

**Общество с ограниченной ответственностью  
Навигационные и Геодинамические Системы Югры  
ООО «НавГиС»**



Ассоциация СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», рег. № 71 от 15.11.2011  
Заказчик – ООО Строй Актив»

**«МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ  
ПО АДРЕСУ: ХМАО-ЮГРА, СУРГУТСКИЙ РАЙОН, Г.П.  
БАРСОВО, ПГТ. БАРСОВО,  
УЛ. МАЙСКАЯ»**

**Технический отчет  
по результатам инженерно-экологических изысканий  
для подготовки проектной и рабочей документации**

**16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2**

**Текстовая часть  
Книга 2. Приложения Р-Н**

**Том 3.1.2**

Изм	№ док.	Подп.	Дата

2022 г.

**Общество с ограниченной ответственностью  
Навигационные и Геодинамические Системы Югры  
ООО «НавГиС»**



Ассоциация СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», рег. № 71 от 15.11.2011  
Заказчик – ООО СЗ «Строй Актив»

**«МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ  
ПО АДРЕСУ: ХМАО-ЮГРА, СУРГУТСКИЙ РАЙОН, Г.П.  
БАРСОВО, ПТГ. БАРСОВО,  
УЛ. МАЙСКАЯ»**

**Технический отчет  
по результатам инженерно-экологических изысканий  
для подготовки проектной и рабочей документации**

**16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2  
Текстовая часть  
Книга 2. Приложения Р-Н**

**Том 3.1.2**





Главный инженер  Д.О. Акинин

Изм	№ док.	Подп.	Дата

2022 г.





## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2-С	Содержание тома	с.2
16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2-СД	Состав отчетной технической документации по инженерным изысканиям	с.3
16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации Текстовая часть Книга 2. Приложения Р-Н	с.4-58

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2-С	Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док				
		Разработал	Бородкина		08.12.22	Содержание тома	ООО «НавГИС»		
		Проверил	Сефербекова		08.12.22				
		Н.контроль	Кулыгин		08.12.22				
		Гл.инженер	Акинин		08.12.22				

Состав технического отчета по результатам инженерных изысканий для подготовки проектной и рабочей документации





Номер тома	Шифр	Наименование	Примечание
1	16-11/22-А-2-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации	
2	16-11/22-А-2-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации	
3.1.1	16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.1	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации Текстовая часть Книга 1. Разделы 1-11 Приложения А-П	
3.1.2	16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации Текстовая часть Книга 2. Приложения Р-Н	
3.2	16-11/22-А-2-ИЭИ-Г	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации Графическая часть Инженерно-экологические карты	

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2-СД						Стадия	Лист	Листов	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	И		1	
			Разработал	Бородкина		08.12.22	Состав отчетной технической документации по результатам инженерных изысканий			ООО «НавГис»		
			Проверил	Сефербекова		08.12.22						
			Н. контроль	Кулыгин		08.12.22						
			Гл. инженер	Акинин		08.12.22						



## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ Р ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАПОВЕДНЫХ И РЫБООХРАННЫХ ЗОНАХ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ С ПИСЬМА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАРСОВО (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Т ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ЗЕМЕЛЬ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ У ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ИХ ЗСО» (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ Ф ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ЗОНАХ ИХ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	23
ПРИЛОЖЕНИЕ Х ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СКОТОМОГИЛЬНИКОВ, БИОТЕРМИЧЕСКИХ ЯМ, МОРОВЫХ ПОЛЕЙ И МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ СИБИРЕЯЗВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ Ц ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕРРИТОРИЙ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ Ш ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СВАЛОК И ПОЛИГОНОВ ТБО (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	32
ПРИЛОЖЕНИЕ Щ ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	34
ПРИЛОЖЕНИЕ Э ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПРИАЭРОДРОМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	35
ПРИЛОЖЕНИЕ Ю ПРОТОКОЛЫ КОМПЛЕКСНОГО ОПИСАНИЯ ЛАНДШАФТА (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	38
ПРИЛОЖЕНИЕ Я ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	42
ПРИЛОЖЕНИЕ Д ПРОТОКОЛ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБЫ ПОЧВЫ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ Ф ПРОТОКОЛ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ГРУНТОВ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	47
ПРИЛОЖЕНИЕ Г ПРОТОКОЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЫ ПОЧВЫ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	53
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж АКТ ИЗМЕРЕНИЯ ВНЕШНЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ Л ПРОТОКОЛ РАДИОНУКЛИДНОГО АНАЛИЗА ПРОБЫ ПОЧВЫ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	59
ПРИЛОЖЕНИЕ Н СПРАВКА ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) .....	61

Взам. инв. №									
	Подп. и дата								
Инв. № подл.							16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
	Разраб.		Бородкина			08.12.22			
	Проверил		Сефербекова			08.12.22			
	Н.контроль		Кулыгин			08.12.22			
Гл.инженер		Акинин			08.12.22	Текстовая часть			
Стадия		Лист	Листов						
И		1	61						
						ООО «НавГис»			

**ПРИЛОЖЕНИЕ Р**  
**ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАПОВЕДНЫХ И**  
**РЫБООХРАННЫХ ЗОНАХ**  
*(обязательное)*



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**НИЖНЕОБСКОЕ  
 ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

625016, г. Тюмень, ул.30 лет Победы, д.52  
 телефон (3452) 33-85-66, факс 33-39-02  
 E-mail: notur@noturfish.ru  
 http://www.noturfish.ru

Главному геодезисту  
 ООО «НавГиС»  
 Д.В. Кулыгину

628426, ХМАО-Югра, г. Сургут,  
 ул. Базовая, 1/1

22 августа 2022 г. исх. № 05-07/7968  
 На № 455 от 11.08.2022

О направлении информации

Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление), рассмотрев запрос ООО «НавГиС» о предоставлении сведений о рыбохозяйственных заповедных и рыбоохранных зонах водных объектов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, сообщает следующее.

В настоящее время в зоне ответственности Управления не установлены рыбохозяйственные заповедные и рыбоохранные зоны, предусмотренные Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Заместитель руководителя

С.А. Мазалов

Ю.К. Алексеева  
 (3452) 33-55-62  
 Отдел контроля за воспроизводством  
 водных биоресурсов и регулирования рыболовства

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
										2
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата					



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Отдел водных ресурсов  
по Ханты-Мансийскому  
автономному округу - Югре  
(ОВР по ХМАО-Югре)  
628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Строителей, 1Б  
тел/факс (346 7) 92-63-87, 92-61-87  
E-mail: ovrhmao@yandex.ru

Главному инженеру  
ООО «НавГиС»  
Д.О. Акинину

от 12.04.2022 г. № 11-696/22  
на № 210 от 07.04.2022 г.

*О предоставлении сведений по формам ГВР*

*Уважаемый Дмитрий Олегович!*

Отдел водных ресурсов по ХМАО-Югре направляет сведения из Государственного водного реестра по формам 2.4-гвр, 2.5-гвр по водному объекту – пр. Белоярская.

*Приложение на 2 листах.*

Заместитель начальника Отдела водных ресурсов,  
Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре

В.А. Змановский

*Исп. Важенина Т.С.  
т/ф(3467)92-63-87*

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
								3
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.11.001 - Обь от впадения р. Вах до г. Нефтегопалек  
 ВУ: Нижне-Обское ВУ  
 Субъект РФ: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
 Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Лимиты		Параметры, млн. м3		
		Изъятие	Спрос	Субъект Российской Федерации	Квоты	
1	2	3	4	5	7	
13.01.11.001	Обь от впадения р. Вах до г. Нефтегопалек	245,789	126,7359	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	245,789	126,7359

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

4

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2.2.1 Государственная регистрация. (Форма 2.5-гг)

Вологодский участок: 13.01.11.001 - Обь от впадения р. Вах до г. Нерфозанок  
 ВУ: Иппе Обьес ВУ  
 Субъект: ИР. Хагты-Минейский автономный округ - Югра  
 Показаны только документы с регистрационным номером, совпадающим на .../00

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора аннулирования	Дата аннулирования	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Наименование	Водопользователь					Срок водопользования			Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
											Цифровой номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М <sup>2</sup>	Т. кВт.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	86-13.01.11.001-Р-1 РФВКС-С-2019-07880700	09.09.2019		23.08.2019	Департамент лесопользования и природных ресурсов Хагты-Минейского автономного округа - Югра	Вологодск пр. Вологодская, 84АР/Обь/1466 (13011100122059)	Сургутский район (1,6 км от г. Барково, в направлении), 0,61*1,19 направление, 61°148'39"СШ 84°05'05"СШ 73°11'21.18782"Д, 61°143'43"СШ 84°14'21.87721"Д, 61°13'52,28"СШ 73°11'7,28"Вд., 61°14'1,399"СШ 73°11'7,52"Вд., 61°14'2,198"СШ 73°11'5,291"Вд., 61°14'0,006"СШ 73°11'12,394"Вд., 61°14'48,888"СШ 73°11'15,852"Вд., 61°14'8,388"СШ 73°11'26,722"Вд.	Использование водных объектов для предоставления двухпутевых, веревочных, бурных и других работ, связанных с извлечением для и берегов товарносыпчатых водных объектов, за исключением сурьез, предусмотренных частью 2 статьи 17 Водного кодекса Российской Федерации	совместное	ООО "Конфидес"	8602260723	2019-2023	09.09.2019	30.11.2023	30.11.2023					

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Отдел водных ресурсов  
по Ханты-Мансийскому  
автономному округу - Югре  
(ОВР по ХМАО-Югре)

628007, г.Ханты-Мансийск, ул.Строителей, 1Б  
тел/факс (346 7) 92-63-87, 92-61-87  
E-mail: ovghmao@yandex.ru

от 12.04.2022 г. № 11-697/22  
на № 209 от 07.04.2022 г.

Главному инженеру  
ООО «НавГИС»  
Д.О. Акинину

О предоставлении сведений по формам ГВР

*Уважаемый Дмитрий Олегович!*

Отдел водных ресурсов по ХМАО-Югре направляет сведения из Государственного водного реестра по формам 2.4-гвр, 2.5-гвр по водному объекту – пр. Утопая.

