому бассейновому округу.

Климат района резко континентальный, с морозной зимой и тёплым летом. Район относится к подзоне горно-таёжных темнохвойных южносибирских лесов. Древесная растительность представлена елью, берёзой, осиной, рябиной, ивами. Прибрежная растительность представлена кипреем, борщевиком рассечённым, шиповником, чёрной и красной смородинами, малиной, костяникой, брусникой, черникой, голубикой злаковыми, мхами, лишайниками, хвощами. Представлены виды

рудеральной растительности - репейник, пырей ползучий, осот полевой, крапивы одно- и двудомная.

Пойма реки на значительном протяжении заболочена. Русло реки сильно извилистое, в среднем течении имеется запруженный участок. Донные отложения сложены галечными, галечно-песчаными, крупногалечными отложениями; имеются заиленные участки. Вода реки относится к природным водам гидрокарбонатного класса с нейтральной и слабощелочной реакцией, она слабо минерализована. Информация приведена по данным Енисейского филиала ФГБУ «Главрыбвод» «Рыбохозяйственные характеристик» (исх. 03-24/513 от 03.03.2021г) (технический отчет ИЭИ).

Информация о водотоках участка работ так же сосредоточена в государственном водном реестре информация представлена в техническом отчете о ИЭИ, по данным Территориального отделения водных ресурсов по Красноярскому краю Енисейское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (исх. 07-577 от 10.02.2021г).

Так же Территориальным отделением водных ресурсов по Красноярскому краю Енисейское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (исх. 07-837 от 26.02.2021г) (технический отчет ИЭИ), сообщается:

- в государственном водном реестре отсутствуют сведения о водоохранных зонах, прибрежных защитных полосах р. Ангара и р. Речка;
- Приказом Енисейского БВУ №382 от 21.08.2020 года установлена граница зоны затопления, подтопления территорий, прилегающих к р. Ангара в с. Богучаны Богучанского района;
- в ЕГРН внесена информация о зонах затопления, подтопления территорий, прилегающих к р. Ангара;
- иные зоны затопления подтопления территорий в районе проведения работ не установлены.

Согласно данным АО «Богучанская ГЭС» АО «Богучанская ГЭС» не владеет информацией о зонах затопления и подтопления участка работ.

Согласно данным ФГБУ «Администрация «Енисейречтранс» Федерального агентства морского и речного транспорта сообщается:

- согласно Распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 22.12.2020г №АП-605-р участок реки Ангара от с. Богучаны до п. Кокуй относится к 3 категории внутренних водных путей с гарантированными габаритами судовых ходов и неосвещаемой навигационной обстановке. Класс водного пути – 5 в соответствии с

классификацией по ГОСТ 26775-97. Расчетная надводная высота судна – 9,6 метра;

- р. Ангара является лесосплавной. Сплав древесины осуществляется в плотах (плотовой вид);

- на 451 км от устья находится Богучанская ГЭС. Уровненный режим р. Ангара зависит от режима работы гидроэлектростанции. Так же ранее проектировалось строительство Мотыгинской ГЭС с отметкой в верхнем бьефе 127,0м;

- р. Речка не включена в состав внутренних водных путей Енисейского бассейна.

Раздел 1.4 Геологические условия

На площади Богучанского района широко распространены палеозойские, мезозойские и кайнозойские образования. В составе палеозойских отложений выделяются карбонатно-терригенные породы ийской и бадарановской свит ордовика, которые перекрываются угленосной толщей, включающей в себя катскую свиту карбона, бургуклинскую и стрелкинскую свиты перми. Мезозойские отложения разделяются на две толщи: нижнюю - вулканогенно-осадочную, выделенную в составе корвунчанской свиты нижнего триаса и верхнюю - угленосную, которая относится к переясловской свите нижней юры. На водораздельных пространствах иногда отмечаются рыхлые образования, включающие в себя галечники, пески, глины, которые относятся к верхнему палеогену-неогену нерасчлененному. По долинам рек широко развиты четвертичные образования.

Исследуемая территория находится на границе Енисейского кряжа и Тасеевской синеклизы. В структурно-тектоническом отношении выделяется зона ангарских складчатых структур и зона пологих структур в пределах северного крыла Тасеевской синеклизы. Зона ангарских складчатых структур представлена в районе работ Иркинским поднятием, для которого характерно северо-восточное, почти широтное простираие структур. Это антиклинальная структура субширотного простираия.

Разрывные нарушения в районе развиты широко.

Район изысканий представляет собой Ангарское денудационное холмистое трапповое плато Ангаро-Канской впадины. Рельеф сформировался на слабонаклонно залегающих осадочных породах, прорванных траппами, для которых характерен глубоко расчлененный столовый рельеф.

В пределах района расположения исследуемой площадки развиты отложения от кембрийской системы до отложений четвертичной системы. Отложения представлены карбонатными и терригенными осадками морского и континентального происхождения. Местами породы прорваны секущими и пластовыми интрузиями долеритов.

Раздел 1.5 Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении Богучанский район расположен в пределах Енисейской гидрогеологической складчатой области.

На территории Енисейской гидрогеологической складчатой области подземные воды чаще всего приурочены к приповерхностной зоне открытой трещиноватости пород архея, протерозоя, кембрия, мощность которой оценивается первыми десятками метров. Подземные воды архейских, протерозойских и нижнекембрийских образований гидравлически связаны между собой и образуют единый водоносный комплекс, дающий основное питание рекам.

Подземные воды данной области являются главным образом безнапорными, реже – напорными. Разгрузка безнапорных вод осуществляется вблизи областей питания, в долинах рек, виде нисходящих родников.

Подземные воды как правило пресные, гидрокарбонатно-кальциевые, реже натриевые с минерализацией до 0,5 г/л.

Многомерзлотные породы имеют здесь островное распространение и влияние вечной мерзлоты на подземный сток практически не сказывается.

Подземные воды в пределах участка работ на период изысканий не вскрыты.

Раздел 1.6 Инженерно-геологические условия

По результатам выполненных инженерно-геологических изысканий толща грунтов до разведанной глубины 10.0м, являются неоднородной, в ее пределах выделяется 7 инженерно-геологических элементов (ИГЭ).

Участок 1 – Территория промплощадки ЛПК (без полигона промышленных отходов).

На промплощадке ЛПК (без полигона промышленных отходов) было пройдено двадцать восемь скважин (скв.1801-1809, 1813-1816, 1819-1833) глубиной от 15.0 м до 21.0 м.

С поверхности в верхней части разреза вскрыты пески мелкие малой степени водонасыщения средней плотности (ИГЭ-41ам), мощностью 2.0-2.5 м. Скважинами 1819, 1827 вскрыты техногенные насыпные грунты,

представленные песком мелким с включением опилок. Ниже или с поверхности залегают пески мелкий (ИГЭ-41бм) и средней крупности (ИГЭ-41бс) средней степени водонасыщения средней плотности, с прослоями и линзами песка пылеватого, грунты на полную мощность не пройдены, максимально вскрытая мощность составила 15.0-19.2 м.

В скважинах 1804-1806, 1824, 1830 ниже уровня грунтовых вод на глубине 7.5-12.5 м, вскрыты пески мелкий (ИГЭ-41вм) и средней крупности (ИГЭ-41вс) средней степени водонасыщения, с прослоями песка гравелистого водонасыщенного. В основании разреза скважинами 1824, 1830 вскрыты аллювиально-делювиальные суглинки от тугопластичной (ИГЭ-43б) до мягкопластичной (ИГЭ-43в) консистенции.

Участок 2 – Полигон промышленных отходов (на промплощадке ЛПК).

На полигоне промышленных отходов было пройдено пять скважин (скв.1810-1812, 1817-1818) глубиной 15.0 м.

