



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром межрегионгаз»

Газопровод-отвод и ГРС г. Инта
(Договор № 8000.253.083.2021/0002 от 17.06.2021)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

3163.083.П.0/0.1264-П32.3



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром межрегионгаз»

Газопровод-отвод и ГРС г. Инта
(Договор № 8000.253.083.2021/0002 от 17.06.2021)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 4

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.**

3163.083.П.0/0.1264-ПЗ2.3.4

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала

Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

М.В. Дремин

Газопровод-отвод и ГРС г. Инта

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации
Книга 3.4. Градостроительная документация. Документация по планировке
территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.

3163.083.П.0/0.1264-ПЗ2.3.4

Том 1.2.3.4

Главный инженер


А.М. Демченко

Главный инженер проекта

Н.Н. Велим

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

Обозначение	Лист	Наименование	Примечание
3163.083.П.0_0.1264-ПЗ2.3.4 -С	-	Содержание тома 1.2.3.4	Листов 1
3163.083.П.0_0.1264-ПЗ2.3.4-Т	-	Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации. Книга 3.4. Градостроительная документация. Документация по планировке территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Листов 11
3163.083.П.0_0.1264-ПЗ2.3.4-Т	-	Приложения	Листов 158
			Всего листов 169

Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.	3163.083.П.0/0.1264-ПЗ2.3.4-С											
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						
	Разраб.		Варнавский			10.22						
	Проверил		Виноградов			10.22						
	ГИП		Велим			10.22						
			Содержание тома 1.2.3.4			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П		1
Стадия	Лист	Листов										
П		1										
												

Содержание:

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории. 3

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов. 4

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. 5

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов. 6

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории. 7

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории. 8

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.). 9

8. Обязательные приложения: 10


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Список		
Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания:		
Приказ Минэнерго России № 214 от 16.03.2022г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта»»		12
Задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта».		14
Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории:		

3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							П	1	11
									
Разраб.		Варнавский			10.22				
Провер.		Виноградов			10.22				
ГИП		Велим			10.22				

		Письмо ГБУ РК «Центр по ООПТ» № 04-10-545 от 27.09.2022г.,	32			
		Письмо администрации МО ГО «Инта» № 07/10214 от 07.09.2022г.,	34			
		Заключение департамента по недропользованию по северо-западному ФО №1173 СЫК,	35			
		Письмо Управления Республики Коми по охране ОКН № 01/1226 от 29.08.2022г.,	40			
		Письмо Минприроды России №15-47/10213 от 30.04.2020г.,	41			
		Кадастровые сведения о национальном парке «Югыд ва» от 30.01.2017г.,	44			
		Письмо ФГБУ «Управление «Комимелиоводхоз» России № 548 от 26.11.2021г.,	47			
		Письмо Министерства национальной политики Республики Коми № 04-3155 от 02.12.2021г.,	48			
		Письмо администрации МО ГО «Инта» № 07/17092 от 27.12.2021г.,	50			
		Письмо Министерства здравоохранения РК «24279/01 от 28.12.2021г.,	51			
		Письмо Коми МТУ Росавиация № 02.2.2244/КММТУ от 30.12.2021г.,	52			
		Письмо Коми МТУ Росавиация № 02.2.38/КММТУ от 13.01.2022г.,	53			
		Письмо администрации МО ГО «Инта» № 07/568 от 19.01.2022г.,	54			
		Письмо Минсельхоз Республики Коми № 18-11/568 от 26.01.2022г.,	55			
		Письмо Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми № 11-00-09/69-1191-2022 от 26.01.2022г.,	56			
		Письмо Минприроды РК №01-01/22203 от 26.01.2022г.,	58			
		Письмо Росрыболовства № 705-1206 от 04.04.2022г.,	64			
		Письмо Филиала ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» № 01-26/748 от 16.11.21г.,	67			
		Письмо Филиала ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» № 06-16/606 от 15.11.21г.,	68			
		Письмо Двинско-Печорское БВУ № 22/304 от 21.04.2022г.,	69			
		Письмо Минприроды РК №01-11/6145 от 23.05.2022г.,	70			
		Письмо ФГБУ «Главрыбвод» № 4095-07 от 29.09.2022г.,	77			
		Письмо Минсельхоз Республики Коми № 18-11/9070 от 12.09.2022г.,	86			
		Письмо Минприроды РК №01-06/13943 от 06.10.2022г.,	87			
		Письмо администрации МО ГО «Инта» № 07/10488 от 15.09.2022г.,	89			
		Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости с КН 11:18:0301002:420,	90			
		Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости с КН 11:18:0301002:444,	113			
		Сведения государственного лесного реестра.	137			
		Пояснительная записка о достаточности материалов инженерных изысканий.	167			
		- Согласование документации по планировке территории				
		Письмо Администрации МО ГО «Инта» № 07/12142 от 24.10.2022г.	168			
		Письмо Администрации МО ГО «Инта» № 07/12796 от 08.11.2022г.	168_1			
		Письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми № 02-10-10661 от 07.10.2022г.	169			
Взам. инв. №						
						Лист
Подп. и дата						
						2
Инв. № подл.						
						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4						
						2

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.

Климат МО ГО «Инта» характеризуется как умеренно влажный с холодным летом и умеренно суровой снежной зимой.

Согласно материалам Государственного учреждения Республики Коми «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды Республики Коми» климат муниципального образования городского округа умеренно континентальный, лето короткое и холодное, зима многоснежная, продолжительная и суровая. Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса воздушных масс. Вынос теплого морского воздуха, связанный с прохождением атлантических циклонов, и частые вторжения арктического воздуха с Северного Ледовитого океана придают погоде большую неустойчивость в течение всего года.

По сведениям ГУ «Коми ЦГМС» самым теплым месяцем года является июль (средняя месячная температура +14,6 °С), самым холодным – январь (-20,0 °С). Среднегодовая температура воздуха равна -3,8 °С. Число дней со средней суточной температурой воздуха выше нуля градусов составляет 145 (метеостанция Петрунь).

Территория относится к зоне влажного климата с весьма развитой циклонической деятельностью. Среднегодовое количество осадков, по данным метеостанции Петрунь, равно 539 мм.

Снежный покров является фактором, оказывающим существенное влияние на формирование климата в зимний период, в основном вследствие большой отражательной способности поверхности снега. В то же время снежный покров предохраняет почву от глубокого промерзания. Наиболее интенсивный рост высоты снежного покрова идет от ноября к январю, в месяцы с наибольшей повторяемостью циклонической погоды, когда сохраняются основные запасы снега. Наибольшей величины он достигает во второй декаде марта. Наибольшая за зиму средняя высота снежного покрова, в поле составляет 54 см.