*Приложение на 2 листах.*

Заместитель начальника Отдела водных ресурсов,  
Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре

В.А. Змановский

*Исп. Важенкина Т.С.  
т/ф(3467)92-63-87*

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

6

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

## 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гпр)

Водохозяйственный участок: 13.01.11.001 - Обь от впадения р. Вах до г. Нефтеюганск  
 БЗУ: Пиявье-Обское БЗУ  
 Субъект РФ: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
 Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3			
		Лимиты		Квоты	
1	2	Изъятие	Сброс	Изъятие	Сброс
13.01.11.001	Обь от впадения р. Вах до г. Нефтеюганск	3	4	5	6
		245,789	126,7359	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	245,789
					126,7359

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

7

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист
8

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гпр)  
 Вологодский участок: 13.01.1.001 – Обь, от впадения р. Вак до г. Нерехованск  
 ВБУ: Никель-Обское ББУ  
 Субъект РФ: Хагты-Мансийский автономный округ – Югра  
 Показатель госкадастра с регистрационной пометкой, зарегистрированный пп. //03

№	Регистрационный или номер	Дата государственной регистрации	Дата решения о предоставлении водного объекта в пользование	Дата подписания договора	Уполномоченный и орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водного объекта	Водопользователь		Параметры		Срок		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер	Т. км <sup>2</sup>	Ч	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	86-13.01.1.001-0003500	18.05.2011	08.02.2011	08.02.2011	Департамент природных ресурсов и недропользования автономного округа ХМАО-Югра	Участок проточной Угольной реки Обь на 1.0-1.5 км от устья КАР/Обь/1460/9	Сургутский район ХМАО-Югра с.ш.61°14'57.5"д.73°06'12" с.ш.61°14'6.3"д.73°06'19.4" с.ш.61°14'58.7"д.73°06'25.8" с.ш.61°14'50.2"д.73°06'10.7" с.ш.61°14'56.3"д.73°05'9.29"	использование для аэрации водоема	Сыктывино	862206	0	0	0,018135	31.12.2030	01.02.2027		
2	Р-РБББ-С-2011-0961100	19.01.2022	10.01.2022	10.01.2022	Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югра	Углышка КАР/Обь/1460/9	7/6-7/9 км от устья Сургутской заповедной район 1: 61°13'11.76" ШП 73°13'30.09" ВД 2: 61°13'29.92" ШП 73°13'28.776" ВД 3: 61°13'25.64" ШП 73°13'25.638" ВД 4: 61°13'35.6" ШП 73°13'25.638" ВД 5: 61°13'41.528" ШП 73°13'25.638" ВД 6: 61°13'45.672" ШП 73°13'24.284" ВД 7: 59°14'53.96" ШП 73°13'20.604" ВД 8: 61°13'54.248" ШП 72°13'18.12" ВД 9: 61°15'4.788" ШП 73°13'15.882" ВД 10: 61°15'51.12" ШП 73°13'14.448" ВД 11: 61°15'33.838" ШП 73°13'12.684" ВД 12: 61°15'47.72" ШП 73°13'10.92" ВД 13: 61°15'156" ШП 73°13'10.02" ВД 14: 61°15'6.156" ШП 73°13'10.416" ВД 15: 61°16'0.12" ШП 73°13'13.08" ВД 16: 61°15'53.514" ШП 73°13'17.58" ВД 17: 61°15'45.472" ШП 73°13'18.084" ВД 18: 61°15'49.32" ШП 73°13'22.224" ВД 19: 61°15'4.536" ШП 73°13'24.348" ВД 20: 61°15'41.776" ШП 73°13'26.472" ВД 21: 61°15'38.852" ШП 73°13'27.516" ВД 22: 61°15'3.4	использование водоема для аэрации водоема	Сыктывино	862226	0,007891	21.01.2022	01.02.2027	01.02.2027			





Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Отдел водных ресурсов  
по Ханты-Мансийскому  
автономному округу - Югре  
(ОВР по ХМАО-Югре)

628007, г.Ханты-Мансийск, ул.Строителей, 1Б  
тел/факс (346 7) 92-63-87, 92-61-87  
E-mail: ovrhmao@yandex.ru

от 12.04.2022 г. № 11-698/22  
на № 208 от 07.04.2022 г.

Главному инженеру  
ООО «НавГис»  
Д.О. Акинину

*О предоставлении сведений по формам ГВР*

*Уважаемый Дмитрий Олегович!*

Отдел водных ресурсов по ХМАО-Югре сообщает, что в связи с отсутствием в Государственном водном реестре сведений по форме 2.5-гвр по водному объекту – пр. Микишина, сведения не могут быть представлены.

Предоставляем сведения из Государственного водного реестра по форме 2.4-гвр по водному объекту – пр. Микишина.

*Приложение на 1 листе.*

Заместитель начальника Отдела водных ресурсов,  
Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре

В.А. Змановский

*Исп. Важенина Т.С.  
т/ф(3467)92-63-87*

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

9

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 13.01.11.002 - Обь от г. Нефтеюганск до впадения р. Иртыш  
 ВЗУ: Нижне-Обское БВУ  
 Субъект РФ: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
 Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Лимиты		Параметры, млн. м3	
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Квоты
1		3	4	5	7
13.01.11.002	Обь от г. Нефтеюганск до впадения р. Иртыш	164,819	106,2837	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	164,819   106,2837

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

**ПРИЛОЖЕНИЕ С**  
**ПИСЬМА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАРСОВО**  
*(обязательное)*



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
 ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАРСОВО**  
 Сургутского района  
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югра

ул. Апрельская д.8, г.п. Барсово, Сургутский район, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
 628450, Тел./факс (3462) 23-04-06, E-mail: adminbarsovo@mail.ru

07 декабря 2022 года № 3325/22

Главному инженеру общества с ограниченной  
 ответственностью «Навигационные и  
 Геодинамические Системы Югры»  
 Д.О. Акишину  
 office@navgis.ru  
 Aleeva\_aa@navgis.ru

Уважаемый Дмитрий Олегович!

В ответ на Ваше письмо № 657 от 23.11.2022г. сообщаем:

- 1) Леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса и городские леса, зоны зеленых насаждений – отсутствуют;
- 2) земельный участок полностью расположен в границах зон с особыми условиями использования территории: №86:03-8.46 от 11.07.2019, Территория объекта культурного наследия "Достопримечательное место «Барсова гора»;
- 3) земли, занятые садовыми и огородническими товариществами коллективными садами, садовыми участками и многолетними насаждениями в границах проектируемого объекта, а также на прилегающей территории – отсутствуют;
- 4) категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – среднеэтажная жилая застройка;
- 5) сведения о мелиорированных землях, мелиоративных системах и видах мелиорации – отсутствуют;

Глава городского поселения Барсово

В.В. Поздняков

Согласовано  
 07.12.2022 г. Директор филиала «Югра-Информатика» (ИП) ООО «Югра-Информатика» (ИП) № 3462/74-10-24  
 Непосредственный руководитель: Александр Владимирович Шенников, ИП № ИС и паспортный бланкетаж  
 Александр Яковлевич Яковлев, тел. 8(3462)74-02-95  
 Контактный телефон: 8(3462)74-02-95  
 ГО и ИС в бюджетной безопасности  
 Сургутское Дирекция ИС Югра» тел. 8(3462) 74-02-92, в Югра: администрация@barsovo.ru

И-нв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист
11



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАРСОВО**  
Сургутского района  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра

ул. Липовая д.8, г.п. Барсово, Сургутский район, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
628450. Тел./факс: (3462) 23-04-06. E-mail: admbarsovo@mail.ru

«07» декабря 2022 года № 3326/22

Главному инженеру общества с ограниченной  
ответственностью «Навигационные и  
Геодинамические Системы Югры»  
Д.О. Акинину  
office@navgis.ru  
Aleeva\_aa@navgis.ru

Уважаемый Дмитрий Олегович!

В ответ на Ваше письмо № 658 от 23.11.2022г. сообщаем:

- 1) Несанкционированные свалки, полигоны, места захоронения опасных отходов производства, кладбища, крематории, здания и сооружения похоронного комплекса и их санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы в районе проектируемых объектов – отсутствуют;
- 2) информация о границах санитарно-защитных зон промышленных площадок и жилых зон в районе проектируемых объектов – отсутствует;
- 3) поверхностные водозаборы, водозаборные сооружения отсутствуют;
- 4) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ отсутствуют;
- 5) Приаэродромные территории отсутствуют;
- 6) Информация о поверхностных и подземных источниках водоснабжения и их ЗСО в районе проектируемых объектов отсутствует;
- 7) земельный участок полностью расположен в границах зон с особыми условиями использования территории: №86:03-8.46 от 11.07.2019; Территория объекта культурного наследия "Достопримечательное место «Барсова гора»;
- 8) сведения о выпуске сточных вод отсутствуют.

Глава городского поселения Барсово

В.В. Поздняков

Создано  
Технически  
Кресло Татьяна Григорьевна, тел: 8(3462)78-19-34  
Исполнитель: старший муниципальный служащий, ГО и ЧС и пожарной безопасности  
Ирина Александровна Яковлева, тел: 8(3462)74-02-95  
Муниципальное Управление гражданской обороны, муниципальной безопасности,  
ГО и ЧС и пожарной безопасности  
Светлана Денис Игоревна, тел: 8(3462)74-02-95, e-mail: svetlanad@barsovo.admbarsovo.ru

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
							12

**ПРИЛОЖЕНИЕ Т**  
**ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ЗЕМЕЛЬ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ**  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**  
*(обязательное)*



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
**ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**  
**(ДЕППРОМЫШЛЕННОСТИ ЮГРЫ)**

ул. Рознина, дом 64, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Тюменская область, 628011

Телефон: (3467)353-404  
E-mail: [depprom@admhmao.ru](mailto:depprom@admhmao.ru)  
[www.depprom.admhmao.ru](http://www.depprom.admhmao.ru)

38-Исх-8838  
12.12.2022

Главному инженеру  
ООО «НавГИС»

Д.О. Акинину

от 08.12.2022 № 720;  
от 08.12.2022 № 726;  
от 08.12.2022 № 727

Уважаемый Дмитрий Олегович!

Настоящим сообщаем, что Департамент промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не наделен полномочиями по учету особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий.

В связи с чем, предоставить запрашиваемую информацию не представляется возможным.

В целях получения информации об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях рекомендуем обратиться в органы местного самоуправления Нижневартовского и Сургутского районов на территории которого будут выполняться инженерные изыскания.

Обозначенная информация направлена на адрес электронной почты: [aaleeva\\_aa@navgis.ru](mailto:aaleeva_aa@navgis.ru).

Заместитель директора  
Департамента



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат  
0092B53D292B48A262AB4DFAF4B01F842E  
Владелец Наумов Семен Александрович  
Действителен с 20.10.2022 по 13.01.2024

С.А. Наумов

Исполнитель: Венгер А.Н., тел. 8 (3467) 35-34-04 вн.3832

Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

13



**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628007

Телефон: (3467)35-30-03  
Факс:(3467) 32-63-03  
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-9559  
17.04.2020

Руководителям организаций,  
осуществляющим формирование  
пакета документов на проектируемые  
объекты капитального строительства,  
направляемого на экспертизу

В связи со значительным увеличением объема запросов о защитных лесах, лесопарковых зеленых поясах, на основании анализа положений федерального законодательства поясняю следующее.

В соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации к пакету документов на проектируемый объект капитального строительства, направленному на экспертизу, прилагается информация о земельном участке.

Использование лесного (земельного) участка в границах земель лесного фонда осуществляется, в соответствии с частью 1 статьи 71 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ).

Требования к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядок ее подготовки установлены статьей 70.1 Лесного кодекса РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.02.2017 № 54 (далее – Приказ № 54).

В соответствии со статьей 70.1 Лесного кодекса РФ в проектной документации лесных участков указываются площадь проектируемого лесного участка, описание его местоположения и границ, целевое назначение и вид разрешенного использования лесов, а также иные количественные и качественные характеристики лесных участков.

Согласно Приказу № 54 характеристика проектируемого лесного участка должна составляться на основании данных государственного лесного реестра, а также натурного обследования проектируемого лесного участка (при необходимости).

Количественные и качественные характеристики лесных участков, вид разрешенного использования, целевое назначение лесов указываются в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и данными государственного лесного реестра.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

14



В соответствии со статьей 91 Лесного кодекса РФ государственный лесной реестр представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах.

Предоставление сведений о лесах, расположенных на землях лесного фонда, осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 № 282.

Перечень видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условия ее предоставления, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления».

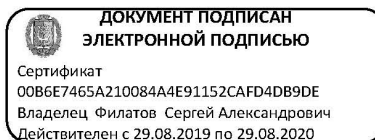
Рубка лесных насаждений или заготовка древесины осуществляется на основании проекта освоения лесов, получившего положительное заключение государственной экспертизы проектов освоения лесов.

Таким образом, с целью исключения дополнительных запросов экспертов, к пакету документов для проведения экспертизы необходимо прикладывать договор аренды лесного участка или выписку из государственного лесного реестра, на основании которой осуществилось проектирование лесного участка, копию положительного заключения государственной экспертизы проектов освоения лесов.

Дополнительно сообщая, что на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

С целью оптимизации работы довести до ответственных лиц.

Директор Департамента



С.А. Филатов

Куржавская Елена Николаевна  
(3467) 36-01-10 доб.(3122)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

						16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		15

**ПРИЛОЖЕНИЕ У**  
**ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ**  
**ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ИХ ЗСО»**  
*(обязательное)*

**Российская Федерация**  
**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**  
 (Тюменская область)  
**автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**  
**«Научно-аналитический центр рационального недропользования**  
**им. В.И. Шпильмана»**

ИНН 8601002737, КПП 860101001  
 628007 г. Ханты-Мансийск  
 ул. Студенческая, 2  
 телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91  
 E-mail: info@nacrn.hmao.ru

625026 г. Тюмень  
 ул. Малыгина 75, а/я 286  
 телефон/факс (3452) 40-47-10, 40-01-91  
 E-mail: crru@cr.ru

12/01-Исх-7332  
 25.11.2022

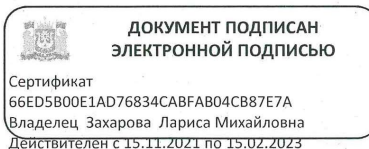
Главному инженеру  
 ООО «НавГИС»  
 Д. О. Акинину

на Исх. № 656  
 от 22.11.2022

На Ваш запрос № 656 от 22.11.2022 сообщаем следующее:

В границах объекта «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская» прав пользования **поверхностными** водными объектами для забора (изъятия) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в государственном водном реестре **не зарегистрировано**, ЗСО поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения **отсутствуют**.

Зам. директора



Захарова Л.М.

Исполнитель: ст. научный сотрудник  
 Гузёмина Елена Матисовна  
 Телефоны: 8(3452) 62-18-87; 8(3452) 62-18-52  
 E-mail: guzemina@cr.ru

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист  
16



Российская Федерация  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
(Тюменская область)  
автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Научно-аналитический центр рационального недропользования  
им. В.И. Шпильмана»

ИНН 8601002737, КПП 860101001  
628007 г. Ханты-Мансийск  
ул. Студенческая, 2  
телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91  
E-mail: info@nacrn.hmao.ru

625026 г. Тюмень  
ул. Малыгина 75, а/я 286  
телефон/факс(3452) 40-47-10, 40-01-91  
E-mail: crtu@crtu.ru

12/01-Исх-7328  
25.11.2022

Главному инженеру  
ООО «НавГИС»  
Д.О. Акинину

На исх. № 656 от 23.11.2022

На Ваш запрос № 656 от 23.11.2022 в адрес АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» по состоянию на 01.11.2022 сообщаем следующее.

1. В части предоставления сведений о наличии (отсутствии) подземных источников водоснабжения:

В границах участка изысканий по объекту «*Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская*», расположенного в Сургутском районе ХМАО-Югры, действующих и приостановленных лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения по участкам недр местного значения, не зарегистрировано.

2. В части предоставления сведений о наличии (отсутствии) зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения:

Проектируемый объект «*Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, гп. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская*» расположен в границах зоны 3 пояса санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пгт. Барсово (лицензия ХМН 02177 ВЭ) (приложение 1).

Индв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Колуч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

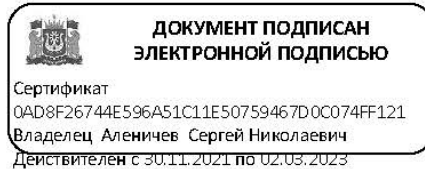
Лист

17

Для получения необходимых сведений по лицензии ХМН 02177 ВЭ рекомендуем обратиться в отдел геологии и лицензирования по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Югра-недра).

Приложение на 1 л.

Заместитель директора

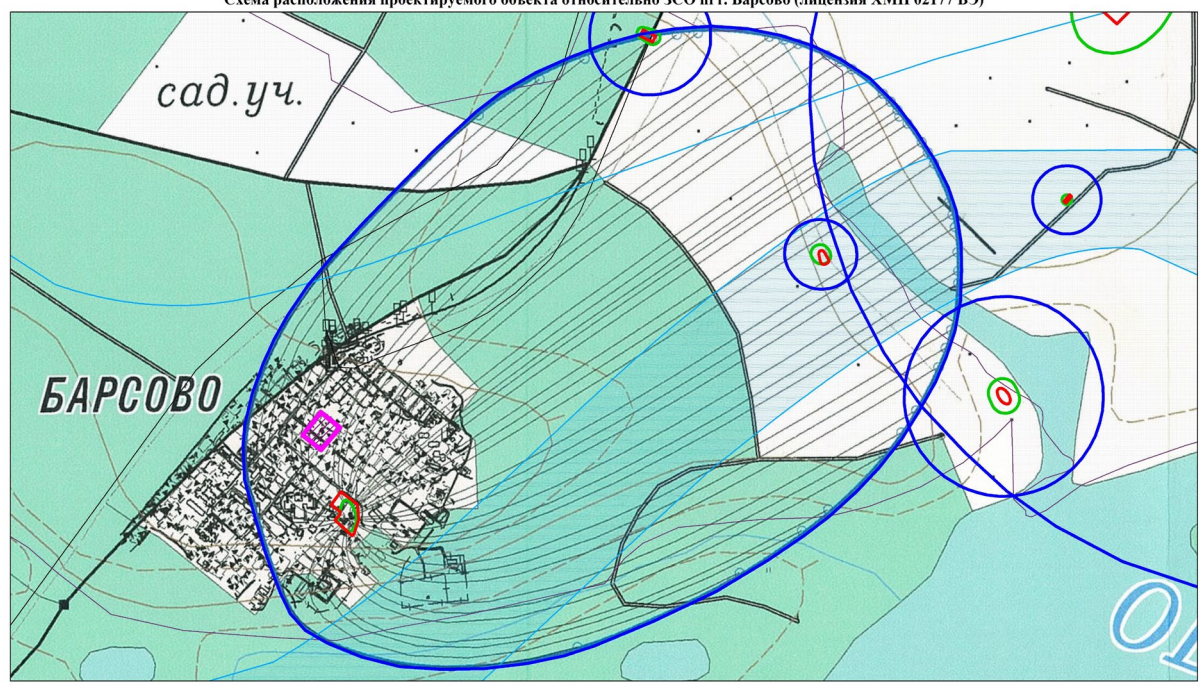


С.Н. Аленичев

Исполнители:  
п. 1 Матрёнина О.М. 353378  
п. 2 Квашина И.В. 353385

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2		Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	18		

Схема расположения проектируемого объекта относительно ЗСО пгт. Барсово (лицензия ХМН 02177 ВЭ)



- Проектируемый объект
- ЗОНА 1 Границы зон санитарной охраны водозаборов
- ЗОНА 2
- ЗОНА 3

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист
19

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ф**  
**ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ЗОНАХ ИХ**  
**САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**  
*(обязательное)*



**СУРГУТСКОЕ ГОРОДСКОЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ГОРВОДОКАНАЛЬ»  
(СГМУП «ГВК»)**

ОГРН 1028600592470  
ИНН/КПП 8602016725/860201001  
Юридический адрес: ул. Аэрофлотская 4,  
г. Сургут, Тюменская область,  
Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, 628422  
тел.: (3462) 55-04-41, 55-07-30, факс: (3462) 52-33-38  
e-mail: [info@gvk86.ru](mailto:info@gvk86.ru), <http://www.gvk86.ru>  
Управление реализации:  
ул. Дзержинского, 7/2  
тел.: (3462) 55-04-41, e-mail: [sd@gvk86.ru](mailto:sd@gvk86.ru)

Главному инженеру  
ООО «НавГис»

Акинину Д.О.

ул. Базовая, 1/1, г. Сургут,  
Тюменская область, ХМАО-Югра,  
тел.: 8(3462)77-41-46  
e-mail: [office@navgis.ru](mailto:office@navgis.ru)

08.12.2022 г. № 7-112-6-42.09/22  
На № 650 от 23.11.2022 г.

**О предоставлении информации**

Уважаемый Дмитрий Олегович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии/отсутствии водозаборных сооружений и зонах их санитарной по объекту: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская», сообщаем что вышеуказанный объект находится в значительном удалении от подземных источников СГМУП «ГВК», осуществляющих водоснабжение города Сургут.

В соответствии со ст. 106 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ ЗСО водозаборных скважин относится к зонам с особыми условиями использования территории. Сведения о ЗСО для водозаборных скважин промузлов внесён в ЕГРН, интересующую информацию, возможно получить обратившись в Филиал ФГБУ «ФКП Росреестр» по Уральскому федеральному округу.

Дополнительно сообщаем, что для уточнения наличия/отсутствия водозаборных сооружений в Сургутском районе по вышеуказанному объекту рекомендуем обратиться в МУП "ТО УТВиВ№1" МО Сургутского района.