С поверхности в верхней части разреза вскрыты пески мелкие малой степени водонасыщения средней плотности (ИГЭ-41ам), мощностью 2.0-2.5 м. Ниже залегают пески мелкий (ИГЭ-41бм) и средней крупности (ИГЭ-41бс) средней степени водонасыщения средней плотности, грунты на полную мощность не пройдены, максимально вскрытая мощность составила 6.7-12.м. Ниже уровня грунтовых вод на глубине 7.5-12м, вскрыты пески мелкий (ИГЭ-41вм) и средней крупности (ИГЭ-41вс) средней степени водонасыщения. В основании разреза залегают аллювиально-делювиальные суглинки от тугопластичной (ИГЭ-43б) до мягкопластичной (ИГЭ-43в) консистенции. Грунт на полную мощность не пройдены, максимально вскрытая мощность ИГЭ-43б 1.5-2.0м, ИГЭ-43в 6.0 м.

Участок 4 – Территория причальных сооружений и водозабора.

На территории причальных сооружений и водозабора были пройдены на берегу и в реке Ангара четыре скважины (скв.1834 - 1837) глубиной 21.0-22.0 м.

Скважиной 1836 с поверхности вскрыты насыпные грунты мощностью 2.0м, представленные песком мелким с включением гравия до 15%, остальными скважинами вскрыт лед, мощностью 0.7-0.8м. Ниже залегают аллювиальные пески гравелистые водонасыщенные (ИГЭ-81в), мощностью 1.2-3.3 м. В средней части разреза и основании разреза вскрыты делювиально-элювиальные суглинки твердой консистенции (ИГЭ-43аэ), с включением щебня и дресвы до 25% (кора выветривания). Грунты

на полную мощность не пройдены, максимально вскрытая мощность составила 19.0 м.

Участок 6 – Акватория для причальных сооружений и водозабора.

На участке акватории для причальных сооружений и водозабора пройдена одна скважина (скв.1838) глубиной 20.0 м. Скважина пройдена в русле реки Ангара в феврале 2018г., буровая была установлена на льду, мощностью 1.6м, ниже вскрыта вода, мощностью 2.6 м. Ниже залегают аллювиальные пески гравелистые водонасыщенные (ИГЭ-81в), мощностью 1.3 м. В средней части разреза и основании разреза вскрыты делювиально-элювиальные суглинки твердой консистенции (ИГЭ-43аэ), с включением щебня и дресвы до 25% (кора выветривания). Грунты на полную мощность не пройдены, максимально вскрытая мощность составила 14.5 м.

Участок 9 – Акватория для рассеивающего водовыпуска.

На участке акватории для рассеивающего водовыпуска пройдена одна скважина (скв.1839) глубиной 18.0 м. Скважина пройдена в русле реки Ангара в феврале 2018г., буровая была установлена на льду, мощностью 1.5м, ниже вскрыта вода, мощностью 1.0м. Ниже залегают аллювиальные пески гравелистые водонасыщенные (ИГЭ-81в), мощностью 3.2м. В средней части разреза и основании разреза вскрыты делювиально-элювиальные суглинки твердой консистенции (ИГЭ-43аэ), с включением щебня и дресвы до 25% (кора выветривания). Грунты на полную мощность не пройдены, максимально вскрытая мощность составила 12.3м.

Раздел 1.7 Характеристика животного мира

Согласно зоогеографическое районирование Красноярского края, участок работ расположен в зоне – южной тайги (VI).

Река Енисей является важным зоогеографическим рубежом разделяющей территорию Сибири на две физико-географической страны – Западную и Среднюю.

Фауна Средней Сибири характеризуется большей древностью, чем фауна Западной Сибири. Здесь особенно широко представлен комплекс таежных животных. В Среднее Сибири отсутствует ряд европейско-сибирских видов, но появляются восточносибирские виды: восточный лось, снежный баран, кабарга, северная пищуха, ряд видов землероек, каменный глухарь, черная ворона, утка-касатка и другие. Наблюдается глубокое проникновение в тайгу животных и птиц, обычно обитающих в степях: длиннохвостого суслика, черношапочного сурка, полевого жаворонка, скалистого голубя и других.

Согласно данным Администрации Богучанского района в границах участка работ отсутствуют: акватории водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории.

Проведенный анализ видового состава зообентоса и встречаемости доминирующих видов позволяет разделить весь изучаемый участок русла р. Ангара на две зоны. К первой относятся разрезы с 1 по 4, ко второй – с 5 по 11. На первом участке преобладающее значение в зообентосе имеют байкальские эндемики, на втором – обще-сибирские виды. (Источник: «Макрозообентос Красноярской акватории реки Ангара до наполнения водохранилища Богучанской ГЭС» Л.В. Бажина, В.О. Клеуш Научно-исследовательский институт экологии рыбохозяйственных водоемов (НИИЭРВ) (2014, Выпуск 6).

Участок работ, в большей своей части является действующим предприятие – фактором беспокойства. В связи, с чем появление крупных животных вблизи проектируемого объекта в период проведения строительных работ, а так же в период эксплуатации крайне маловероятно.

В Красную книгу животных Красноярского края (том 2) занесены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, постоянно или временнообитающие в состоянии естественной свободы на его территории, континентальном шельфе и в морской экономической зоне, которые нуждаются в специальных государственно-правовых действиях, входящих в компетенцию федеральных органов исполнительной власти и органов власти края. Принимая во внимание размеры территории Красноярского края, ведение и издание региональной Красной книги –существенный вклад в выполнение обязательств Российской Федерации по Конвенции о биологическом разнообразии (1992 г).

В перечень животных, занесенных в Красную книгу края 2011 года, включен 141 вид животных, в их числе: 89–птиц, 25–млекопитающих, 4–рыб, 3–земноводных, 1–пресмыкающихся, 1–моллюск и 18 видов насекомых.

Перечень видов диких животных, занесенных в Красную книгу Красноярского края и Красную книгу Российской Федерации, область распространения которых включает территорию г. Красноярска Красноярского края, приведен в приложении 12.

Раздел 1.8 Характеристика растительности

Согласно картографическому делению РФ участок работ расположен в зоне – Растительность гор, Центральносибирская – таежная с елью сибирской (*Picea obovata*), пихты сибирской (*Abies sibirica*) Липа мелколистная (*Tilia*

cordata) – Енисейский кряж.

На территории района диапазон условий произрастания достаточно широк. Мозаика рельефа местности, особенности водоснабжения наряду со спектром почвообразующих пород создают природную основу, которая обычно формализуется в лесотипологическую классификацию. Основной фоновой группой является зеленомошная – 62,9%. Далее следует осочково-разнотравная – 19,3%; наименьшую долю площади занимает лишайниковая группа – 2,1%.

Растительность рассматриваемой территории отличается широким распространением светлохвойных лесов – сосновые леса, которые занимают господствующее положение на хорошо дренированных местах. В качестве примеси участвуют ольха, береза и осина, образующие на гарях и вырубках почти чистые насаждения.

В сосновых лесах характерными типами лесов являются сосняки лишайнико-брусничные, растущие на повышенных местоположениях верхней древней террасы Ангара и водораздельных пространств.

В более пониженных местах развиваются багульниково-черничниковые зеленомошники с участием багульника, черники, осоки и моховым покровом из кукушкина льна. При избыточной влажности развиваются сосняки-долгомошники и сфагновые.

В средней тайге (образовавшейся под воздействием высотной поясности) преобладают травяно-брусничные лиственничники, иногда с елью, нередко (на суглинистом элювии) заболоченные. На песчаных грунтах встречаются сосняки, в долинах ерники, осоково-вейниковые кочкарные луга и сфагновые болота. На юге района – южнотаёжные ландшафты представленные елово-пихтовыми черничными и травяно-зеленомошными лесами. На сухих склонах – сосняки, много вторичных берёзовых и осиново-берёзовых лесов. Вторичные мелколиственные леса активно распространены на выгоревших территориях.

Светлохвойный лес.

На водораздельной площади р. Ангара получили развитие сосново-брусничные леса. Светлохвойные сосновый лес характеризуется главной лесообразующей породой – сосной.