В целом за год преобладают ветры юго-западного направления. Среднегодовая скорость ветра 3,7 м/с. Сильные ветра характерны для зимнего периода, с преобладанием юго-западного направления. В летний период первое место занимают ветра северо-восточного и северного направлений.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4	Лист
										3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» ширина полосы отвода на период работ для трубопровода диаметром 150 мм на землях государственного лесного фонда составляет 20 м.

Для размещения ВЛ 10 кВ, в соответствии с 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» ширина земельного участка составляет 8 м. с площадками для монтажа опор не более 150 кв.м.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта» имеющего в своем составе прочие объекты, являющиеся его неотъемлемой технологической частью, приняты по материалам проекта организации строительства (ПОС) с учетом размещения временных зданий и сооружения, строительной техники, раскрытия траншей, складирования грунта, площадок для разезда и разворота техники, площадок для установки оборудования при проведении испытаний.

Границами земельных участков, предполагаемых к образованию под объектами капитального строительства являющимися неотъемлемой технологической частью объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта», служат линии, отстоящие от их внешнего контура (ограждение, подошва насыпи, подошва основания) на расстояние 1,0 м. (для обеспечения производства работ по содержанию объекта). Для линии электроснабжения установлены по контуру поперечного сечения опоры на уровне поверхности земли (Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486).

Настоящая документация предполагает использования земель, в целях предусмотренных п. 1 и п. 2 ст. 39.37. ЗК РФ, путем установления публичных сервитутов в порядке главы V.7 ЗК.РФ.

Согласно пункту 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации границы публичного сервитута определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объекта.

Площадь публичного сервитута, предполагаемого к установлению в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ равна 176 154 кв.м.

Площадь публичного сервитута, предполагаемого к установлению в соответствии с п.2 ст. 39.37 ЗК РФ равна 19 586 кв.м.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4						Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	4

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.

Согласно ст. 38 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами.

В соответствии с п.3 ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента на участок, предназначенный для размещения линейного объекта, не распространяется.

Пунктом 6 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ установлено, что Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда.

Объект федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта» планируется к размещению на землях лесного фонда ГУ "Печорское лесничество", Интинское участковое лесничество, следовательно предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению п. 1.1. ст. 38 ГрК РФ.

Место размещения проектируемого объекта выбрано с учетом требований ГОСТ Р 55989-2014 "Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа." к минимальным расстояниям до населенных пунктов, промышленным предприятиям, зданиям и сооружениям.

Максимально удаленная зона минимальных расстояний для газопровода-отвода рассчитана в соответствии с п. 7.2.2.5 ГОСТ Р 55989-2014 «Магистральные газопроводы. Нормы проектирования

на давление свыше 10 МПа.» по формуле
$$L = \sqrt{\frac{P}{10}} \cdot L_{bas}$$
 и составляет 70м. ($\sqrt{(11,8/10)*60}$).

Максимально удаленная зона минимальных расстояний для ГРС рассчитана в соответствии с п. 7.2.3.2 ГОСТ Р 55989-2014 «Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление

свыше 10 МПа.» по формуле
$$L_{CS} = \frac{DN}{1400} \cdot \sqrt{\frac{P}{10}} \cdot L_{CS_bas}$$
 и составляет 85 м ($(300/1400) * \sqrt{(11,8/10)*350}$).

Взам. инв. №					
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					
	3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
					Лист
					6

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

<i>Проектируемый Объект</i>	<i>Пикет</i>	<i>Сохраняемый объект капитального строительства</i>	<i>Характеристики</i>	<i>Собственник</i>	<i>Информация о получении ТУ</i>
<i>Газопровод-отвод</i>	<i>0+53</i>	<i>Кабельная эстакада</i>	<i>Высота нижнего провода в месте пересечения – 3 м</i>	<i>ООО «Газпром трансгаз Ухта»</i>	<i>ТУ №02/115/01/02- 03 от 03.06.2022</i>
<i>Газопровод-отвод</i>	<i>0+05</i>	<i>Магистральный газопровод Бованенково- Ухта 1 и 2 нитка</i>	<i>Диаметр - 1420 мм, глубина заложения - 2 м</i>	<i>ООО «Газпром трансгаз Ухта»</i>	<i>ТУ №04-7 от 03.06.2021</i>
	<i>1+48</i>				
<i>Технологический проезд</i>	<i>31+37</i>	<i>Магистральный газопровод Бованенково- Ухта 1 и 2 нитка</i>	<i>Диаметр - 1420 мм, глубина заложения - 2 м</i>	<i>ООО «Газпром трансгаз Ухта»</i>	<i>ТУ №04-7 от 03.06.2021</i>
<i>Технологический проезд</i>	<i>31+46</i>	<i>Кабельная эстакада</i>	<i>Высота нижнего провода в месте пересечения – 5.9 м</i>	<i>ООО «Газпром трансгаз Ухта»</i>	<i>ТУ №02/115/01/02- 03 от 03.06.2022</i>
<i>Технологический проезд</i>	<i>31+71</i>	<i>Линия электропередачи воздушная ВЛЗ- 10 кВ к крановым узлам №32 и №33 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково- Ухта</i>	<i>-</i>	<i>ООО «Газпром трансгаз Ухта»</i>	<i>ТУ №04-7 от 03.06.2021</i>
<i>Технологический проезд</i>	<i>34+68</i>	<i>Магистральный газопровод Бованенково- Ухта 1 и 2 нитка</i>	<i>Диаметр - 1420 мм, глубина заложения - 2 м</i>	<i>ООО «Газпром трансгаз Ухта»</i>	<i>ТУ №04-7 от 03.06.2021</i>

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

						3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Технологический проезд	40+84	ВЛ 35 кВ	-	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ТУ №04-7 от 03.06.2021
Линия электроснабжения ВЛ 10 кВ	0+13	Кабельная эстакада	Высота нижнего провода в месте пересечения – 3 м	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ТУ №02/115/01/02-03 от 03.06.2022
Линия электроснабжения ВЛ 10 кВ	0+23	Магистральный газопровод Бованенково-Ухта 1 и 2 нитка	Диаметр - 1420 мм, глубина заложения - 2 м	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ТУ №04-7 от 03.06.2021
Линия электроснабжения ВЛ 10 кВ	1+10	Магистральный газопровод Бованенково-Ухта 1 и 2 нитка	Диаметр - 1420 мм, глубина заложения - 2 м	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ТУ №04-7 от 03.06.2021
Водоотводная канава	31+98	Магистральный газопровод Бованенково-Ухта 1 и 2 нитка	Диаметр - 1420 мм, глубина заложения - 2 м	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ТУ №04-7 от 03.06.2021
Водоотводная канава	32+7	Кабельная эстакада	Высота нижнего провода в месте пересечения – 5.9 м	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ТУ №02/115/01/02-03 от 03.06.2022

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

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в месте предполагаемого размещения объекта отсутствуют (письмо Администрации МО ГО Инта от 07.09.2022г. № 07/10214).