И. о. главного инженера

В.В. Смехов

Сабитова Руфина Анваровна  
инженер I категории технического отдела  
☎ 58-99-59 (доб. 141), [gvk-302@gvk86.ru](mailto:gvk-302@gvk86.ru)


Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист  
20



Российская  Федерация

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

### « ТЕРРИТОРИАЛЬНО ОБЪЕДИНЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ №1 » муниципального образования Сургутский район

Р/с 40 702 810 500 050 000 034  
К/с 30101810465777100812  
ИНН: 8617018034 КПП: 861701001

Филиал Западно-Сибирский Публичного акционерного общества Банка  
"ФК Открытие"  
БИК: 047162812

« 26 » 11 2022 г.  
На исх. №655 от 23.11.2022

№ 12-4771

Главному инженеру  
ООО «Навигационный и  
Геодинамические Системы Югры»  
Д.О. Аникину

Уважаемый Дмитрий Олегович!

На Ваш запрос исх. №655 от 23.11.2022г. сообщая, что МУП «ТО УТВив №1» МО Сургутского района в районе проектируемого объекта: «Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, п.г.т. Барсово, ул. Майская» (далее – объект) расположены водоочистные сооружения – 2 000 м<sup>3</sup>/сут. Адрес объекта: п. Барсово, ул. Мостостроителей, 10. Географические координаты 61° град. 15' С.Ш., 73° 12' В.Д.

Обращаю Ваше внимание, что объект входит в границу III пояса зон санитарной охраны (далее – ЗСО) ВОС – 2000 м<sup>3</sup>/сут. Граница ЗСО III пояса вытянута с юга-запада на северо-восток. Максимальная протяженность III пояса с юга-запада на восток – 2 560 м, ширина с севера на юг – 1 740 м. Схему расположения прилагаю (приложение №1).

Для поддержания должного санитарного состояния окружающей территории водозабора, сохранения качества подземных вод, необходимо выполнять общие требования, предъявляемые к организации ЗСО подземных источников водоснабжения. Требования обусловлены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. № 10 "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02".

На основании вышеизложенного, прошу Вас, при проектировании объекта, учитывать установленные ЗСО и требования к ним для водоочистных сооружений – 2 000 м<sup>3</sup>/сут. п. Барсово.

Приложение: копия схемы зон санитарной охраны III пояса в 1 экз.

И.о. директора

А.А. Гайнутдинов

Начальник ИГО:  
Красков Евгений Олегович.  
Исполнитель: ведущий инженер ИГО  
Чернова Анастасия Михайловна  
Тел. 8 (3462) 77-70-00 доб. 4-140

628433	ул. Набережная, 3	Naberejnay Street, 3	Pref. +7-8-(3462)
ХМАО-Югра	код +7-8-(3462)	628433 p.g.t. Bely Yar	Fax. 74-65-87
Тюменская область	факс. 74-65-87	Tumen region	Phone. 77-70-00
Сургутский р-н п.г.т.	тел. 77-70-00	Russia	Utviv1@jkh.ru
Белый Яр			

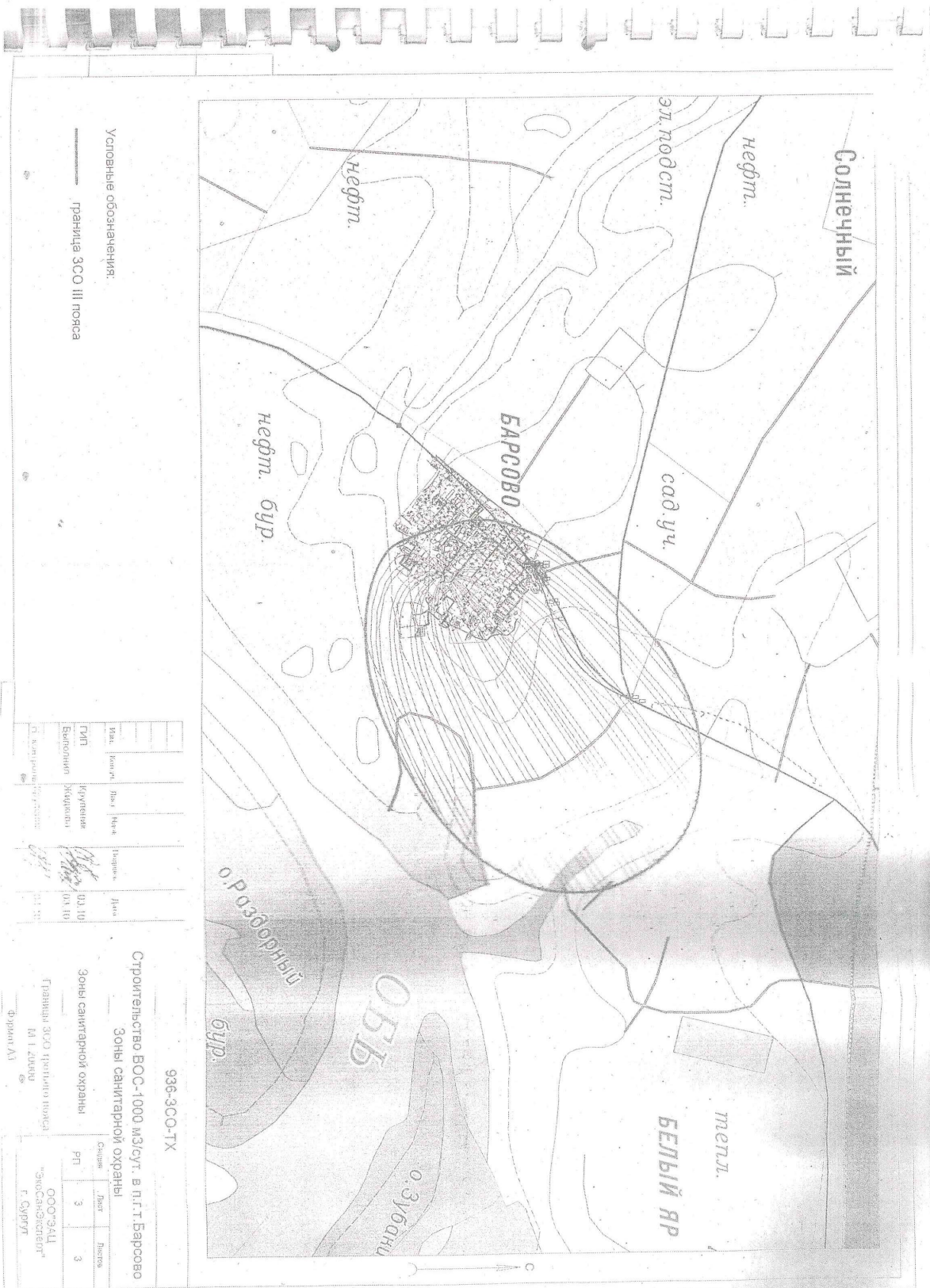
И.о. инв. №	Подп. и дата	И.о. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

21



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист 22
------	--------	------	--------	---------	------	----------------------	------------

ПРИЛОЖЕНИЕ X  
ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СКОТОМОГИЛЬНИКОВ, БИОТЕРМИЧЕСКИХ ЯМ,  
МОРОВЫХ ПОЛЕЙ И МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ СИБИРЕЯЗВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
(обязательное)



**ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА –  
ЮГРЫ  
(Ветслужба Югры)**

ул. Розина, дом 64, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
(Тюменская область), 628012  
телефон: 8(3467) 36-01-67

E-mail: vetuprhm@mail.ru

Главному инженеру  
ООО «Навигационные и  
Геодинамические Системы  
Югры»

Д.О. Акинину

23-Исх-6137  
08.12.2022

На исх. № 649 от 23.11.2022

Уважаемый Дмитрий Олегович!

Ветеринарной службой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Ветслужба Югры) Ваше обращение рассмотрено, сообщая следующее.

В районе нахождения проектируемого объекта «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО - Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская», расположенного на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах земельного отвода (согласно представленной Вами схеме) и на прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта – состоящие на учете в Ветслужбе Югры скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а также их санитарно – защитные зоны отсутствуют. В районе проведения изысканий очаги опасных заболеваний животных, в том числе

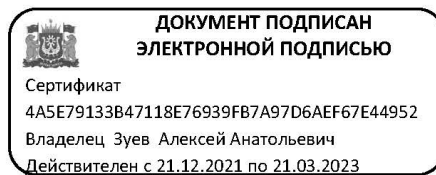
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
							23
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

инфекционных, не зарегистрированы, местность благополучна по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин).

Моровые поля на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не зарегистрированы.

Руководитель службы



А.А. Зуев

Исполнитель:  
старший инспектор Сургутского отдела  
государственного надзора  
Семенова Марина Владимировна  
тел. 8(3462) 20-69-50 доб. 4593

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
										24
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					





**ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА –  
ЮГРЫ  
(Ветслужба Югры)**

ул. Рознина, дом 64, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
(Тюменская область), 628012  
телефон: 8(3467) 36-01-67

E-mail: vetuprhм@mail.ru

Главному инженеру  
ООО «Навигационные и  
Геодинамические Системы  
Югры»

Д.О. Акинину

23-Исх-6140  
08.12.2022

На исх. № 661 от 23.11.2022

Уважаемый Дмитрий Олегович!

Ветеринарной службой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Ветслужба Югры) Ваше обращение рассмотрено, сообщаю следующее.

На территории Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, состоящие на учете в Ветслужбе Югры скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а также их санитарно – защитные зоны отсутствуют.

Очаги опасных заболеваний животных, в том числе инфекционных, не зарегистрированы, местность благополучна по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин).

Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

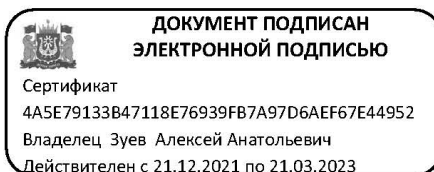
16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист  
25

2

Моровые поля на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не зарегистрированы.

Руководитель службы



А.А. Зув

Исполнитель:  
старший инспектор Сургутского отдела  
государственного надзора  
Семенова Марина Владимировна  
тел. 8(3462) 20-69-50 доб. 4593

Инвар. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
										26
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

ПРИЛОЖЕНИЕ Ц  
ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕРРИТОРИЙ ТРАДИЦИОННОГО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(обязательное)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ  
(ФАДН России)**

*125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2*

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Навигационные  
и Геодинамические  
Системы Югры»

aleeva\_aa@navgis.ru

07.12.2022 № 42205-01.1-28-03

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «Навигационные и Геодинамические Системы Югры» от 23.11.2022 № 667 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения участка (объекта).