Постоянными спутниками сосновых сообществ являются кустарники и кустарнички: кустарная ольха (*ALNUS GLUTINOSA* L.), кедровый стланник, различные березки (Береза низкая (*Betula humilis*) береза растопыренная (*Betula divaricata*), багульник (*Ledum*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*) голубика (*Vaccinium uliginosum*), толокнянка (*Arctostaphylos*) и некоторые другие. При этом во многих случаях напочвенный ярус формируется из мхов

или лишайников.

Травянистый слой развит слабо (Кипрей широколистный или Иван чай (*Chamerion alpine*), Овсяница красная (*Festuca rubra* L.), Овсяница луговая (*Festuca pratensis* Huds.), Мятлик луговой (*Poa pratensis* L.), Тимофеевка луговая (*Phleum pratense* L.), Луговик дернистый или Щучка (*Deschampsia cespitosa*), Сныть (*Aegoropodium*), Лютик ползучий (*Ranunculus repens*), Клевер ползучий (*Trifolium repens*), Мятлик (*Poa*), Бор развесистый (*Milium effusum*), Живучка ползучая (*Ajuga reptans*), Ежа сборная, или Ежа обыкновенная (*Dactylis glomerata*), Полевица (*Agrostis*), Папоротник (*Polypodiophyta*)).

Преобладающее значение имеет моховая растительность покрывающая дневную поверхность и состоящая из зеленых лесных мхов: плевроциум (*Pleurozium*), гилокомиум (*Hylocomium*), Птилиум гребенчатый (*Ptilium crista-castrensis*), политрихум можжевельниковый (кукушкин лен (*Polytrichum juniperinum* Hedw) и другие.

В узкой полосе вдоль р. Ангара примешивается кустарник (ива (*Salix*), шиповник иглистый (*Rosa acicularis*), ольха кустарниковая (*Alnus fruticosa*).

Участок 1, состоит как из естественной (Участок 2-4) так и трансформированной в процессе производственной деятельности растительности. В контуре Участка 1 кроме периферийный сторон, занятой естественной древесной растительностью, сохранилось также три острова естественной древесной растительности. Оставшаяся часть Участка 1, в большинстве своем спланирована, срок прошедший после планировочных работ достаточный (предположительно более 10 лет), в связи с чем, часть территории стала покрываться молодым лесом (преобладает сосна), часть территории занято только травянистой растительностью, часть территории спланирована без признаков зарастания.

Перечень видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Красноярского края и Красную книгу Российской Федерации, область распространения которых включает территорию городского округа город Красноярск, приведен в таблице 4.31 (по данным Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края № 77-010755 от 30.08.2021г) (Приложение 6).

Раздел 1.9 Почвенный покров

В центре и на севере равнинной части бассейна р. Ангара преобладают дерново-подзолистые (1), являющиеся подтипом подзолистых почв. Данные

почвы обладают слабо выраженным подзолообразовательным процессом, поэтому имеют сравнительно небольшую водоудерживающую способность. Дерново-подзолистые почвы формируются в результате совместного развития дернового и подзолистого процессов почвообразования.

Территория участка работ входит в таежно-лесную область. Этим названием объединены обширные территории, на которых распространены подзолистые, серые лесные и сопутствующие им типы почв.

Подзолистые почвы составляют основной фон почвенного покрова страны. Главная особенность климата, определяющая формирование подзолистых почв - преобладание количества осадков над их испарением. Территория распространения подзолистых почв делится на равнинную и плоскогорную части, границей между которой служит р. Енисей.

Оподзоливание представляет собой элементарный процесс почвообразования, сопровождающийся глубоким разложением минеральной части почв и выносом продуктов этого разложения из верхней части почвенной толщи. Основными условиями почвообразования являются:

- сравнительно ограниченное поступление в почву или быстрое разложение малозольных органических остатков;

- образование в процессе гумификации преимущественно группы агрессивных фульвокислот и подвижных, слабоконденсированных гуминовых кислот;

- бедность материнских пород основаниями;

- периодический или постоянный промывной режим и вынос из почвы продуктов почвообразования.

Подтип дерново-подзолистых почв формируется в тайге под хвойно-широколиственными, хвойно-мелколиственными, сосново-лиственничными, мохово-травянистыми и травянистыми лесами на породах различного состава (Т.В. Афанасьева, В.И.Василенко, Т.В. Терешина, Б.В. Шерemet «Почвы СССР», Москва Мысль 1979 год).

Согласно классификации почв («Классификация и диагностика почв СССР» Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва 1977 год и Т.В. Афанасьева, В.И. Василенко, Т.В. Терешина, Б.В. Шерemet «Почвы СССР») тип почв данной территории - подзолистый, подтип - дерново-подзолистые.

В целом, подзолистый вид почв характеризуется кислой реакцией почвенного раствора, причем в нижнем иллювиальном горизонте кислотность заметно уменьшается. Органическое вещество распределено по профилю неравномерно. Грубый гумус в виде растительных остатков накапливается в верхнем слое мохово-лишайниковой подушки. В иллювиальном горизонте В наблюдается относительное накопление гумуса

(до 2%) с преобладанием легкоподвижных фульвокислот, резко уменьшающееся вниз по профилю. В переходном горизонте к почвообразующей породе содержание гумуса менее 0,1 %. По всему почвенному профилю величина емкости поглощения остается малой, не превышая 14,81 мг-экв./100 г почвы. Почвы не насыщены основаниями. Содержание воднорастворимых солей крайне низкое, что характерно для почв с подобным типом водного режима. Максимальное количество воднорастворимых солей отмечается в верхнем грубогумусном горизонте А0. Среди катионов отмечается преобладание кальция, сравнительно велика доля натрия (Васильевская, Иванов и др., 1986; Караваева, 1973; Аветов, Трофимов, 1997; Добровольский, Афанасьева и др., 1981).

Дерново-подзолистые почвы формируются в результате совместного развития дернового и подзолистого процессов почвообразования. Данный подтип почв является характерным для всего участка работ.

В таежной зоне почвы представлены в большинстве своем дерново-подзолистыми почвами. Дерново-подзолистые почвы обладают плохими физическими свойствами, распаханность почв имеет плохую структуру, в верхней части профиля сильно уплотняются. В сельскохозяйственном отношении территория освоена очень слабо, что объясняется сильной раздробленностью территории землепользования, отсутствием дорог и суровыми климатическими условиями.

Так же следует отметить, что участок работ не входит в границы земледельческой части Красноярского края.

Удельный вес сельскохозяйственных земель в Красноярском крае очень низкий и составляет 7,6 % от общей территории (4,9 млн. га), а пашни – около 4,4 % (2,9 млн. га).

Земледелие развито в южной части края – южнее широты г. Енисейск – р. Ангара (Источник: Система земледелия Красноярского края на ландшафтной основе Министерство сельского хозяйства Красноярского края ФГБНУ «Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» ФГБОУ «Красноярский государственный аграрный университет» Красноярск 2015г).

Сельское хозяйство в Богучанском районе из-за суровых природно-климатических условий не развито и перспектив не имеет. Земли сельскохозяйственного использования составляет 0,32%. Сельскохозяйственных предприятий в районе не зарегистрировано. Сельскохозяйственными организациями района посевные площади не разрабатывались, заготовок кормов не производилось. Сельскохозяйственное производство представлено в основном личным подсобным хозяйством,

направленным на обеспечение собственных потребностей в сельхозпродуктах.

Почвы участка работ по гранулометрическому составу относятся к песчаным почвам, возможно данная территория когда то была руслом реки.

В большинстве своем участок работ (большая часть Участка 1) не имеет с поверхности естественного почвенно-растительного слоя, снят при хозяйственном освоении участка.

Естественный почвенный профиль крайне размыт, горизонты нечеткие, как таковые переходы от горизонта к горизонту, за исключением лесной подстилки, читаются слабо. Усредненный профиль участка имеет следующее морфологическое строение:

A0 - лесная подстилка бурых или коричневых тонов, состоящая из растительных остатков кустарничко-моховой растительности различной степени разложения, мощностью 2-3 см;

A1 - гумусовой горизонт, отсутствует или крайне мал, окрас от темно-серый до светло коричневого цвета, порошистой структуры, рыхлый, мощностью 0-3 см;

A2 – подзолистый горизонт, отсутствует или крайне мал, залегает непосредственно на песчаных грунтах.