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

						3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		8

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

Объект	ПК	Пересекаемый водный объект
Газопровод-отвод	15+45	Ручей без названия
Технологический проезд	4+59	Ручей без названия
Технологический проезд	9+57	Ручей без названия
Технологический проезд	24+71	Ручей без названия
Линия электроснабжения ВЛ 10 кВ	15+21	Ручей без названия
Линия электроснабжения КЛ 0,4 кВ к КУ	2+25	Ручей без названия
Линия электроснабжения КЛ 0,4 кВ к ЛОС	3+56	Ручей без названия
Линия электроснабжения КЛ 0,4 кВ к ЛОС	8+71	Ручей без названия
Линия электроснабжения КЛ 0,4 кВ к ЛОС	23+77	Ручей без названия
Водоотводная канава	5+17	Ручей без названия
Водоотводная канава	10+27	Ручей без названия
Водоотводная канава	25+33	Ручей без названия

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4

Лист

9

8. Обязательные приложения:

СПИСОК

- Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

- Приказ Минэнерго России № 214 от 16.03.2022г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта»»

- Задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта».

- **Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории:**

Письмо ГБУ РК «Центр по ООПТ» № 04-10-545 от 27.09.2022г.,

Письмо администрации МО ГО «Инта» № 07/10214 от 07.09.2022г.,

Заключение департамента по недропользованию по северо-западному ФО №1173 СЫК .

Письмо Управления Республики Коми по охране ОКН № 01/1226 от 29.08.2022г.,

Письмо Минприроды России №15-47/10213 от 30.04.2020г.,

Кадастровые сведения о национальном парке «Югыд ва» от 30.01.2017г.,

Письмо ФГБУ «Управление «Комимелиоводхоз» России № 548 от 26.11.2021г.,

Письмо Министерства национальной политики Республики Коми № 04-3155 от 02.12.2021г.,

Письмо администрации МО ГО «Инта» № 07/17092 от 27.12.2021г.,

Письмо Министерства здравоохранения РК «24279/01 от 28.12.2021г,

Письмо Коми МТУ Росавиация № 02.2.2244/КММТУ от 30.12.2021г.,

Письмо Коми МТУ Росавиация № 02.2.38/КММТУ от 13.01.2022г.,

Письмо администрации МО ГО «Инта» № 07/568 от 19.01.2022г.,

Письмо Минсельхоз Республики Коми № 18-11/568 от 26.01.2022г.,

Письмо Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми № 11-00-09/69-1191-2022 от 26.01.2022г.,

Письмо Минприроды РК №01-01/22203 от 26.01.2022г.,

Письмо Росрыболовства № 705-1206 от 04.04.2022г.,

Письмо Филиала ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» № 01-26/748 от 16.11.21г.,

Письмо Филиала ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» № 06-16/606 от 15.11.21г.,

Письмо Двинско-Печорское БВУ № 22/304 от 21.04.2022г.,

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4

Письмо Минприроды РК №01-11/6145 от 23.05.2022г.,
 Письмо ФГБУ «Главрыбвод» № 4095-07 от 29.09.2022г.,
 Письмо Минсельхоз Республики Коми № 18-11/970 от 12.09.2022г.,
 Письмо Минприроды РК №01-06/13943 от 06.10.2022г.,
 Письмо администрации МО ГО «Инта» № 07/10488 от 15.09.2022г.,
 Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости с КН 11:18:0301002:420,
 Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости с КН 11:18:0301002:444,
 Сведения государственного лесного реестра.

- Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Пояснительная записка о достаточности материалов инженерных изысканий.

Материалы и результаты инженерных изысканий представлены отдельным приложением к проекту планировки территории.

- Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории.

Программа и задание на проведение инженерных изысканий представлены отдельным приложением к проекту планировки территории.

- Согласование документации по планировке территории

Письмо Администрации МО ГО «Инта» № 07/12142 от 24.10.2022г.

Письмо Администрации МО ГО «Инта» № 07/12796 от 08.11.2022г.

Письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми № 02-10-10661 от 07.10.2022г.

Инв. № подл.						3163.083.П.0/0.1264-П32.3.4	Лист
							11
	Взам. инв. №						
Подп. и дата							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

16 марта 2022г.

№ 214

Москва

**О подготовке документации по планировке территории для размещения
объекта трубопроводного транспорта федерального значения
«Газопровод-отвод и ГРС г. Инта»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884, подпунктом 4.4.24 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, приказом Минэнерго России от 14 апреля 2021 г. № 269 «О предоставлении полномочий» и письмом уполномоченного представителя ООО «Газпром межрегионгаз» от 21 февраля 2022 г. № АБ-15/900 п р и к а з ы в а ю:

1. Подготовить документацию по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения

«Газопровод-отвод и ГРС г. Инта».

2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта».

3. Заместителю директора Департамента оперативного управления в ТЭК (И.И. Кунцу) в 10-дневный срок обеспечить направление письменных уведомлений о решении, указанном в пункте 1 настоящего приказа, ООО «Газпром межрегионгаз», а также главе муниципального образования, в отношении территории которого принято такое решение.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

Е.П. Грабчак

Задание
на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта
трубопроводного транспорта федерального значения
«Газопровод-отвод и ГРС г. Инта»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
2.	Основание для разработки документации по планировке территории	1. Программа развития газоснабжения и газификации Республики Коми на период 2021-2025 годы, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером 2. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства РФ от 06.05.2015 № 816-р (ред. от 10.02.2022) (далее – СТП РФ), позиция 333 приложения № 4 к СТП РФ. 3. Приказ Минэнерго России от _____ 202 г. № _____ «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта»
3.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз», ОГРН 1025000653930, Дата регистрации: 27.12.1996 Российская Федерация, 197110, Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, 24, литер А
4.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Средства юридического лица Общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз»
5	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	
5.1	Наименование (титул/инвестиционный проект) проектируемого объекта (объектов) с указанием идентификационных номеров в соответствии с документами территориального планирования	Титул объекта: «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта» Наименование объекта в соответствии с СТП РФ: «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта»
5.2	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта	Строительство