Начальник Управления  
государственной политики в сфере  
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29E2BC0419D20CA07E1BB7D7744CEA4E  
Владелец **Цыбиков Тимур Гомбожанович**  
Действителен с 28.04.2022 по 22.07.2023

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист  
27



**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: depPrirod@admhmao.ru

12-Исх-34343  
05.12.2022

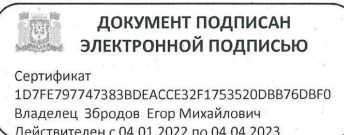
ООО «НавГиС»

eco.rab@yandex.ru

На рег. № 10006-КМНС от 29.11.2022

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сообщаем, что объект «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская», площадью 0.75 га, согласно представленных данных о расположении: Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал № 402, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Исполняющий обязанности  
Директора Департамента



Е.М.Збродов

Исполнитель: Константин Николаевич Кондин  
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3170)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
										28
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ш**  
**ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) СВАЛОК И ПОЛИГОНОВ ТБО**  
*(обязательное)*

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**ОБ ОТСУТСТВИИ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ОБЪЕКТА С ГРАНИЦАМИ**  
**ПОЛИГОНОВ ТБОИПО И СВАЛОК**



**Территориальная информационная система Ханты-Мансийского автономного  
округа Югры  
(ТИС Югры)**

ОТХ-001444-Исх  
«29» ноября 2022  
На исх. от «29» ноября 2022 №  
ОТХ-000857-2022

ООО «НавГиС»  
628401, Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра,  
город Сургут, ул. Базовая, д. 1/1, офис 1

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) полигонов твердых коммунальных (бытовых) и промышленных отходов, а также санкционированных и несанкционированных мест складирования отходов (свалок) сообщаем, что в границах изыскиваемого объекта «Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская» и в радиусе 1000 м, полигоны твердых коммунальных (бытовых) и промышленных отходов, и санкционированные и несанкционированные места складирования отходов (свалки) отсутствуют.

Сведения об объектах размещения и местах складирования отходов размещены Природнадзором Югры в рамках постановления Правительства автономного округа от 24.05.2013 года № 190-п в Территориальной информационной системе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (ТИС Югры), которая является единым информационным пространством ХМАО Югры, и утверждена постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 30 марта 2012 года № 128-п.

По вопросам обращаться на: ErmolinaAA@admhmao.ru; Ермолина Алена Анатольевна

Дата «29» ноября 2022

ТИС Югры



Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

29





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**  
(Северо-Уральское межрегиональное  
управление Росприроднадзора)

ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000  
т. (3452) 39-09-40, т./факс 39-07-99  
E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

30.11.2022 № 06/2-26108  
на № \_\_\_\_\_

Главному инженеру  
ООО «НавГиС»

Д.О. Акинину

ул. Базовая, д. 1/1, г. Сургут,  
ХМАО-Югра, Тюменская обл., 628422  
office@navgis.ru, aleeva\_aa@navgis.ru

О предоставлении информации

Северо – Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) рассмотрев Ваши письма исх.№№ 630, 646 от 23.11.2022г. о предоставлении информации, сообщает следующее.

Информация по объектам размещения отходов (далее – ОРО) содержится в приказах Росприроднадзора, которые размещены на сайте Управления (<https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/groro/>).

Информация об ОРО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО) размещена на сайте Управления (<https://rpn.gov.ru/regions/72/gov-services/placement-cat-one/>).

В разделе Государственный услуги – Утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц на объектах I категории, представлены сведения из ГРОРО. В указанных сведениях содержится информация о номере ОРО в ГРОРО, наименовании, местоположении, регионе, эксплуатирующей организации и идентификационном номере налогоплательщика.

Заместитель руководителя



В.А. Кайгородов

Исп. Чикирдина К.А.  
+7(3467) 37-70-75

Документ создан в электронной форме. № 06/2-26108 от 30.11.2022. Исполнитель: Чикирдина К.А.  
Страница 1 из 1. Страница создана: 29.11.2022 13:03



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 30
			16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2						
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата				

**ПРИЛОЖЕНИЕ Щ**  
**ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**  
*(обязательное)*

Российская Федерация  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
(Тюменская область)  
автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Научно-аналитический центр рационального недропользования  
им. В.И. Шпилльмана»

ИНН 8601002737, КПП 860101001  
628007 г. Ханты-Мансийск  
ул. Студенческая, 2  
телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91  
E-mail: info@nacrn.hmao.ru

625026 г. Тюмень  
ул. Малыгина 75, а/я 286  
телефон/факс(3452) 40-47-10, 40-01-91  
E-mail: crru@cr.ru

12/01-Исх-7308  
25.11.2022

Главному инженеру  
ООО «НавГиС»  
Д.О. Акинину

На исх. от 23.11.2022 №656

Уважаемый Дмитрий Олегович!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что на территории проектируемого объекта «Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г. п. Барсово, ул. Майская», месторождения общераспространённых полезных ископаемых отсутствуют.

Просим прикладывать данное письмо при обращении в отдел геологии и лицензирования по ХМАО-Югре Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) в целях получения государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Заместитель директора



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

С.Н. Аленичев

Сертификат  
0AD8F26744E596A51C11E50759467D0C074FF121  
Владелец Аленичев Сергей Николаевич  
Действителен с 30.11.2021 по 02.03.2023

Исполнитель: Фурина Кристина Анатольевна

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист  
31

**ПРИЛОЖЕНИЕ Э**  
**ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ПРИАЭРОДРОМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**  
*(обязательное)*



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНТРАНС РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**  
(РОСАВИАЦИЯ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва,  
ГСП-3, 125167, Телетайп 111495  
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35  
e-mail: rusavia@scaa.ru

Главному инженеру  
ООО «НавГиС»

Д.О.Акинину

E-mail: aleeva\_aa@navgis.ru

30.11.2022 № \_\_\_\_\_ Исх-52374/04

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Дмитрий Олегович!

Федеральное агентство воздушного транспорта рассмотрело Ваше обращение от 23.11.2022 № 660 и сообщает.

Информация о наличии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, а также о порядке согласования строительства (проектирования, реконструкции) объектов, расположенных в границах приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов, опубликована на официальном сайте Росавиации в разделе «Обращения граждан» далее «Часто задаваемые вопросы» по ссылке: <https://favt.gov.ru/braweniya-grazhdan-voprosy/> (пункт 31).



Д.В. Ядров

Документ зарегистрирован № Исх-52374/04 от 30.11.2022 Тихонова Ю.А. (Росавиация)  
Страница 1 из 1. Страница создана: 28.11.2022 09:49

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист  
32





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

09.12.2022 № 127404/18

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НавГиС»

[aaleeva\\_aa@navgis.ru](mailto:aaleeva_aa@navgis.ru)

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России рассмотрел обращение ООО «НавГиС» от 23.11.2022 № 665 и сообщает об отсутствии приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации, в пределах Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Заместитель директора Департамента  
авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 69FFR0C591114000B8039E56ABCF03DABDE3CBEB  
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович  
Действителен: с 08.02.2022 до 08.05.2023

И.И. Евстратов  
(495) 870-29-21 (284-59)

И.И. Евстратов	Взам. инв. №
И.И. Евстратов	Подп. и дата
И.И. Евстратов	И.И. Евстратов

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

33



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

г. Москва, 119160

« 23 » 12 2022 г. № 141/4777

На № \_\_\_\_\_

ООО «НавГис»

ул. Базовая, д. 1/1,  
г. Сургут, ХМАО-Югра,  
Тюменская обл., 628426

aleeva\_aa@navgis.ru

Обращение ООО «НавГис», поступившее письмом от 23 ноября 2022 г. № 664, по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, а также приаэродромных территорий аэродромов государственной авиации на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа в Департаменте военного имущества Минобороны России (далее – Департамент) рассмотрено.

Территория Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа в границы лесничеств Минобороны России не входит.

Информация о наличии приаэродромных территорий аэродромов государственной авиации на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа в Департаменте не значится.

Заместитель директора  
Департамента военного имущества

В.Шишов

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ю**  
**ПРОТОКОЛЫ КОМПЛЕКСНОГО ОПИСАНИЯ ЛАНДШАФТА**  
*(обязательное)*

**ПРОТОКОЛ КОМПЛЕКСНОГО ОПИСАНИЯ ЛАНДШАФТА №1**

**Наименование изыскиваемого объекта: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская»**

Дата	Ноябрь 2022
Место описания, координаты	Малозэтажный городской селитебный ландшафт с участками, занятыми единично стоящими березами, осинами, соснами, кедром и высокотравной растительностью (61° 15' 17,093664"; 73° 11' 22,248132").
Рельеф местности	Плоский
Тип водного режима	Промывной
Степень увлажнения	Достаточная
Экзогенные процессы	Сезонное промерзание-оттаивание
Описание растительности (доминанты)	Иван-чай узколистный, щавель конский, нивяник обыкновенный
Название почвы	Антропогенно-глубокопреобразованные
Материнская порода	Песок мелкий, насыщенный водой, плотный
Техногенные нарушения	В районе 40-70 м жилые здания, сооружения
Примечания	-

Описание выполнил

Эколог *В.В.Б.* Бородкина

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
										35
			Изм.	Колуч.	Лист	Чедок.	Подпись	Дата		

**Протокол геоботанического описания изыскиваемой территории**  
**Наименование объекта: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:**  
**ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п.Барсово, пгт.Барсово, ул.Майская»**

Профиль № 1

ПП № 1

Дата ноябрь 2022

Название сообщества - участки, с единично стоящими березами, осинами, соснами, кедром и высокотравной растительностью на антропогенно-глубокопреобразованных почвах.

Географическое положение г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская (61° 15' 17,093664": 73° 11' 22,248132").

Характер рельефа плоский

Почва антропогенно-глубокопреобразованная

**Характеристика древесного яруса**

№	Название вида	Кол-во стволов, ед.	Сомкнутость, %	Возраст, лет	Высота, м		Диаметр, см	
					h	h max	d	d max
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Береза пушистая	2	30-50	-	11	11	30	30
2	Сосна обыкновенная	6		-	11	11	40	40
3	Осина обыкновенная	3		-	10	10	30	30
4	Кедр сибирский	1		-	8	8	30	30

**Характеристика подроста и всходов**

№	Название вида	Кол-во экземпляров	Высота, см	Возраст, лет	Всходы, шт.
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

**Характеристика кустарникового яруса**

№	Название вида	Высота, см		Обилие	Фенофаза
		h	h max		
1	2	3	4	5	6
1					
2					

**Характеристика травяно-кустарничкового яруса**

№	Название вида	Высота, см	Обилие	Проективное покрытие	Фенофаза
1	2	3	4	5	6
1	Иван-чай узколистный	90	cop1	15	V
2	Щавель конский	50	sp	3	V
3	Нивяник обыкновенный	30	sol	5	V

**Редкие виды растений**

№	Название вида	Статус
1	Отсутствует	-

Покров почвы мертвым покровом нет

Следы деятельности человека да

Бригада 1

Эколог

Бородкина

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

36



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист
37



**Протокол почвенного описания изыскиваемой территории**  
**Наименование объекта: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская»**

Профиль № 1

ПП № 1


Дата ноябрь 2022

Наименование ландшафта: Малоэтажный городской селитебный ландшафт с участками, занятыми одиночно стоящими березами, осинами, соснами, кедром и высокотравной растительностью на антропогенно-глубокопреобразованных почвах.