Описание приведено с использованием источников «Классификация и диагностика почв СССР» Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва 1977 год и Т.В. Афанасьева, В.И. Василенко, Т.В. Терешина, Б.В. Шерemet «Почвы СССР», Москва Мысль 1979 год.

В ходе обследования выявлено, что участок в большей своей части имеет нарушенный почвенно-растительного слоя, большая часть территории спланирована.

В пределах границ участка изысканий, где нет признаков планировочных работ заложено 14 (четырнадцать) точек опробования, в целях определения пригодности почв к рекультивации, на соответствие ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ». Отбор проб проведен с глубины от 0 до 20 см. Результаты лабораторных исследований почв оформлены протоколами (Приложение Е Технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий ИД-П-00148.21-ИЭИ-0003 Том 4).

Сравнение произведено по нормативу по п. 2.1.6 ГОСТ 17.5.3.06-85, при условии, что участок работ представлен пойменными, старечными песчаными отложениями. Современное строение берега и разница участка работ по высоте, между урезом воды и территорией площадки, позволяет

сделать вывод, что участок работ не является пойменной частью р. Ангара, разница по высоте в среднем составляет около 20 метров (участок работ не входит в современную зону подтопления). Возможно, данный факт имел место в историческом прошлом.

В соответствии с пунктом 2.1 ГОСТ 17.5.3.06-85 показатели состава и свойств плодородного слоя почвы должен соответствовать, требованию по массовой доле почвенных частиц менее 0,01 мм (п. 2.1.6). Анализ маршрутных данных и полученных лабораторных определений позволяет сделать вывод, что почвы участка работ не соответствуют требованиям ГОСТ 17.5.3.06-85, по гранулометрическому составу.

Почвы по пригодности к рекультивацию оцениваются как – непригодные по физическим свойствам (ГОСТ 17.5.1.03-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель»).

В рамках настоящих изысканий выявлено, что участок работ не имеет пригодного для рекультивации слоя, в связи с чем определение норм снятия - не рекомендуется.

Часть 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов

Границы зоны планируемого размещения объектов – водовода, установлены в размере санитарно-защитной полосы водоводов (Санпин 2.1.4.1110-02 «ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОПРОВОДОВ ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ.»)

– при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м, при диаметре водовода до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре более 1000 мм

при наличии грунтовых вод - не менее 50 м мне зависимости от диаметра.

Ширина временной полосы отвода определена с учетом следующих предварительных параметров, при производстве работ открытым способом:

- Ширина полосы для работы техники осуществляющей обратную засыпку траншеи – 6 метров.

- Ширина по нижние бровки временно вынимаемого грунта – 18 метров от верхней бровки откоса выемки.

- Ширина траншеи (выемки) по верхней бровке откоса – 20 метров.

- Безопасное расстояние от верхней бровки откоса траншеи до трубопровода, уложенного на ровное основание для его последующей сварки в плеть – 2 метра.

- Безопасное расстояние от трубопровода, уложенного на ровное основание для его последующей сварки в плеть до трубоукладчика – 2 метра.

- Ширина полосы для работы техники осуществляющей укладку трубопровода – 8 метров.

- Ширина для проезда техники – 4 метра.

Согласно вышеперечисленным параметрам ширина землеотвода на период производства СМР составляет 60 метров.

Часть 3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов

На проектируемой территории объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов отсутствуют.

Часть 4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав объектов

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

Часть 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость пересечения магистральных водопроводов

Таблица 1.

№ п/п	Местоположение, ПК	Наименование объекта	Примечание
1	ПК9+37.2	ЛЭП 10 кВ	3 провода
2	ПК26+46.9	ЛЭП 10 кВ	3 провода
3	ПК26+56.2	Дорога Ярки-Богучаны	В гравийном исполнении
4	ПК33+77.4	ЛЭП 10 кВ	3 провода

Таблица 2.

№ п/п	Местоположение, ПК	Наименование объекта	Примечание
1	ПК3к+50.8	ЛЭП 10 кВ	3 провода
2	ПК3к+67	Дорога Ярки-Богучаны	В гравийном исполнении

Часть 6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в зонах планируемого размещения объектов, отсутствуют.

Часть 7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Граница зоны проектируемого объекта не пересекает водные объекты (в том числе водотоки, водоемы, болота и т.д.)

Часть 8. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории

Целью изысканий является получение материалов, в объеме необходимом и достаточном для разработки проектной и рабочей документации для проведения работ по реконструкции в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативных технических документов федеральных органов исполнительной власти и градостроительного кодекса РФ. Материалы инженерных изысканий представлены в приложениях 13, 14, 15, 16.

9. Приложения.

П1. Постановление администрации Богучанского района №663-п от 10.08.2021 г.о подготовке документации по планировке территории.

П2. Техническое задание на подготовку документации по планировке территории по объекту.

П3. Письмо КГКУ «Дирекция по ООПТ» №1397/05-17 от 04.08.21.

П4. Письмо службы по государственной охране объектов культурного наследия №102-3555 от 06.08.2021 г. об объектах культурного наследия.

П5. Письма ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

П6. Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края №77-010755 от 30.08.2021

П7. Письмо Главного управления МЧС России по Красноярскому краю № ИВ-237-15534 от 22.09.2021 г.

П8. Письмо Службы по ветеринарному надзору Красноярского края № 97-2585 от 21.07.2021

П9. Письмо Федеральной службы по надзору прав потребителей и благополучия человека № 24-00-06/02-10778-2021 от 23.07.2021

П10. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям.

П11. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям.

П12. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям.

П13. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям.

Приложение № 1. Постановление администрации Богучанского района №663-п от 10.08.2021 г.о подготовке документации по планировке территории.



АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.08.2021

с. Богучаны

№ 663-п

О подготовке документации
по планировке и межеванию территории

На основании Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, в соответствии со ст.ст. 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 года № 190 - ФЗ, ст.ст. 7, 43, 47 Устава Богучанского района Красноярского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять предложение общества с ограниченной ответственностью «Тайга Богучаны» о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:3101009:1221, 24:07:3101009:1311, 24:07:3101009:1317, 24:07:3101009:1318, 24:07:3101003:79, 24:07:3101003:80, 24:07:3101003:83, 24:07:3101003:84, 24:07:3101003:85, 24:07:3101003:87, 24:07:3101003:89, 24:07:3101003:2, 24:07:3101003:90, 24:07:3101003:114, 24:07:0000000:1282, 24:07:0000000:1590, 24:07:3101003:46, 24:07:3101009:1079 предварительной площадью 35,539 га. для строительства линейного объекта «Водозаборные сооружения» в состав проекта входят: насосная 1-го подъема на р. Ангара и 2 трубопровода от насосной 1-го подъема до основной площадки «Биотехнологического комплекса глубокой переработки древесины» (БТК) и «Коллектора очищенных стоков» в состав проекта входят: 2 нитки водоотводящих трубопроводов от основной площадки «Биотехнологического комплекса глубокой переработки древесины» до выпуска в р. Ангара.

2. Настоящее постановление опубликовать в «Официальном вестнике Богучанского района» и на официальном сайте муниципального образования Богучанский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Богучанского района по вопросам развития лесопромышленного комплекса, экологии и природопользования С.И. Нохрина.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Главы Богучанского района



В.Р. Саар

Приложение № 2 Техническое задание на подготовку документации по планировке территории по объекту.

Приложение №1
к Договору № Д-ТБ-Г-02/0621 от «29» июня 2021 г.

«Согласовано»

Директор
ООО «Гарант»
В.А. Юрик
«29» 06 2021 г.



«Утверждаю»

Директор проекта
ООО «Тайга Богучаны»
А.Н. Рапп
«29» 06 2021 г.

Handwritten signature and date stamp «29» 06 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории линейных объектов: «Водозаборные сооружения»; «Коллектор очищенных сточных вод» «Биотехнологического комплекса по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края».