	(объектов)	
5.3	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	<p>Вид и наименование: «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» и прочие объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью объекта федерального значения. Прочие объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью объекта федерального значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газопровод-отвод до ГРС г. Инта; - газораспределительная станция (ГРС) ГРС г. Инта; - площадки крановых узлов; - система электрохимзащиты (ЭХЗ); - система технологической связи и телемеханики; - линия электроснабжения; - подъездные автодороги к площадкам ГРС. КУ, КП/З ОУ. <p>Основные характеристики планируемого к размещению проектируемого объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметр газопровода-отвода Dn150, проектное давление 11,8 МПа от точки подключения к Магистральному газопроводу Бованенково-Ухта км 658,3, 1-я нитка около 1,8 км; - объем транспортировки газа – 250 млн.куб. метров в год (будет уточнено при проектировании); - газораспределительная станция (ГРС) г. Инта производительность - 28,0 тыс. м³/час и давлением на выходе 0,6 МПа. <p>Режим работы – непрерывный.</p>
6	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, применительно к территориям которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Республика Коми, городской округ Инта
7	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации
8	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	Трубопроводный транспорт (размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов). Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта планировки территории
9	Состав документации по планировке территории	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки

		<p>территории. Пояснительная записка Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка</p>
10	<i>Основная часть проекта планировки территории</i>	
10.1	<i>Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть</i>	
10.1.1	<p>Требования к содержанию Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть</p>	<p>Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.</p> <p>Том 1 должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – чертеж красных линий; – чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; – чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. <p><u>На чертеже красных линий отображаются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; – существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; – номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий; – пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии; – границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры. <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; – границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами

		<p>коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон. <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображаются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; – границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
10.1.2	Требования к оформлению чертежей проекта планировки территории	<p>Графические материалы, входящие в состав документации по планировке территории, разрабатываются в масштабе от 1:500 до 1:5000, если иной масштаб не установлен настоящим Положением, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. №564, в отношении отдельных графических материалов проекта планировки территории.</p> <p>Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Чертеж проекта планировки территории выполняется на листах формата А1, А2, А3 и (или) А4. Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. Также с целью наглядного отображения пересечений проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства и природными объектами допускается использование карт-врезок, содержащих более подробное и укрупненное изображение территории размещения объекта.</p>
10.2	<i>Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов</i>	
10.2.1	Требования к содержанию	Том 2 должен содержать следующую информацию:

<p>Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; 2) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; 3) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; 4) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; 5) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения: <ul style="list-style-type: none"> – предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов; – максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны; – минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; – требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: <ul style="list-style-type: none"> – требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; – требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; – требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов,
--	--

		<p>влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>6) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>7) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>8) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>9) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.</p> <p>Наименование линейных объектов федерального, регионального или местного значения и их планируемое местоположение, указываемое в пунктах 1) и 2), должно соответствовать наименованию и планируемому местоположению, установленному документами территориального планирования, за исключением случаев, установленных частью 14 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, или случаев, когда такие линейные объекты не подлежат отображению в документах территориального планирования.</p>
11	<i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</i>	
11.1	<i>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</i>	
11.1.1	Требования к содержанию Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	<p>Том 3 должен содержать следующие схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); – схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; – схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; – схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; – схема границ территорий объектов культурного наследия; – схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; – схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое,

		<p>радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – схема конструктивных и планировочных решений. <p>В состав графической части материалов по обоснованию проектов планировки территории могут включаться схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов.</p> <p>Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p>
11.1.2	Требования к содержанию схем входящих в графическую часть материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p><u>Схема расположения элементов планировочной структуры</u> разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; – границы зон планируемого размещения линейных объектов; – границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. <p>На <u>схеме использования территории</u> в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; – границы зон планируемого размещения линейных объектов; – границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; – сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; – границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд; – контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов; – границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее

утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. На этой схеме отображаются:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- категории улиц и дорог;
- линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;
- остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;
- объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;
- хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;
- основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;
- направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;
- иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их

местоположения;

- существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;
- проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;
- горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;
- поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.

Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- границы территорий выявленных объектов культурного наследия.

На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может представляться в виде одной или нескольких схем, отображаются:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- границы зон с особыми условиями использования

		<p>территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; • подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; • подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов; <p>– границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств.</p> <p>На <u>схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</u> (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; – границы зон планируемого размещения линейных объектов; – границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; – границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами). <p>На <u>схеме конструктивных и планировочных решений</u>, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; – границы зон планируемого размещения линейных объектов; – ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок; – конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.
11.2	<i>Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</i>	
11.2.1	Требования к содержанию Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	<p>В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, согласования в соответствии с частью 12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (оригиналы или надлежащим образом заверенные копии), а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для</p>

		<p>разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов), исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории, решение о подготовке документации по планировке территории с приложением утвержденного задания.</p> <p>Том 4 должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории; – обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов; – обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; – обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов; – ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории; – ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории; – ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.). <p>Приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации; – программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; – исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории; – решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.
11.2.2	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории	Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.

		<p>Текстовая часть содержит следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; – документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации; – документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой форме отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства. <p>Графическая часть, содержащая материалы и результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном утвержденной программой, представляется в электронном виде (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждении орган).</p>
12	<i>Проект межевания территории</i>	
12.1	<i>Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть</i>	
12.1.1	Требования к содержанию Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	<p>Том 5 должен включать в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане.</p> <p>На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; – красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; – границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны

		<p>планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <ul style="list-style-type: none"> – линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; – границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек. <p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500, 1:1 000, 1:2 000 или 1:5 000 на листах формата А2, А3 и (или) А4</p>
12.2	<i>Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть</i>	
12.2.1	Требования к содержанию Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	<p>Том 6 должен содержать следующую информацию:</p> <p>1) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – условные номера образуемых земельных участков; – номера характерных точек образуемых земельных участков; – кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; – площадь образуемых земельных участков; – способы образования земельных участков; – сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; – целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков); – условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); – перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