Географическое положение г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская (61° 15' 17.093664"; 73° 11' 22.248132").

Характер рельефа плоский

**Почвенное описание**

Горизонт и мощность, см	Описание разреза (механический состав, влажность, окраска, структура, плотность, сложение, новообразование, включения, характер вскипания, характер перехода горизонта и другие особенности):
	<p>Морфологический профиль состоит из горизонта «урбик» мощностью более 50 см, песчанистый, с растительными остатками. Напочвенный травяной покров отсутствует, так как инженерно-экологических изысканий выполнялись в неблагоприятный период и однолетние и многолетние растения находятся в состоянии относительного покоя под снежным покровом</p>
	
	<p>Антропогенно-глубокопреобразованные почвы</p>

Описание выполнил:

Эколог *В.И.Е.* Бородкина

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Чедок.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

38

ПРИЛОЖЕНИЕ Я  
ПИСЬМО О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ  
(обязательное)



**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-35845  
16.12.2022

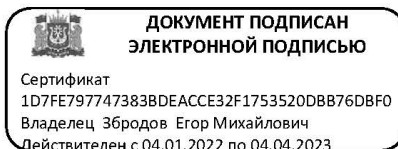
Главному инженеру  
ООО «НавГис»  
Д.О. Акинину

На исх. от 23 ноября 2022 года № 653

На Ваш запрос сообщаю, что согласно п. 7.1.13 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 25 ноября 2020 года № 964 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных», территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральными территориями (свалки, кладбища и др.) являются непригодными для ведения охотничьего хозяйства участками.

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не располагает данными об объектах животного мира, обитающих на территории объекта «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул.Майская».

Исполняющий  
обязанности директора  
Департамента



Е.М. Збродов

Исполнитель: Карасева Д.Д. Тел.: 8(3467) 36-01-10 (3013)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

39



**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-35850  
16.12.2022

Главному инженеру  
ООО «НавГиС»

Д.О. Акинину

На исх. от 23 ноября 2022 года № 666

На Ваш запрос сообщаю, что с информацией о видовом составе, численности и плотности охотничьих животных в разрезе административных районов, можно ознакомиться на официальном веб – сайте <http://www.deprirod.admhmao.ru> в разделе «Деятельность», «Использование объектов животного мира», «Численность охотничьих ресурсов в ХМАО – Югре», «Численность охотничьих зверей по материалам ЗМУ» и «Численность охотничьих зверей по материалам летне-осенних учетов».

Исполняющий  
обязанности директора  
Департамента



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Е.М. Збродов

Сертификат  
1D7FE797747383BDEACCE32F1753520DBB76DBFC  
Владелец Збродов Егор Михайлович  
Действителен с 04.01.2022 по 04.04.2023

Исполнитель:  
Карасева Д.Д.  
Тел.: 8(3467) 36-01-10 (3013)

Инвар. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

40



**ПРИЛОЖЕНИЕ D**  
**ПРОТОКОЛ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБЫ ПОЧВЫ**  
*(обязательное)*



Общество с ограниченной ответственностью  
**«Уральская комплексная лаборатория  
 промышленного и гражданского строительства»**  
 (ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04\*



**ЦМКС**

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА  
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,  
 г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.  
 Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,  
 uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915  
 в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА  
 «ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,  
 К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,  
 Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,  
 нежилое помещение № 6 (часть здания института),  
 пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,  
 106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,  
 232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Начальник лаборатории

*Вишня* Вишняевская А.А.  
 «22» декабря 2022 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
 № ХО-22120932

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «НавигС», 8602272831
2. **Юридический адрес заявителя:** 628426, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Базовая д. 1/1
3. **Наименование образца (пробы):** почва
4. **Место отбора:** Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская
5. **Условия проведения испытаний:** температура воздуха 5-40°C, относительная влажность воздуха 0-80%, атмосферное давление 630-800 мм. рт. ст., напряжение в сети 220 В, частота электрического тока 50 Гц
6. **Сведения об отборе проб и доставке:**  
 Дата и время отбора: 08.12.2022 г.  
 Акт отбора проб: № «1» от 8 декабря 2022 г.  
 НД на отбор пробы: ГОСТ 17.4.3.01 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»  
 Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Мухаметзянов Р.Я., геолог

Протокол № ХО-22120932, распечатан «22» декабря 2022 г.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата	16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2			

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.12.2022 г., 08:00

6.1 Сроки проведения испытаний: 09.12.2022 – 22.12.2022 гг.

6.2 Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание: химико-аналитический отдел, отдел физико-механических испытаний грунтов

## 6.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)		НД на методы испытаний
			Код образца	ХО-22120932	
Место отбора			ПО-01, гл. отбора 0,0-0,3, скв.№3 73°11' 21,323832" 61°15' 17,348328"		
1	Водородный показатель водной вытяжки	ед.рН		7,13±0,10	ГОСТ 26423, п.4.3
2	Водородный показатель солевой вытяжки	ед.рН		7,20±0,10	ГОСТ 26483
3	Бенз(а)пирен	мг/кг		менее 0,005	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-03
4	Железо валовое содержание	мг/кг		2,363±709	М-МВИ-80-2008 (ЭТ)
5	Кадмий валовое содержание	мг/кг		0,115±0,035	М-МВИ-80-2008 (ЭТ)
6	Кобальт подвижная форма	мг/кг		менее 0,5	М-МВИ-80-2008 (ЭТ)
7	Медь валовое содержание	мг/кг		9,41±2,82	М-МВИ-80-2008 (Пламя)
8	Мышьяк валовое содержание	мг/кг		0,67±0,20	М-МВИ-80-2008 (ЭТ)
9	Никель валовое содержание	мг/кг		менее 0,5	М-МВИ-80-2008 (ЭТ)
10	Свинец валовое содержание	мг/кг		4,04±1,21	М-МВИ-80-2008 (ЭТ)
11	Нефтепродукты	мг/кг		140,60±37,96	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10
12	Цинк валовое содержание	мг/кг		24,98±7,49	М-МВИ-80-2008 (Пламя)
13	Азот аммонийный	мг/кг		2,54±0,51	ГОСТ Р 53219
14	Азот нитратный	мг/кг		1,99±0,64	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:67-10
15	Ртуть	мкг/кг		14,20±6,39	ПНД Ф 16.1:2.2:80-2013
16	Фенолы	мг/кг		0,05±0,02	ПНД Ф 16.1:2.3:44-05
17	Фосфаты (кислоторастворимая форма)	мг/кг		251,79±37,77	ПНД Ф 16.1:2.2:3.52-08
18	Цианиды	мг/кг		менее 0,5	ФР.1.31.2017.27246
19	Массовая доля органического вещества (гумус)	%		0,45±0,09	ГОСТ 26213 п.6.1
20	Азот нитритный	мг/кг		0,109±0,044	ПНД Ф 16.1:2.2:3.51-08
21	ПХБ-52/2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	мкг/кг		менее 0,1	ГОСТ ИСО 10382
22	Емкость катионного обмена	мг-экв/100 г		4,2±0,8	ГОСТ 17.4.4.01 п.п.4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4
23	Сумма токсичных солей (оснований)	%		менее 0,05	ГОСТ 17.5.4.02, п.п.5.7, 5.8
24	Сухой остаток	%		менее 0,1	ГОСТ 17.5.4.02, п.4.1
25	Бикарбонаты	ммоль/100г		0,400±0,070	ГОСТ 26424
26	Хлориды	ммоль/100г		менее 0,25	ГОСТ 26425, п.1
27	Сульфаты	ммоль/100г		менее 0,5	ГОСТ 26426, п.2
28	Кальций из водной вытяжки	ммоль/100г		менее 1,0	ГОСТ 26428, п.1
29	Магний из водной вытяжки	ммоль/100г		менее 1,0	ГОСТ 26428, п.1
30	Натрий из водной вытяжки	ммоль/100г		0,13±0,01	ГОСТ 26427

Протокол № ХО-22120932, распечатан «22» декабря 2022 г.

стр. 2 из 3

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)		НД на методы испытаний
			Код образца	ХО-22120932	
Место отбора			ПО-01, гл. отбора 0,0-0,3, скв.№3 73°11' 21,323832" 61°15' 17,348328"		
31	Микроагрегатный состав (гранулометрический), фракции менее 0,01 мм	%		37,1	Руководство по эксплуатации лазерного анализатора размера частиц Ласка ТД
32	ПХБ-101/2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил	мкг/кг		менее 0,1	ГОСТ ИСО 10382
33	ПХБ-138/2,2',3,3',4',5'-гексахлорбифенил	мкг/кг		менее 0,1	ГОСТ ИСО 10382
34	ПХБ-153/2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенил	мкг/кг		менее 0,1	ГОСТ ИСО 10382

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.  
Образцы (пробы) предоставлены заказчиком. Составлено в 2 экземплярах.  
Конец протокола.

Протокол № ХО-22120932, распечатан «22» декабря 2022 г.

стр. 3 из 3

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника лаборатории

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

42

Формат А4

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского  
строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)**

**ОБОСНОВАНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «НавГиС», 8602272831
2. **Юридический адрес заявителя:** 628426, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Базовая д. 1/1
3. **Наименование образца (пробы):** почва
4. **Место отбора:** Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская
5. **Основание:** протокол лабораторных испытаний № ХО-22120932 от «22» декабря 2022 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)
Код образца			ХО-22120932
Место отбора			ПО-01, гл.отбора 0,0-0,3, скв.№3 73°11' 21,323832" 61°15' 17,348328"
1	Азот нитритный	мг/кг	0,109
2	Нитриты	мг/кг	0,36

Начальник лаборатории



Вишневецкая А.А.

Настоящий документ не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения начальника лаборатории.