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик	ООО «Тайга Богучаны» 660135, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Молокова, д. 37А этаж / пом. 3/19
2.	Район, пункт, площадка объекта	«Биотехнологический комплекс по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края».
3.	Нормативные документы и основные требования к составу, содержанию и форме представляемой проектной документации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 2. Земельный кодекс Российской Федерации. 3. Федеральный закон от 06.10.03 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 4. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ. 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» 6. Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края, утверждены Постановлением Правительства Красноярского края от 23.12.2014 № 631-п. 7. Правила землепользования и застройки населенных пунктов и территории Богучанского района, утверждены Решением Богучанского районного Совета депутатов Красноярского края от 11.03.2005 № 38-545 «Об утверждении Правил землепользования и застройки населенных пунктов и территории Богучанского района». 8. Правила землепользования и застройки межселенной территории Богучанского района, утверждены Решением Богучанского районного Совета депутатов Красноярского края от 06.06.2013 № 29/1-280 «Об утверждении Правил землепользования и застройки межселенной территории Богучанского района» 9. СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утвержден Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820).

		10. Действующие технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, иные нормативные документы.
4.	Цели проекта	1. Разработка проект планировки и проекта межевания территории для размещения линейных объектов. 2. Определить границы земельных участков для установки сервитутов для объекта. 3. Определить границы территории общего пользования. 4. Установить границы земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов. 5. Подготовить материалы для проведения публичных слушаний.
5.	Базовая градостроительная документация	Генеральный план биотехнологического комплекса (БТК) западнее с. Богучаны Богучанского района Красноярского края
6.	Территория проектирования	Документация по планировке территории (ДПТ), предусматривающая размещение инфраструктурных объектов БТК: «Водозаборные сооружения»; «Коллектор очищенных сточных вод».
7	Объекты строительства	«Водозаборные сооружения»; «Коллектор очищенных сточных вод».
8.	Вид строительства	Строительство
9.	Исходные материалы, предоставляемые Заказчиком	✓ Топографическая съёмка (М 1:500) (в составе Отчета по инженерно-геодезическим изысканиям). ✓ Проектные (предпроектные) решения.
10.	Исходные данные предоставляемые Заказчиком по результатам обращений Заказчика, направляемых в соответствующие уполномоченные организации (органы) на основании проектов обращений, предоставляемых Исполнителем.	✓ Нормативные акты Администрации Богучанского района «О подготовке проекта планировки и проекта межевания линейных объектов (объектов строительства)»; ✓ Сведения из Информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) Богучанского района в отношении территории проектирования; ✓ Технические условия от владельцев смежных объектов инженерной и (или) транспортной инфраструктуры (в случае пересечений или примыканий проектируемых Объектов строительства); ✓ Информация уполномоченных организаций (органов) о наличии/отсутствии в границах территории проектирования: - объектов культурного наследия; - особо охраняемые территорий и объектов; - объектов водного фонда; - объектов лесного фонда; - территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
11.	Состав документации по планировке территории	Состав документации по планировке территории, включающей в себя проект планировки территории и проект межевания территории, должен соответствовать статьям 42, 43 Градостроительного кодекса РФ и Положению о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов (утверждён Постановлением Правительства РФ от 12.05. 2017 № 564).
12.	Этапы разработки документации по планировке территории (далее по тексту –	1. Первый этап (после предоставления Заказчиком материалов топографическая съёмки и проектных (предпроектных) решений в отношении Объектов строительства):

«ДПТ»), последовательность выполнения работы	<p>1.1. Анализ предоставленных материалов;</p> <p>1.2. Получение сведений ЕГРН (КПТ и выписок о земельных участках и объектов капитального строительства, расположенных в границах территории проектирования), а также направление Заказчику полученных сведений и информации о правах, обременениях и Правообладателях земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территории проектирования;</p> <p>1.3. Подготовка и направления Заказчику проектов обращений и необходимых графических материалов (приложений к данным обращениям) для получения Заказчиком исходных данных указанных в п.10 настоящего технического задания.</p> <p>1.4. Подготовка и направления Заказчику проектов обращений и необходимых графических материалов (приложений к данным обращениям) в адрес Правообладателей земельных участков, попадающих в границы территории проектирования, с целью информирования их о разработке документации по планировке территории.</p> <p>1.5. После подписания уполномоченным лицом Заказчика обращений, указанных в этапах 1.3 и 1.4 разработки ДПТ, Исполнитель обязуется обеспечить своевременную доставку обращений адресатам.</p> <p>2. Второй этап:</p> <p>2.1. Определить наличие существующей и утвержденной ДПТ на участки для строительства для водоводов и водозабора и ее статус (действующая/не действующая).</p> <p>2.2. Разработка чернового варианта проекта планировки и проекта межевания территории.</p> <p>2.3. Согласование с Заказчиком графической части проекта планировки и проекта межевания территории, а также вида предполагаемых прав на земельные участки (части земельных участков) необходимых для строительства и эксплуатации Объектов строительства.</p> <p>2.4. По результатам его согласования, после предоставления Заказчиком исходных данных, указанных в п.10 настоящего технического задания, доработка проекта планировки и проекта межевания территории с учетом предоставленных исходных данных.</p> <p>2.5. Определить необходимость проведения публичных слушаний проекта планировки и межевания территории в соответствии с законодательством РФ. Согласовать проведение публичных слушаний с Заказчиком.</p> <p>2.6. При необходимости проведения публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории, выполнить подготовку необходимых материалов, материалы согласовать с администрацией Богучанского района и Заказчиком.</p> <p>3. Третий этап:</p> <p>3.1. Подготовка и направления Заказчику проектов заявлений в администрацию Богучанского района об утверждении документации по планировке территории.</p> <p>3.2. После подписания уполномоченным лицом Заказчика заявлений в администрацию Богучанского района об утверждении документации по планировке территории и предоставления Заказчиком и предоставления необходимых документов, установленных административным регламентом</p>
--	--

	<p>предоставления муниципальной услуги «Утверждение документации по планировке территорий», утвержденного постановлением администрации Богучанского района от 10.11.2020 №1137-П. Исполнитель обязуется обеспечить своевременное направление Заявления в администрации Богучанского района.</p> <p>3.3. Отслеживание этапов оказания муниципальной услуги «Утверждение документации по планировке территорий». Контроль и содействие в публикации информационного сообщения о проведении публичных слушаний в газете «Ангарская правда» и/или «Официальный «Вестник» Богучанского района», а также размещения документации по планировке территории на Сайте администрации Богучанского района.</p> <p>3.4. После публикации информационного сообщения о проведении публичных слушаний и размещения документации по планировке территории на Сайте администрации Богучанского района исполнитель подготавливает и направляет Заказчику проекты обращений (включая проекты предварительных соглашений о намерении заключения соглашений о Сервитуте или Договора аренды) в адрес Правообладателей земельных участков, попадающих в границы территории проектирования, с целью индивидуального их информирования их о проведении публичных слушаний.</p> <p>3.5. Участие в проведении публичных слушаний.</p> <p>3.6. Доработка с учётом результатов публичных слушаний текстовых и графических материалов проекта планировки и проекта межевания территории (в случае необходимости);</p> <p>3.7. Контроль (отслеживание) издания постановления Администрации Богучанского района об утверждении документации по планировке территории.</p> <p>3.8. Передача Заказчику утверждённой документации по планировке территории в составе, указанном в п. 13 настоящего технического Задания.</p> <p>4. Четвертый этап:</p> <p>4.1. Получение предварительных соглашений о намерении заключения соглашений о Сервитуте или Договора аренды у Правообладателей земельных участков, попадающих в границы территории проектирования, с целью обращения Заказчика с заявлениями о государственном кадастровом учете земельных участков (частей земельных участков) образование которых предусмотрено проектами межевания территории на период строительства Объектов.</p> <p>4.2. Подготовка межевых планов в отношении земельных участков (частей земельных участков) образование которых предусмотрено проектами межевания территории на период строительства Объектов.</p> <p>4.3. Оказание технической помощи Заказчику в получении сервитутов, договоров аренды.</p> <p>5. Подготовка материалов и документов для получения ГПЗУ (градостроительного плана земельного участка) с учетом Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 741/пр «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения» на площадные объекты.</p> <p>6. Оказание технической помощи Заказчику в получении сервитутов, договоров аренды для всех проектируемых объектов «Биотехнологического комплекса по глубокой</p>
--	---