		<p>– сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>2) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>3) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>4) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.</p>
13	<i>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</i>	
13.1	<i>Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть</i>	
13.1.1	Требования к содержанию Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	<p>Том 7 должен содержать чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания; – границы существующих земельных участков; – границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации; – границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации; – границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; – границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;

		<ul style="list-style-type: none"> – границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов; – местоположение существующих объектов капитального строительства; – границы особо охраняемых природных территорий; – границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия; – границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
13.2	<i>Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка</i>	
13.2.1	Требования к содержанию Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	<p>Том 8 должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков; – обоснование способа образования земельного участка; – обоснование определения размеров образуемого земельного участка; – обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.
14	Требования к форматам предоставления данных в электронном виде	
14.1	Общие требования	<p>Электронная версия записывается на диске CD или DVD. Данные электронной версии должны находиться в папке, названной по наименованию организации-заказчика. На упаковке CD/DVD или на диске печатным способом или маркером должна быть нанесена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – исполнитель – [организационно-правовая форма] «[наименование]» – заказчик – [организационно-правовая форма] «[наименование]» – название объекта. <p>При записи на CD/DVD диск должна быть закрыта мультисессия для обеспечения невозможности проведения на диск дополнительной записи. Использование архиваторов (*.zip, *.rar и т.д.) при записи материалов на носители не допускается.</p>
14.2	Оформление электронной версии	
14.2.1	Требования к оформлению графических материалов	<p>Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Графические материалы представляются в формате,</p>

		<p>позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, в виде файлов формата DXF (файл AutoCAD), для эскиза – допускается топооснова в растре формата TIFF.</p> <p>В случае невозможности представления данных в указанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).</p> <p>Информация, представленная на чертежах, должна быть выполнена на топографической основе в масштабе, соответствующем техническому заданию.</p>
14.2.2	Требования к оформлению приложений	<p>Документы, находящиеся в разделе Приложения, должны быть хорошо читаемы, реквизиты должны позволять идентифицировать документ. Первым листом раздела должен быть перечень приложений, включенных в раздел</p>
14.2.3	Требования к геоинформационным слоям	<p>Для внесения сведений в федеральную государственную информационную систему территориального планирования о существующих объектах графические материалы представляются в виде файлов формата:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SHP (файл ESRI), TAB, MAP или MIF/MID (файл MapInfo). <p>Вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных.</p> <p>При этом в тексте атрибутов геоинформационных слоев должна использоваться кодировка UTF-8.</p> <p>Информация должна быть предоставлена в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Геоинформационные слои должны обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – точки; – линии; – многоугольники; – текст. <p>Каждой записи в геоинформационном слое должен соответствовать один и только один топологически корректный объект. Исправление границ в геоинформационных слоях запрещается.</p> <p>В геоинформационные слои из графических материалов чертежа межевания конвертируется информация по границам участков, красным линиям и другим линиям градостроительного регулирования, с соблюдением площадей и границ. Информация должна быть идентична во всех графических материалах.</p>
14.3	Требования к структуре размещения файлов в электронной версии	<p>\Том_1: Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.</p> <p>\Том_2: Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта.</p> <p>\Том_3: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.</p> <p>\Том_4:</p>

		<p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.</p> <p>\Том_5: Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.</p> <p>\Том_6: Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.</p> <p>\Том_7: Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.</p> <p>\Том_8: Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.</p> <p>\Реестр электронной версии: \Реестр файлов электронной версии</p>
14.4	Форматы файлов, размещаемых в каталогах электронной версии	
14.4.1	Текстовая часть	Файлы в формате DOC, XLS, PDF
14.4.2	Графические материалы	Файлы в формате DXF, для эскиза – допускается топооснова в растре формата TIFF
14.4.3	Приложения	Файлы в формате PDF, JPG
14.4.4	Геоинформационные слои	Файлы в формате SHP, MAP, TAB, MIF/MID
14.4.5	Реестр электронной версии	Файлы в формате XLS
15	Требования к предоставлению результатов работы	<p>Документация по планировке территории направляется Заказчику в количестве экземпляров, необходимых для передачи на утверждение в уполномоченный орган на бумажном носителе в сброшюрованном и прошитом виде в 2 экземплярах, а также на электронном носителе - в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, с учетом дополнительно по одному экземпляра для хранения в архиве уполномоченного органа и Заказчика.</p> <p>Материалы изготавливаются в системе координат, принятой для кадастрового учета.</p> <p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на электронном носителе в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.</p> <p>На листе утверждения (тома 1, 2, 5 и 6) в правом верхнем углу печатается гриф:</p> <p style="text-align: center;">«Утверждено приказом Минэнерго России от «__» _____ 202_ г. №__»</p> <p>К заявке на утверждение документации по планировке территории прилагается полный список рассылки в</p>

		соответствии с абзацем один данного раздела с указанием наименования муниципальных районов, городских округов, поселений и их почтовых адресов.
--	--	---



Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Коми

Государственное бюджетное учреждение
Республики Коми
«Республиканский центр обеспечения
функционирования особо охраняемых природных
территорий и природопользования»
(ГБУ РК «Центр по ООПТ»)

«Торйён ёна видзан вёр-ва мутасъясльсь уджалом
да вёр-ваён вёдичом могмодан республиканскöй шöрин»
Коми Республикаса канму съёмкуд учреждение

Интернациональная ул., д.108а, ГСП-3, г. Сыктывкар, 167983
Тел.: 8 (8212) 301-610, факс: 8 (8212) 301-289
E-mail: oopt@minpr.rkomi.ru

27.09.2022 № 04-10-545

На № 017/7172 от 31.08.2022

О наличии (отсутствии) ООПТ

Рассмотрев запрос от 31.08.2022 № 017/7172 по объекту «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» (далее – объект), расположенного на территории МО ГО «Инта», сообщаем следующее.

Особо охраняемые природные территории республиканского и местного значения, а также их охранные зоны в границах объекта и в радиусе 5 км от его границ отсутствуют.

Предоставленная информация действует в течение 1 года, исчисляемого со дня ее направления заявителю.

Приложение: географические координаты объекта на 1 л. в 1 экз.