стр. 1 из 1

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

43

**ПРИЛОЖЕНИЕ F**  
**ПРОТОКОЛ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ГРУНТОВ**  
*(обязательное)*



Общество с ограниченной ответственностью "Лекс"  
(ООО "Лекс")  
ИНН 1101146470 КПП 110101001 ОГРН 1131101008752  
Испытательный центр «ЛЕКС»  
Адрес: 167005, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, 64, пом. Н-1  
Тел.: 8 (8212) 26-26-46, +7 (908) 329-93-91;  
Сайт: www.lekslab.ru;  
e-mail: info@lekslab.ru; d.s.latkin@lekslab.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21НН99



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЦ "Лекс"

Д.С. Латкин

18 апреля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ ГЭПГ– 22032308 -2                      дата выдачи:                      18.04.2022

**Цель испытания:** Количественный химический анализ

**Место осуществления деятельности:** Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, 64, пом. Н-1, отдел экологических испытаний (каб. 2, каб. 4, каб. 6, каб. 8, каб. 11)

**Объект испытаний:** Почва, грунт

**Заказчик:** ООО "НавГис"

**Юридический адрес Заказчика:** 628401, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, ул. Базовая, д. 1/1, офис 1

**Фактический адрес Заказчика:** 628401, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, ул. Базовая, д. 1/1, офис 1

**Контактные данные Заказчика:** 8(3462) 77-41-46, доб. 116

**Объект изысканий:** «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Кубанская»

**Метод отбора:** ГОСТ 17.4.4.02-2017, ГОСТ 17.4.3.01-2017

№ лабораторный	№ полевой	Место отбора	Глубина отбора, м	Дата отбора
22032308-2	ГО-01	Скважина №1 в юго-западной части изыскиваемого объекта, 61° 15' 14.442156", 73° 11' 16.772532"	0,0-0,2	28.03.2022
22032308-3	ГО-02	Скважина №1 в юго-западной части изыскиваемого объекта, 61° 15' 14.442156", 73° 11' 16.772532"	0,2-0,5	28.03.2022
22032308-4	ГО-03	Скважина №1 в юго-западной части изыскиваемого объекта, 61° 15' 14.442156", 73° 11' 16.772532"	0,5-1,0	28.03.2022
22032308-5	ГО-04	Скважина №1 в юго-западной части изыскиваемого объекта, 61° 15' 14.442156", 73° 11' 16.772532"	1,0-2,0	28.03.2022
22032308-6	ГО-05	Скважина №1 в юго-западной части изыскиваемого объекта, 61° 15' 14.442156", 73° 11' 16.772532"	2,0-3,0	28.03.2022

**Дополнительные сведения:** Проба отобрана заказчиком. При отборе проб Заказчиком, ИЦ "ЛЕКС" не несет ответственность за правильность процедуры отбора, консервации и доставки проб.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям. ИЦ не несет ответственности за данные, предоставленные Заказчиком. Данные предоставленные Заказчиком: наименование образца испытаний; информация о Заказчике и пробе, в том числе дате отбора; наименование объекта изысканий; ИД на метод отбора.

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена  
или передана в любой форме и любыми средствами  
Протокол № ГЭПГ–22032308-2 от 18.04.2022                      без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 1 из 6

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

44

Изм. Колуч. Лист Подок. Подпись Дата

Формат А4

**Результаты испытаний грунта (почвы)**

**Лабораторный номер пробы** 22032308-2  
**Дата поступления проб** 30.03.2022  
**Дата проведения испытания** 30.03-09.04.2022

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр методики	Результат КХА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	7,02 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,35 ± 0,10
3	Массовая доля бенз(а)пирена	млн <sup>-1</sup>	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
4	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,42 ± 0,21
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	1,6 ± 0,8
6	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	7,6 ± 1,9
7	Массовая доля хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	24 ± 5
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	78 ± 16
9	Нефтепродукты	млн <sup>-1</sup>	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	45 ± 18
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена  
или передана в любой форме и любыми средствами  
Протокол № ГЭПГ-22032308-2 от 18.04.2022 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 2 из 6

							16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			45

**Результаты испытаний грунта (почвы)**

**Лабораторный номер пробы** 22032308-3  
**Дата поступления проб** 30.03.2022  
**Дата проведения испытания** 30.03-09.04.2022

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр методики	Результат КХА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	7,12 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,41 ± 0,10
3	Массовая доля бенз(а)пирена	млн <sup>-1</sup>	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
4	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,36 ± 0,18
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	1,4 ± 0,7
6	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	5,2 ± 1,3
7	Массовая доля хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	26 ± 5
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	81 ± 16
9	Нефтепродукты	млн <sup>-1</sup>	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	36 ± 14
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена  
или передана в любой форме и любыми средствами  
Протокол № ГЭПГ-22032308-2 от 18.04.2022 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 3 из 6

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

46

**Результаты испытаний грунта (почвы)**

**Лабораторный номер пробы** 22032308-4  
**Дата поступления проб** 30.03.2022  
**Дата проведения испытания** 30.03-09.04.2022

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр методики	Результат КХА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	7,23 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,59 ± 0,10
3	Массовая доля бенз(а)пирена	млн <sup>-1</sup>	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
4	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,21 ± 0,11
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,9 ± 0,5
6	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	2,1 ± 0,5
7	Массовая доля хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	28 ± 6
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	86 ± 17
9	Нефтепродукты	млн <sup>-1</sup>	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	12 ± 5
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Индв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена  
или передана в любой форме и любыми средствами  
Протокол № ГЭПГ-22032308-2 от 18.04.2022 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 4 из 6

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

47



**Результаты испытаний грунта (почвы)**

**Лабораторный номер пробы** 22032308-5  
**Дата поступления проб** 30.03.2022  
**Дата проведения испытания** 30.03-09.04.2022

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр методики	Результат КХА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	7,45 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,78 ± 0,10
3	Массовая доля бенз(а)пирена	млн <sup>-1</sup>	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
4	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	<0,05
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	<0,10
6	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	1,9 ± 0,5
7	Массовая доля хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	32 ± 6
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	80 ± 16
9	Нефтепродукты	млн <sup>-1</sup>	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	<5,0
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена  
или передана в любой форме и любыми средствами  
Протокол № ГЭПГ-22032308-2 от 18.04.2022 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 5 из 6

						16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
							48
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**Результаты испытаний грунта (почвы)**

**Лабораторный номер пробы** 22032308-6  
**Дата поступления проб** 30.03.2022  
**Дата проведения испытания** 30.03-09.04.2022

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измер.	Способ определения результата	Шифр методики	Результат КХА
1	Водородный показатель водной вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26423-85 п.4.3	7,40 ± 0,10
2	Водородный показатель солевой вытяжки	Ед. рН	среднее	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	6,70 ± 0,10
3	Массовая доля бенз(а)пирена	млн <sup>-1</sup>	единичное	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	<0,005
4	Массовая доля кадмия (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	<0,05
5	Массовая доля мышьяка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	<0,10
6	Массовая доля свинца (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	0,87 ± 0,22
7	Массовая доля хрома (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	30 ± 6
8	Массовая доля цинка (вал.ф.)	мг/кг	единичное	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98, изд. 2005г.	75 ± 15
9	Нефтепродукты	млн <sup>-1</sup>	среднее	ПНД Ф 16.1:2.21-98, изд. 2012г.	<5,0
10	Ртуть (валовая форма)	мг/кг	среднее	МУ 31-11/05	<0,10

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА**

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена  
или передана в любой форме и любыми средствами  
Протокол № ГЭПГ-22032308-2 от 18.04.2022 без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 6 из 6

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
							49

**ПРИЛОЖЕНИЕ G**  
**ПРОТОКОЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**  
**ПРОБЫ ПОЧВЫ**  
**(обязательное)**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-  
 Мансийском автономном округе – Югре»  
 (ФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
 Ханты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе  
 Когалыме»

(ФФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре в г. Сургуте и в Сургутском районе, в г. Когалыме»)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Адрес места нахождения юридического лица: 628011,  
 ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, дом 72  
 Фактический адрес места осуществления деятельности:  
 628415, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Григория  
 Кукуевичского, дом 5/1,  
 Телефон, факс: 8(3462) 550-134; 35-69-22,  
 e-mail: ff\_11@hmao.su,  
 ОКПО 76834191, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП  
 8601024804/860202001

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя ИЛЦ  
*Ахметшина* / Р.Ф. Ахметшина  
 12.04.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

(Код формы: Ф.03.05.01.14.2021, Издание № 4)

№ 05551.22 от 12.04.2022

Наименование пробы (образца):

*Почва: Объединенная проба почвы*

Заказчик исследований (наименование, ИНН, ОГРН):

*ООО «НасГиС» ИНН 8602173206, ОГРН 1108602007238*

Юридический адрес заказчика: *628422, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Базовая, 1/1*

Фактический адрес заказчика: *628422, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Базовая, 1/1*

Дата и время отбора пробы (образца): *22.03.2022 10:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *22.03.2022 11:40*

Сотрудник, отобравший пробы: *Самодоставка*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы):

*ООО СЗ «Строй Актив» 628416, ХМАО-Югра, город Сургут, проспект Ленина, дом 43*

Объект и адрес, где производился отбор пробы (образца):  
*Скважина № СЗ-5 в северо-восточной части изыскиваемого объекта, (61°15' 14.995152», 73°11' 19.538232»),  
 Инженерно-экологические изыскания «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра,  
 Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Кубанская»*

Код пробы (образца): *02.04.05551.22*

Объем пробы: *7,5 кг.; 200 г.*

НД на методику отбора: *--*

Условия транспортировки: *Автотранспортом, термоконтейнер*

Акт, план отбора: *№ 2172 от 22.03.2022 10:40*

Основание для отбора: *Договор № 1 от 22.01.2018*

Дополнительные сведения: *нет*

Лицо, ответственное за оформление протокола:

*Техник Мораренко Г.С.*

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

50

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Код образца (пробы): 02.04.05551.22

## Бактериологическая лаборатория с отделением паразитологии

Дата поступления пробы: 22.03.2022

Дата начала исследования: 22.03.2022


Дата окончания исследования: 25.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 02.04.05551.22, Рег. №: 6пч -					
1	ОКБ, в том числе E.coli	0	-	КОЕ/г	МУК 4.2.3695-21 п. 4.1
2	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	Не обнаружено	-	КОЕ/г	МУК 4.2.3695-21 п. 6
3	Энтерококки (фекальные)	0	-	КОЕ/г	МУК 4.2.3695-21 п. 5.1

## Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М 41,5 градус	75477	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/29-09-2021/102770090	28.09.2024
2	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М 37 градусов	79517	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/29-09-2021/102770092	28.09.2024

## Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Пономарева М.А.	
Ф.И.О.и.о. заведующего лабораторией Маркова Яна Викторовна	Подпись

Общее количество страниц: 3, страница 2

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

51

Изм. Колуч. Лист Подок. Подпись Дата

Формат А4

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код образца (пробы): 02.04.03696.22

## Паразитологическое отделение бактериологической лаборатории

Дата поступления пробы: 01.03.2022

Дата начала исследования: 01.03.2022

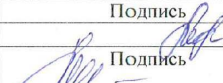
Дата окончания исследования: 03.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 02.04.03696.22, Рег. №: 109					
1	Яйца гельминтов, личинки гельминтов	Не обнаружено	не допускается	экз/кг	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2, п. 15.1, п. 15.4
2	Цисты простейших	Не обнаружено	не допускается	экз/кг	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы электронные лабораторные ЕК 1200i	P1807578	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/10-03-2022/138972205	09.03.2023
2	Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6МЦ	0064	Протокол №875	17.12.2022

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.:	Подпись
Фельдшер-лаборант Кравчук Л.Х.	
Ф.И.О. и.о. заведующего лабораторией Маркова Яна Викторовна	Подпись

## Примечания:

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Результаты относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор. В случае, если образец предоставлен заказчиком полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
- Данный протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

Общее количество страниц: 3, страница 3

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

52

Изм. Колуч. Лист Подок. Подпись Дата

Формат А4

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме"

Адрес: 628415, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область,  
город Сургут, ул. Григория Кукуевича, дом 5/1  
Тел. (3462) 35-69-22; Факс. (3462) 35-66-91; e-mail: ff\_11@xmao.su  
ОГРН 1058600003736 ИНН/КПП 8601024804/860202001

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА

От: 12.04.2022г.