		<p>переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края».</p> <p>7. Выполнение других работ по оформлению, получению землеустроительных документов для всех проектируемых объектов «Биотехнологического комплекса по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края», в случае необходимости (по дополнительному соглашению).</p>
13.	Требования к форме представления документации по планировке территории (том числе кадастровой документации), к оформлению, комплектности для передачи Заказчику.	<p>1. Текстовые материалы представляются на бумажных носителях в брошюрованном виде на листах формата А4 – в 3 экз.</p> <p>2. Графические материалы на бумажных носителях представляются на форматах кратного от А3 до А0 (выбранный формат должен обеспечивать наглядность) на бумажной основе – в 3 экз.</p> <p>3. Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются – в 2 экз. (форматы PDF, DWG, .MID/ MIF) на электронном носителе CD.</p> <p>4. Проектные материалы предоставляются на согласование в администрацию Богучанского района (Отдел по архитектуре и градостроительству администрации Богучанского района). После утверждения один экземпляр материалов передается на бумажной основе и в электронном виде для учета и регистрации в архив Отдела по архитектуре и градостроительству администрации Богучанского района.</p> <p>5. Электронный вид постановления Администрации Богучанского района об утверждении документации по планировке территории (в том числе утверждаемой части документации по планировке территории), удостоверенный электронно-цифровой уполномоченного лица администрации Богучанского района.</p> <p>6. Межевые планы предоставляются в электронном виде (формат XML) визуализация - формат PDF на электронном носителе CD в 1 экз.(копия, архив RAR - направляется на e-mail Заказчика (anna.rapp@taigaholding.ru))</p>
14.	Проверка документации на соответствие документации территориального планирования, градостроительного зонирования, требованиям регламентов, законодательства и нормативно-техническим документам	<p>1. Согласование проекта осуществляется в порядке, установленном частью 10, 10.1 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ.</p> <p>2. Документация по планировке территории предоставляется в администрацию Богучанского района для согласования.</p> <p>3. Исполнитель проводит работы по устранению замечаний на стадии согласования в течение 10 (десяти) рабочих дней.</p> <p>4. Исполнитель по запросу Заказчика уведомляет о ходе исполнения работ.</p>
15.	Сроки разработки проекта	Срок выполнения работ – с момента заключения договора и предоставления исходных данных со стороны Заказчика согласно календарного плана.
16.	Дополнительные условия	1. С целью оперативного получения исходных данных предоставляемых Заказчиком по результатам обращений, направляемых в соответствующие уполномоченные организации (органы) на основании проектов обращений,готавливаемых Исполнителем, указанных в пункте 10 настоящего технического задания (в случае отсутствия возможности получения исходных данных в электронном виде), а также нормативно правовых актов администрации

		<p>Богучанского района и предварительных соглашений о намерении заключения соглашений о Сервитуте или Договора аренды у Правообладателей земельных участков, попадающих в границы территории проектирования. Заказчик обязуется выдать Доверенности на осуществление полномочий по получению данных документов.</p> <p>2. Исполнитель обязан разработать ППТ и ПМТ в полном объеме в соответствии с прилагаемым календарным планом (графиком).</p> <p>3. Исполнитель обязуется без дополнительной оплаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представлять пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика; - вносить в документацию по результатам рассмотрения у Заказчика изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию. <p>4. Документация по планировке территории подлежит обсуждению на публичных слушаниях (при необходимости) и далее утверждению в органе местного самоуправления, при поступлении предложений и замечаний на публичных слушаниях, а так же при отказе в согласовании органа местного самоуправления. Исполнитель обязуется откорректировать документацию по планировке территории самостоятельно без дополнительной платы в случае если данные замечания вызваны недочётами, допущенными Исполнителем или незначительного объема изменений исходных материалов, предоставленных Заказчиком. В случае значительного объема корректировок исходных материалов, предоставленных Заказчиком, Исполнитель производит корректировку Документацию по планировке территории при достижении соглашения о разумном размере дополнительной платы.</p>
16.	Иные требования и условия	<p>Исполнитель участвует в проведении публичных слушаний по документации по планировке территории путём:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовки в согласованном виде и формате текстовых и графических материалов документации по планировке территории, иных необходимых демонстрационных материалов для представления участникам публичных слушаний; - непосредственного участия специалистов Исполнителя в собраниях и встречах с общественностью, средствами массовой информации, проводимых в процессе публичных слушаний; - готовит аргументированные обоснования учёта или отклонения поступивших замечаний и предложений, корректирует документацию по планировке территории.
17.	Требования к результатам	<p>Работы должны быть проведены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям.</p>

Исполнитель:
Директор ООО «Гарант»



В.Э. Юрик

Заказчик:
Представитель
по доверенности от 15.12.2020 г.

А.Н. Рапп



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

краевое государственное казённое учреждение

**Дирекция по особо охраняемым
природным территориям
Красноярского края
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41
✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404
☎ тел./факс: (391) 265-25-94
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

Директору
ООО «Гарант»

В.Э. Юрику
Высотная ул., д. 4, оф. 313,
г. Красноярск, 660062,
e-mail: 2008garant@mail.ru

04 АВГ 2021

№ 1394/05-14

на № 158 от 15.07.2021

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Эвальдович!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрен запрос о наличии ООПТ краевого значения в границах проектируемой территории для строительства водозаборного сооружения, коллектора очищенных сточных вод по объекту «Биотехнологический комплекс по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края», расположенному по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны.

По результатам сообщая, что согласно представленной схеме испрашиваемый объект расположен вне границ действующих ООПТ регионального значения, а также объектов, планируемых для организации ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года.

*Директор

А.С. Ногин

Калашникова Ирина Игоревна
265-26-31

Приложение № 4 Письмо службы по государственной охране объектов культурного наследия №102-3555 от 06.08.2021 г. об объектах культурного наследия.



**СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.oookn.ru>
E-mail: info@oookn.ru

06.08.2021 № 102-3555
На № 158 от 15.08.2021

Об объектах культурного
наследия

Директору
ООО «Гарант»

В.Э. Юрику

ул. Высотная, 4, оф. 313
г. Красноярск
660062
(простое, электронно)

Уважаемый Владимир Эвальдович!

В связи с запросом информации об объектах культурного наследия на территории земельного участка, отводимого под объект «Биотехнологический комплекс по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края», расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны (согласно предоставленной схеме) (далее – Участок), сообщаем.

Объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения (в том числе включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), выявленных объектов культурного наследия на территории Участка нет.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории Участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского

края не располагает.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на земельных участках, подлежащих воздействию в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, проводится государственная историко-культурная экспертиза (далее – ГИКЭ) в целях определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно п. 6 Положения о ГИКЭ, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, экспертиза проводится по инициативе заинтересованного органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического или физического лица (далее – заказчик) на основании договора между заказчиком и экспертом, заключённого в письменной форме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Перечень экспертов, уполномоченных на проведение ГИКЭ, размещён на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации по адресу: <https://culture.gov.ru/documents/eksperty-po-provedeniyu-gosudarstvennoy-istoriko-kulturnoy-ekspertizi/>.

Начальник отдела учета
объектов культурного наследия



И.А. Русина

Приложение № 5 Письма ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
(ГМЦ)

ул. Сурикова, 28, г. Красноярск, 660049

Телефон/факс: (391) 227-04-79

E-mail: gmc@meteo.krasnovarsk.ru

<http://www.meteo.krasnovarsk.ru>

от 15.09.2018 № 1149

на № 86-02/18 от 22.02.2018 г.