И.о. директора



О.Н. Жолоб

Географические координаты объекта

№ п/п	Наименование объекта	Географические координаты		
		№ точ.	Широта	Долгота
1	«Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми»	1	65,97713051	60,35111904
		2	65,97511171	60,36394114
		3	65,9671558	60,35643545
		4	65,96851191	60,34780285
		5	65,96649759	60,34648881
		6	65,96160601	60,35570381
		7	65,96099506	60,36150523
		8	65,96035407	60,3638138
		9	65,96175643	60,36674968
		10	65,96070985	60,36978334
		11	65,95671486	60,36138411
		12	65,95783905	60,35854963
		13	65,95964215	60,36232354
		14	65,96020962	60,36045396
		15	65,96080611	60,35441734
		16	65,96626391	60,34414879
		17	65,96038449	60,33749803
		18	65,94280263	60,33572028
		19	65,94018834	60,34096135
		20	65,93891843	60,33788496
		21	65,94108424	60,3325176
		22	65,96075986	60,33409805
		23	65,96921734	60,34331069



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ИНТА»

Горького ул., д.16, Инта, 169840.
Тел. (82145) 6-19-75. Факс (82145) 6-17-65.
ОКПО 04047866, ОГРН 1021100859438,
ИНН/КПП 1104008366/110401001
e-mail: inta-mo@yandex.ru
http://www.adminta.ru

Главному инженеру
ООО «ПИИ Лигато»

А.М. Демченко

192012, РФ, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 271,
литера А, пом. 205

office@ligato.ru

04.09.2022 № 07/10214

на № 015/6938 от 24.08.2022

О направлении информации

Администрация муниципального образования городского округа «Инта» на Ваш запрос о предоставлении информации для проектирования объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» в рамках программы газификации регионов РФ, сообщает следующую информацию согласно прилагаемой схемы:

1. Красные линии в границах проектируемого объекта на территории МОГО «Инта» не установлены.

2. Объекты культурного наследия в границах проектируемого объекта на территории МОГО «Инта» отсутствуют.

3. Проектируемый объект попадает в границы земельных участков, утвержденных документациями по планировке территории, в том числе:

3.1. проект межевания территории для эксплуатации объектов «Линейная часть, 2 нитка. Участок км 658,3 – км 709,5» Системы магистральных газопроводов Бованенково-Ухта;

3.2. проект межевания территории для эксплуатации объектов «КС-6 «Интинская». КЦ-1» в составе инвестиционного проекта Системы магистральных газопроводов Бованенково-Ухта;

3.3. проект межевания территории для эксплуатации объектов «КС-6 «Интинская». КЦ-2» Системы магистральных газопроводов Бованенково-Ухта;

3.4. проект межевания территории для эксплуатации объектов «Линейная часть, 2 нитка. Участок км 709,5 – км 759,2» Системы магистральных газопроводов Бованенково-Ухта.

Проекты межевания территорий размещены на официальном сайте МОГО «Инта» в разделе: Администрация – Градостроительство – Документация по планировке территории.

Глава городского округа «Инта» -
руководитель администрации

В.А. Киселёв

04.09.2022
Бородачева Ольга Валерьевна
Пархачева Татьяна Николаевна
(82145) 6-68-10
(вх. № 16287 от 24.08.2022)

Вход. № 11795
от 07.09.2022 г.
подпись 34



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ МПР РОССИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1173 СЫК
об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Выдано: Отделом геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по
Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в
Мировом океане (Севзапнедра) по Республике Коми (Коминедра) 01.02.2022г.

(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

1. Заявитель: ООО «Проектно-изыскательский институт линейных газотранспортных
объектов» (ООО «ПИИ Лигато»
(ИНН 1102049889)

2. Данные об участке предстоящей застройки: Республика Коми МО ГО «Инта»

3. Месторождения полезных ископаемых, состоящие на учёте Государственного баланса запасов полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2021 г. и Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, месторождения общераспространённых полезных ископаемых в пределах испрашиваемого участка - отсутствуют.

По данным ФГБУ «Росгеолфонд», участок предстоящих работ пересекает лицензионный участок:

- СЫК 02063 НР, Анкудинский участок, выдан ООО Тимано-Печорская Газовая Компания (ТПГК) на геологическое изучение (поиски и оценка) и добычу углеводородного сырья, сроком действия до 31.05.2033 г.

Участок предстоящей застройки пересекает площадь лицензионного участка «Лягуша-Ворга», предоставленного в пользование ООО «Войкар» на основании лицензии ИНТ 01127 ПП, выданной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми 07.04.2020г. на геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений строительного песка и песчано-гравийной смеси сроком до 25.03.2025 г.;

4. Сведения об объекте намечаемого строительства: «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми», юго-восточнее г. Инта.

5. Срок действия заключения: до 01.02.2023 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 02 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

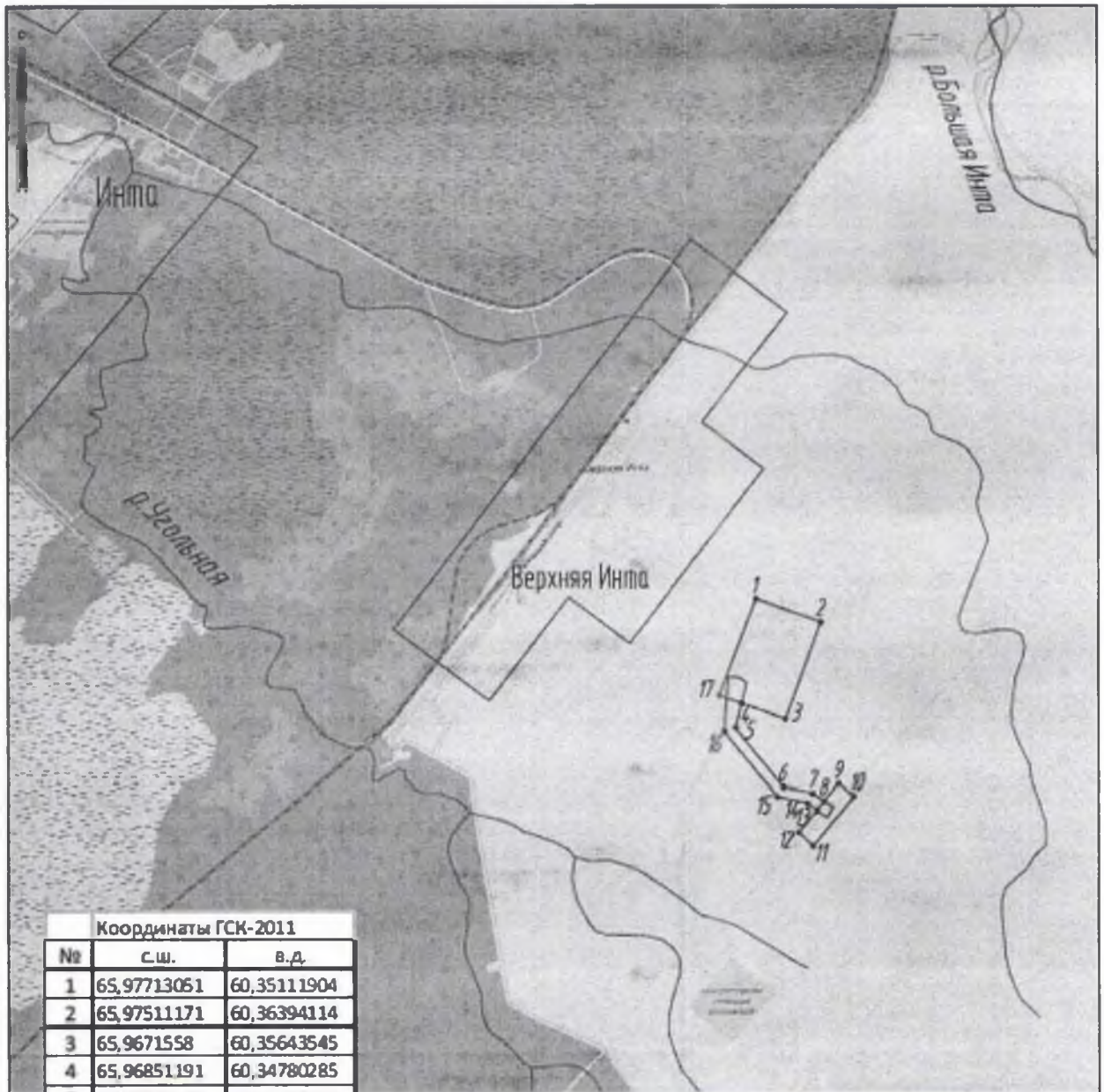
Неотъемлемые приложения:

- 1. Схема и координаты испрашиваемого участка (в соответствии с данными заявителя) – 1 л.*
- 2. Схема и координаты испрашиваемого участка (из письма ФГБУ «Росгеолфонд» от 01.02.2022 № ДА-31/556 - 2 л.*

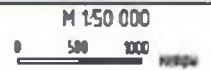
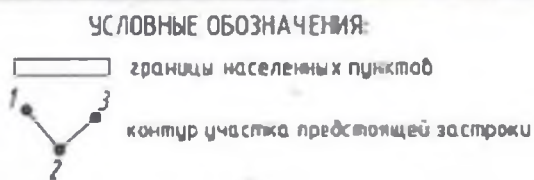
Заместитель начальника Севзапнедра-
начальник Коминедра



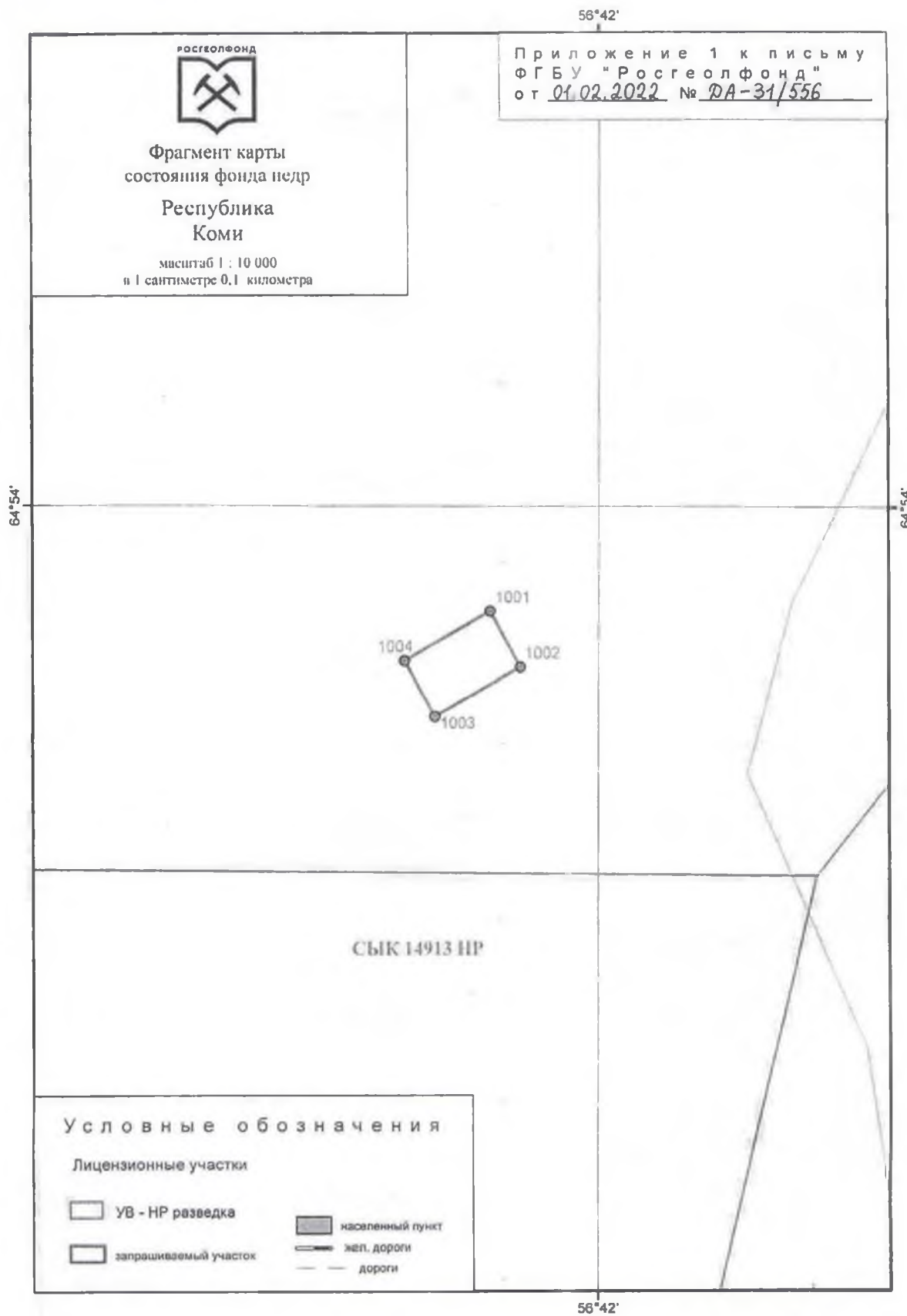
М. Б. Тарбаев



Координаты ГСК-2011		
№	с.ш.	в.д.
1	65,97713061	60,35111904
2	65,97511171	60,36394114
3	65,9671558	60,35643545
4	65,96851191	60,34780285
5	65,96649759	60,34648881
6	65,96160601	60,35570381
7	65,96099506	60,36150523
8	65,96035407	60,3638138
9	65,96175643	60,36674968
10	65,96070985	60,36978334
11	65,95671486	60,36138411
12	65,95783905	60,35854963
13	65,95964215	60,36232354
14	65,96020962	60,36045396
15	65,96080611	60,35441734
16	65,96626391	60,34414879
17	65,96921734	60,34331069