(Приложение к протоколам лабораторных исследований № 05551.22 от 12.04.2022г.)

Объединенная проба песка почвы

«Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п.Барсово, пгт. Барсово, ул. Кубанская» СООТВЕТСТВУЕТ требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Сургуте и в Сургутском районе (г. Сургут, ул. Республики, 75/1, тел. (3462) 24-60-78), т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явится причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний

Врач по общей гигиене



Силагтьев М.В.

Общее количество листов: 1, лист: 1

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2						
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата				



**ПРИЛОЖЕНИЕ J**  
**АКТ ИЗМЕРЕНИЯ ВНЕШНЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ**  
*(обязательное)*



**ООО «НавГиС»**

Юр. адрес: 628400, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская обл., г. Сургут, ул. Базовая, д. 1/1, офис 1; Тел. (83462) 77-41-46, факс (83462)77-41-45, Эл. адрес: [office@navgis.ru](mailto:office@navgis.ru); ОГРН 1108602007238, ИНН 8602272831, КПП 860201001, р/с 40702810100020008827 ф-л № 6602 ВТБ 24 (ПАО) г. Екатеринбург

**Акт**  
**измерений внешнего гамма-излучения**  
**от 3 ноября 2022г.**

**Наименование объекта:** «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская».

**Местоположение объекта:** Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район.

**Цель обследования:** Дозиметрический контроль.

**Заказчик:** ООО СЗ «Строй Актив».

**Дата проведения измерений:** 04.11.2022 г.

**Условия проведения измерений:** атмосферное давление 755 мм. Рт. Ст., влажность 50%.

**Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность прибора
1	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр»	5441	С-СЕ/22-07-2021/81061852	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	±25%
2	Дозиметр радиометр поисковый МКС/СРП-08А	873	С-СЕ/22-07-2021/81061801	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	+20%

**Нормативно-методическая документация, использованная при проведении измерений и оценки:**

- МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».
- СанПиН 2.6.1.2523-09 НРБ-99/09 (Нормы радиационной безопасности).
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».
- СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения, за счет природных источников ионизирующего излучения».
- СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».
- Методика дозиметрического обследования территории. Свидетельство об аттестации МРК №44012.16262/RU.311243-2015.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата		54



**Методика обследования.****1. Мощность дозы гамма-излучения на территории**

Поиск локальных источников и аномальных участков проводился по маршрутным профилям с последующим проходом по территории в режиме свободного поиска. При обследовании территории поисковым прибором локальных радиоактивных источников и аномальных участков не было выявлено.

В намеченных точках с помощью дозиметра проводились замеры мощности AMBIENTНОГО эквивалента дозы на высоте 1 метра от поверхности земли. Площадь обследования – 0,75 га. В каждой контрольной точке проведено не менее 7 измерений. Неопределенность измерений: не превышает 25%.

**1.1 Результаты измерения** мощности AMBIENTНОГО эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения в контрольных точках.**1.2**

Точки измерения	Среднее значение мощности дозы гамма-излучения, мкЗв/ч	Минимальное значение мощности дозы гамма-излучения, мкЗв/ч	Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения, мкЗв/ч	Предельное значение мощности дозы гамма-излучения, D <sub>пр</sub> , мкЗв/ч
Точка 1	0,11	0,10	0,11	0,144
Точка 2	0,10	0,10	0,10	0,130
Точка 3	0,11	0,10	0,11	0,144
Точка 4	0,10	0,10	0,10	0,130
Точка 5	0,11	0,10	0,11	0,144
Точка 6	0,10	0,10	0,10	0,130
Точка 7	0,10	0,10	0,10	0,130
Точка 8	0,11	0,10	0,11	0,144
Максимальное значение показателя на обследуемой территории			0,11 мкЗв/ч	
Минимальное значение показателя на обследуемой территории			0,10 мкЗв/ч	
Среднее значение показателя на обследуемой территории			0,10 мкЗв/ч	

**Заключение:**

На производственной территории объекта: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Майская» показатели радиационной безопасности участка соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов (СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения, за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», Санитарные правила СП 2.6.1.1292-2003).

Руководитель камеральной экологической группы \_\_\_\_\_



(личная подпись)

Сефербекова А.М.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

55

**ПРИЛОЖЕНИЕ L**  
**ПРОТОКОЛ РАДИОНУКЛИДНОГО АНАЛИЗА ПРОБЫ ПОЧВЫ**  
**(обязательное)**



Общество с ограниченной ответственностью "Лекс"  
(ООО "Лекс")  
ИНН 1101146470 КПП 110101001 ОГРН 1131101008752  
Испытательный центр «ЛЕКС»  
Адрес: 167005, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, 64, пом. Н-1  
Тел.: 8 (8212) 26-26-46, +7 (908) 329-93-91;  
Сайт: www.lekslab.ru;  
e-mail: info@lekslab.ru; d.s.latkin@lekslab.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.21НН99



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЦ "Лекс"

Д.С. Латкин

18 апреля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ ГРС– 22032308 -3 дата выдачи: 18.04.2022

**Цель испытания:** Гамма-спектрометрический анализ  
**Место осуществления деятельности:** Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, 64, пом. Н-1, отдел экологических испытаний (каб. 6, каб. 8)  
**Объект испытаний:** Грунт, почва  
**Заказчик:** ООО "НавГиС"  
**Юридический адрес Заказчика:** 628401, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, ул. Базовая, д. 1/1, офис 1  
**Фактический адрес Заказчика:** 628401, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, ул. Базовая, д. 1/1, офис 1  
**Контактные данные Заказчика:** 8(3462) 77-41-46, доб. 116  
**Объект изысканий:** «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Кубанская»  
**Метод отбора:** ГОСТ Р 58595-2019  
**Сведения об используемом СИ:** Гамма-радиометр РКГ-АТ1320, зав.№ 21374, св-во о поверке №С-СЕ/16-07-2021/79279631, действ. до 15.07.22 г.

№ лабораторный	№ полевой	Место отбора	Глубина отбора, м	Дата отбора
22032308-7	ПО-02	Скважина №СЗ-5 в северо-восточной части изыскиваемого объекта, 61° 15' 14.995152", 73° 11' 19.538232"	0,0-0,2	28.03.2022

**Дополнительные сведения:** Проба отобрана заказчиком. При отборе проб Заказчиком, ИЦ "ЛЕКС" не несет ответственность за правильность процедуры отбора, консервации и доставки проб.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям. ИЦ не несет ответственности за данные, предоставленные Заказчиком. Данные предоставленные Заказчиком: наименование образца испытаний; информация о Заказчике и пробе, в том числе дате отбора; наименование объекта изысканий; НД на метод отбора.

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами  
Протокол № ГРС–22032308-3 от 18.04.2022

без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Страница 1 из 2

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист

56

Изм. Колуч. Лист Поддок. Подпись Дата

Формат А4

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**Протокол гамма-спектрометрических испытаний грунта**

№ п/п	Лабораторный номер пробы	Дата поступления	Дата проведения испытания	Удельная активность, Бк/кг (РЭ РКГ-АТ1320)				Эффективная удельная активность, Бк/кг (МВИ.МН 4779)
				Cs <sup>137</sup>	K <sup>40</sup>	Ra <sup>226</sup>	Th <sup>232</sup>	
1	22032308-7	30.03.2022	30.03.04.04.2022	9 ± 6	580 ± 120	23 ± 8	35 ± 9	124 ± 26

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА**

16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2

Лист  
57

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена  
или передана в любой форме и любыми средствами  
без письменного разрешения ИЦ "ЛЕКС".

Протокол № ГРС-22032308-3 от 18.04.2022

Страница 2 из 2

**ПРИЛОЖЕНИЕ N**  
**СПРАВКА ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ**  
**ВОЗДУХЕ**  
*(обязательное)*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
 БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 «ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
 ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
 МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
 (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и  
 мониторингу окружающей среды – филиал  
 Федерального государственного бюджетного  
 учреждения «Обь-Иртышское управление по  
 гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
 (Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал  
 ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)  
 Тобольский тракт, д. 3, г. Ханты-Мансийск  
 Тюменская обл., ХМАО-Югра, 628011  
 Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1305  
 факс: (3467) 92-92-33  
 e-mail: priemnayhanty@oimeteo.ru, priemnayhanty@oimeteo.pf  
 http://www.ugrameteo.ru  
 ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318  
 ИНН/КПП 5504233490/550401001

Главному инженеру  
 ООО «НавГИС»  
 Д.О. Акинину

Ул. Базовая, 1/1, офис 1  
 г. Сургут, 628401

E-mail: valiakhmetova\_er@navgis.ru

от 02.03.2022 г. № 310-02/17-10-97/542  
 На № 83 от 10.02.2022

Справка дана в целях выполнения инженерно-экологических изысканий для строительства объекта: "Многоквартирный жилой дом по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, поселок Солнечный, улица Строителей, условный номер 43", расположенного в Сургутском районе, п. Солнечный, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ за период 2018-2021 годы составляют:

Загрязняющий компонент	Значения фоновых концентраций, мг/м <sup>3</sup>
Диоксид азота	0,030
Оксид азота	0,021
Диоксид серы	0,007
Оксид углерода	0,6
Взвешенные частицы	0,119
Формальдегид	0,007
Сажа	0,015

Информация действительна до 31.12.2026 г.

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» по данным Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».

Данные о фоновых концентрациях бенз(а)пирена, сероводорода, керосина, пыли абразивной, метанола, пыли неорганической в атмосферном воздухе Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отсутствуют.

Начальник филиала

Ведущий аэрохимик  
 Герасимова Екатерина Владимировна  
 8 (3467) 92-92-35



О.М. Волковская

Действительным является только оригинал справки; справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта); копирование и передача третьим лицам запрещены!

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата	16-11/22-А-2-ИЭИ-Т.2	Лист
							58