Директору
ООО «Сибстройизыскания+»
Р.А. Сокольникову

Калинина ул., д. 89 «Г»
Красноярск, г., 660061

Тел./факс: (391) 291-11-97

E-mail: ssiplus@mail.ru

Гидрометцентр ФГБУ «Среднесибирское УГМС» предоставляет запрашиваемые климатические данные по метеорологической станции ГМО Богучаны за период 1930-2017 гг.

Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца -	-23,9 °С
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца -	+25,7 °С
Продолжительность теплого периода -	184 дня
Продолжительность холодного периода -	181 день
Суточный максимум осадков 1% обеспеченности -	63,7 мм
Максимальная толщина стенки гололеда -	3,8 мм
Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% -	5,3 м/с
Коэффициент рельефа местности -	1,1
Коэффициент стратификации атмосферы -	200

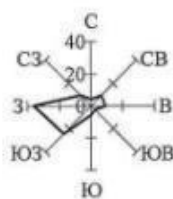
Средняя дата появления, образования, разрушения и схода снежного покрова

Дата появления	Дата установления	Дата разрушения	Дата схода
8 октября	26 октября	13 апреля	1 мая

Повторяемость направления ветра и штилей, %. Год.

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
4	9	9	3	6	24	36	9	31

Повторяемость направления ветра, %. Год.



Начальник ГМЦ

Щербакова Л.Н.
8 (391) 227-47-09



М.М. Ермина

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
(ГМЦ)

ул. Сурикова, 28, г. Красноярск, 660049
Телефон/факс: (391) 227-04-79
E-mail: gmc@meteo.krasnovarsk.ru
<http://www.meteo.krasnovarsk.ru>

от 15.09.2018 № 1149
на № 86-02/18 от 22.02.2018 г.

Директору
ООО «Сибстройизыскания+»
Р.А. Сокольникову

Калинина ул., д. 89 «Г»
Красноярск, г., 660061

Тел./факс: (391) 291-11-97
E-mail: ssiplus@mail.ru

Гидрометцентр ФГБУ «Среднесибирское УГМС» предоставляет запрашиваемые климатические данные по метеорологической станции ГМО Богучаны за период 1930-2017 гг.

Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца -	-23,9 °С
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца -	+25,7 °С
Продолжительность теплого периода -	184 дня
Продолжительность холодного периода -	181 день
Суточный максимум осадков 1% обеспеченности -	63,7 мм
Максимальная толщина стенки гололеда -	3,8 мм
Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% -	5,3 м/с
Коэффициент рельефа местности -	1,1
Коэффициент стратификации атмосферы -	200

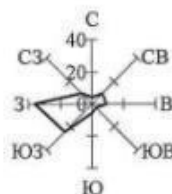
Средняя дата появления, образования, разрушения и схода снежного покрова

Дата появления	Дата установления	Дата разрушения	Дата схода
8 октября	26 октября	13 апреля	1 мая

Повторяемость направления ветра и штилей, %. Год.

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
4	9	9	3	6	24	36	9	31

Повторяемость направления ветра, %. Год.



Начальник ГМЦ

Щербакова Л.Н.
8 (391) 227-47-09





**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Телефон: (391) 222-50-51
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН/КПП 2466187446/246601001

30.08.2021

№ 77-010755

На № 158 от 15.07.2021

Директору ООО «Гарант»

В.Э. Юрику

Высотная ул., 4, оф. 313
г. Красноярск, 660062

2008garant@mail.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Эвальдович!

Министерством экологии и рационального природопользования края рассмотрен запрос информации, необходимой для разработки проекта планировки и проекта межевания территории для строительства водозаборного сооружения, коллектора очищенных сточных вод по объекту «Биотехнологический комплекс по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края», расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны.

По результатам рассмотрения прилагаем перечни видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает Богучанский район (приложения 1, 2).

Обращаем внимание, что уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов, а также участках, имеющих особое значение для

осуществления жизненных циклов животных, присутствующих на территории изысканий.

Полученную на основании проведения натурных работ информацию о ключевых биотопах, численности и наличии видов растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, необходимо предоставить в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края.

Сообщаем, что на проектируемой территории отсутствуют сезонные миграционные пути диких животных.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель министра



А.С. Ногин

Перечень
видов диких животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и
Красноярского края, область распространения которых включает территорию
Богучанского района Красноярского края

№ п/п	Наименование	Категория редкости в Красной книге Красноярского края	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации
Класс Насекомые - Insecta			
1	Лента орденская голубая - <i>Catocala fraxini</i> L.	3	-
2	Махаон - <i>Papilio machaon</i> L.	3	-
3	Сенница Геро - <i>Coenonympha hero</i> L.	3	-
Класс Костные рыбы - Osteichthyes			
4	Стерлядь – <i>Acipenser ruthenus</i> L. (ангарская популяция)	3	1
Класс Земноводные – Amphibia			
5	Сибирская лягушка - <i>Rana amurensis</i> Boulender	3	-
Класс Птицы – Aves			
6	Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i> L.	4	2
7	Большая выпь - <i>Botaurus stellaris</i> L.	4	-
8	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i> L.	3	3
9	Сибирский таяжный гуменник - <i>Anser fabalis middendorffii</i> Sev.	3	2
10	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> L. (ангарская субпопуляция)	4	-
11	Касатка - <i>Anas falcata</i> Georgi	4	2
12	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> L.	3	3
13	Большой подорлик - <i>Aquila clanga</i> Pall.	2	2
14	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> L.	4	3
15	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> L.	3	5
16	Бородач - <i>Gypaetus barbatus</i> L.	7	3
17	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunst.	4	3
18	Кобчик - <i>Falco vespertinus</i> L.	2	3
19	Серый журавль - <i>Grus grus</i> L.	4	-
20	Большой кроншнеп - <i>Numenius arguata</i> L.	4	-
21	Филин - <i>Bubo bubo</i> L.	3	3
22	Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i> L.	4	-
23	Сплюшка - <i>Otus scops</i> L.	4	-
24	Обыкновенный зимородок - <i>Alcedo atthis</i> L.	4	-
25	Серый сорокопут - <i>Lanius excubitor</i> L.	4	-
Класс Млекопитающие - Mammalia			
26	Северный олень (сибирский лесной подвид) - <i>Rangifer tarandus valentinae</i> Fler. (алтае-саянская и ангарская популяции)	2	1

* Категории редкости:

1 - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий;

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда в срочных мерах охраны и воспроизводства нуждаться не будут.

7 - залетные виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации. Редкие виды с невыясненным характером пребывания, но систематически отмечаемые на территории Красноярского края.

Перечень
видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации
и Красноярского края, область распространения которых включает территорию
Богучанского муниципального района

№ п/п	Наименование	Категория редкости в Красной книге Красноярского края	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации
Part I. List of Magnoliophyta			
Раздел 1. Покрытосеменные			
Семейство Астровые - Asteraceae			
1	Соссюрея Штубендорфа - <i>Saussurea stubendorffii</i> Herder	3	-
Семейство Ирисовые - Iridaceae			
2	Ирис низкий - <i>Iris humilis</i> Georgi	3	-
Семейство Лилейные - Liliaceae			
3	Лилия пенсильванская - <i>Lilium pensylvanicum</i> Ker Gawl.	2	-
Семейство Льновые - Linaceae			
4	Лен Комарова - <i>Linum komarovii</i> Juz.	3	-
Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae			
5	Кувшинка чистобелая - <i>Nymphaea candida</i> J. Presl & C. Presl	3	-
Семейство Орхидные - Orchidaceae			
6	Венерин башмачок крапчатый - <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3	-
7	Венерин башмачок крупноцветковый - <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	2	3
8	Венерин башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L.	2	3
9	Гнездоцветка клобучковая - <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	3	3
10	Калипсо луковичная - <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	2	3
11	Дремлик зимовниковый - <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	3	-
12	Надбородник безлистный - <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	2	2
13	Тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3	-
14	Ятрышник шлемоносный - <i>Orchis militaris</i> L.	2	3
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae			
15	Ветреница (Анемоноидес) голубая - <i>Anemone coerulea</i> DC.	3	-
Part III. List of Polypodiophyta Раздел 3. Папоротники			
16	Гроздовник виргинский - <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	3	-
Part VII. List of Lichenes Раздел 7. Лишайники			
17	Лобария легочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	4	2
Part VIII. List of Fungi Раздел 8. Грибы			
18	Клавариладельфус язычковый - <i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.) Donk	3	-

*Категории редкости:

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

Приложение № 7. Письмо Главного управления МЧС России по Красноярскому краю № ИВ-237-15534 от 22.09.2021 г.



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю)**

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049
Телефон/факс: (391) 211-46-91
E-mail: sekretar@24.mchs.gov.ru

Директору
ООО «Гарант»

Юрик В.Э.

ул.Высотная, д.4,
г. Красноярск, 660062
E-mail: 2008garant@mail.ru

22.09.2021 № ИВ-237-15534

На № _____ от _____

Уважаемый Владимир Эвальдович!

Направляю исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в градостроительной документации «Строительство водозаборных сооружений коллектора очищенных сточных вод».

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
и требования для разработки инженерно-технических мероприятий
гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций,
включаемые в задание на проектирование**

От кого:
Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю

660049 г. Красноярск, пр. Мира, 68

Кому:
ООО «Гарант»

660062 г. Красноярск,
ул.Высотная, д.4

В соответствии с запросом ООО «Гарант» от 23.08.2021 № 160 сообщаю исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по планировке территории на объект «Строительство водозаборных сооружений коллектора очищенных сточных вод».

Заказчик: ООО «Тайга Богучаны».

Место расположения объекта градостроительной деятельности: Красноярский край, Богучанский район, п.Богучаны.

1. Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» разработать в соответствии с ГОСТ22.2.10-2016, СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» и других нормативных документов.

2. Для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне:

2.1. Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

2.2. Объект градостроительной деятельности не принимает эвакуируемое население из других населенных пунктов в особый период.

2.3. Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания транспорта на территории Богучанского района отсутствуют.

2.4. Для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, предусмотреть технические средства оповещения по сигналам ГО.

2.5. Обосновать предложения по повышению устойчивости функционирования территории объекта градостроительной деятельности, защите и жизнеобеспечению его населения в военное время и в чрезвычайной ситуации техногенного и природного характера.

3. Для разработки перечня мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

3.1. Сейсмичность площадки строительства 6 баллов по шкале MSK-64.

3.2. Разработать мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от возможных опасных геологических процессов (в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014, СП 14.13330.2018 и СП 21.13330.2012), затоплений и подтоплений (в соответствии с требованиями СП 104.13330.2016), экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, природных пожаров.

3.3. Для оповещения населения об опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях, предусмотреть местную систему оповещения.

3.4. На проектируемом объекте градостроительной деятельности источниками чрезвычайных ситуаций являются:

пожары и аварии на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;

опасные природные процессы (затопление, лесные пожары, сильный ветер, наледообразование).

3.5. Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации при авариях на которых, поражающие факторы могут оказать воздействие на объект предполагаемого строительства:

АО Богучанская ГЭС;

автомобильная дорога (транспортировка нефтепродуктов, СУГ - до 10 тонн).

3.6. В разделе провести зонирование территории по степеням опасности ЧС техногенного и природного характера (зоны неприемлемого риска, жесткого контроля и приемлемого риска).

3.7. Уточнить сведения согласно имеющихся в администрации Богучанского района данных:

перечень предприятий, имеющих категорию по гражданской обороне, а также продолжающих работу в военное время, с указанием месторасположения, общей численности работающих, наибольшей работающей смены, сведений о наличии защитных сооружений и их вместимости;

наличие защитных сооружений с указанием месторасположения и их вместимости;

численность населения, подлежащего эвакуации и рассредоточению при ЧС;

перечень сборных эвакуационных пунктов (СЭП), пунктов сбора (ПС), пунктов приема временного размещения (ППВР) с указанием их месторасположения и их вместимости;

места расположения учреждений здравоохранения, с указанием месторасположения, количества работающих, наибольшей рабочей смены (НРС), количество койко-мест, наличия и вместимости защитных сооружений;

размещение АЗС, складов и баз горюче-смазочных материалов с указанием месторасположения, объема и номенклатур хранящихся и/или используемых опасных веществ;

размещение складов и баз продовольственных, материально-технических и прочих резервов;

информацию по существующей системе оповещения населения и связи с указанием типа, месторасположения зон действия.

4. Дополнительные требования:

4.1. Представить сведения о наличии свидетельства саморегулируемой организации на разработку мероприятий ГОЧС.

4.2. Экспертизу раздела проекта «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проектной документации провести согласно законодательству РФ.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)
- начальник управления

Р.И.Ветчинников



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Пеньковский Дмитрий Виктор
(391) 226-44-06

Сертификат: 209400B5E3780BBAEB11FF2773E050D9
Владелец: Ветчинников Роман Иванович
Действителен с 16.11.2020 по 16.02.2022



**СЛУЖБА
по ветеринарному надзору
Красноярского края**

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 Б
Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125
телефон: 298-44-01; факс: 243-29-20
Email: vetsl24@mail.ru
ИНН 2463075247 / КПП 246301001
ОГРН 1052466192228

Директору ООО «Гарант»

В.Э. Юрику

21.07.2021 № 97-2585

На №

от

О наличии мест захоронения

Уважаемый Владимир Эвальдович!

На Ваш запрос от 15.07.2021 № 158 служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что на территории разработки проекта планировки и проекта межевания территории для строительства водозаборного сооружения, коллектора очищенных сточных вод по объекту: «Биотехнологический комплекс по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края», расположенного на территории с. Богучаны Богучанского района Красноярского края и в прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от границ объектов, скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, мест захоронений трупов животных и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано.

Руководитель службы



М.П. Килин

Приложение № 9. Письмо Федеральной службы по надзору прав потребителей и благополучия человека № 24-00-06/02-10778-2021 от 23.07.2021



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Каратаева ул., д. 21, г. Красноярск, 660049
тел. (8-391) 226-89-50, (8-495) 380-28-43, факс (8-391) 226-90-49
E-mail: office@24.rospotrebnadzor.ru
<http://24.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 76736519, ОГРН 1052466033608
ИНН/КПП 2466127415/246601001

Директору ООО «Гарант»

Юрику В.Э.

Высотная ул., д. 4, офис 313,
г. Красноярск, 660062

E-mail: 2008garant@mail.ru

23 июля 2021 № 24-00-06/02-10778-2021

на № 158 от 15.07.2021

Уважаемый Владимир Эвальдович!

Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю рассмотрен Ваш запрос (вх. № 24-33729-2021 от 16.07.2021) о представлении информации о наличии или отсутствии выданных санитарно-эпидемиологических заключений на размещение передающих радиотехнических объектов, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, санитарно-защитные зоны при выполнении работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства водозаборного сооружения, коллектора очищенных сточных вод по объекту «Биотехнологический комплекс по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края».

В соответствии с Положением об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав человека и благополучия человека от 09.07.2012 № 696, Управление вправе давать разъяснения и применять предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера лишь по вопросам, отнесенным к его компетенции, и только в пределах закрепленных полномочий.

Сообщаем, что в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» сведения о выданных санитарно-эпидемиологических заключениях передаются в реестр санитарно-

эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (далее - Реестр) не позднее трех дней со дня выдачи санитарно-эпидемиологического заключения. Сведения Реестра, в том числе сведения о выданных санитарно-эпидемиологических заключениях на проекты: санитарно-защитных зон, устанавливающих зоны ограничения передающих радиотехнических объектов; расчетных (предварительных) санитарно-защитных зон; зон санитарной охраны источников водоснабжения, являются общедоступными и размещаются на обновляемом специализированном поисковом сервере в сети Интернет по адресу: <http://fp.crc.ru>.

Заместитель руководителя



М.Р. Аккерт

Т.А. Непомнящая,
тел. 8-391-226-89-67,
e-mail: onssoup@24.rospotrebnadzor.ru