Копия топографического плана участка предстоящей застройки



Приложение 2 к письму
ФГБУ "Росгеолфонд"
№ РА-31/556 от 01.02.2022

Координаты угловых точек (СК-2011)

№ точки	С.Ш.	В.Д.
1	65,97713051	60,35111904
2	65,97511171	60,36394114
3	65,96715580	60,35643545
4	65,96851191	60,34780285
5	65,96649759	60,34648881
6	65,96160601	60,35570381
7	65,96099506	60,36150523
8	65,96035407	60,36381380
9	65,96175643	60,36674968
10	65,96070985	60,36978334
11	65,95671486	60,36138411
12	65,95783905	60,35854963
13	65,95964215	60,36232354
14	65,96020962	60,36045396
15	65,96080611	60,35441734
16	65,96626391	60,34414879
17	65,96921734	60,34331069



**УПРАВЛЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА КУЛЬТУРА
ОЗЫРЛУН ОБЪЕКТЪЯС ВИДЗӨМӨН
ВЕСЬКӖДЛАНӖН**

ул. Первомайская, д. 90, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000,
тел. (8212) 304-816, факс (8212) 304-808
info@uookn.rkomi.ru
ОКПО 12879463, ОГРН 1161101050373,
ИНН/КПП 1101056499/110101001
29.08.2022 № 01/1226

На № 015/6937 от 24.08.2022 г.

**ООО «Проектно-изыскательский институт
линейных газотранспортных объектов»
(ООО «ПИИ Лигато»)**

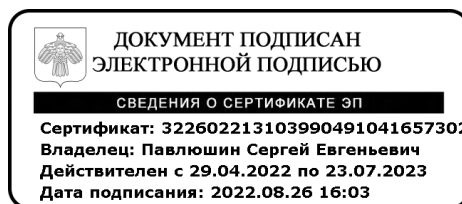
Пр. Обуховской Обороны, д. 271, литера А, пом. 205,
г. Санкт-Петербург, 192012

Управление Республики Коми по охране объектов культурного наследия сообщает, что на участках реализации проектных решений по объекту «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» расположенных на территории МО ГО «Инта» Республики Коми, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории городского округа «Инта».

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

И.о. начальника Управления



С.Е. Павлюшин

Пятков Евгений Олегович
(8212) 304-814

Вход. № 11308
от 30.08.2022 г.
подпись 40



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Гриневская, д. 4/б, Москва, 125993,
тел. (199) 254-10100 факс (199) 254-4310
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: mnr@minpriroda.gov.ru
телетайп 112242 С0111

30.04.2020 № 15-47/10213

на №

**ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России**

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

**О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

*Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____*

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальный единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапшаитова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кутарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыт ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ФГБУ «Национальный парк «Югыд ва»
Почтовый и юридический адрес: 169570 Республика Коми. г. Вуктыл,
ул.Комсомольская, д. 5

тел.: 8(82146) 2-40-21, факс 8(82146) 2-47-63, e-mail: ftsnpark@inbox.ru, сайт
национального парка: <http://yugyd-va.ru>
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Югыд ва», ИНН 1107000870,
КПП 110701001, р/с 40501810500002000002

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Национальный парк «Югыд ва»

Т.С. Фомичева
М.П. 2017 г.



КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «Югыд ва»
(электронная версия)

за 2013-2016 гг.

г. Вуктыл 2017

Краткая характеристика ландшафта	<p>В пределах классов выделяются типы ландшафтов, формируемые современными климатическими условиями.</p> <ul style="list-style-type: none"> • равнинно-, увалисто- и горно-таежные; • равнинно-, увалисто-болотные; • увалисто- и горно-тундровые, • гольцовые.
----------------------------------	---

Парк расположен на северо-востоке Республики Коми, на западных склонах Приполярного и Северного Урала, на границе Европы и Азии. Естественными границами парка является на востоке главный хребет Уральских гор, на севере – река Кожим, на западе – реки Сыня, Вангыр и Косью, на юге – граница с Печоро-Илычским заповедником. Географические координаты: Центр 64°10'СШ, 59°00'ВД, Север 65°45'СШ, 59°30'ВД, Восток 65°19'СШ, 61°42'ВД, Юг 62°20'СШ, 59°33'ВД, Запад 64°14'СШ, 57°30'ВД. Парк расположен в трех орографических зонах: низменная (Печорская низменность), предгорная (Уральский хребет) и горная (Северный и Приполярный Урал), в пределах таежной природной зоны, северотаёжной подзоны.

Ландшафты парка относятся к двум классам - **равнинному** (Русская равнина) и **горному** (Уральские горы). В силу специфических черт, присущих характерной для Печорского Урала **предгорной** - увалистой - полосы, она также выделена в класс.

Согласно принятому сегодня ботанико-географическому районированию, большая часть парка относится к Урало-Западносибирской провинции; темнохвойные и смешанные лиственно-темнохвойные леса равнинной ландшафтной зоны входят в состав Североευропейской провинции.

Ближайшие населенные пункты (расстояние от границы парка):

г. Инта - 35 км на север, г.Усинск - 80 км на северо-запад, г. Печора - 65 км на северо-запад, г.Вуктыл - на юго-запад 14 км, пос. Сыня - 33 км на запад, пос.Аранец, Приуральский, Концебор - на запад 30-40 км, д.Кырта - на юго-запад 5 км. У границы парка: пос. Косью, Кожим-рудник, Кожим, с. Подчерье, дер. Усть-Щугор.

16. Общая площадь ООПТ (га).

1 894 133 га, в т.ч.:

- а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ – 0 га;
- б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) – 0 га.

Площадь в пределах каждой единицы АТО субъекта РФ:

МО ГО «Инта» - 571729 га,
МО ГО «Печора» - 435450 га,
МО ГО «Вуктыл» - 886954 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га).

297063 га.

Площадь в пределах каждой единицы АТО субъекта РФ:

МО ГО «Инта» - 76800 га,
МО ГО «Печора» - 62016 га,
МО ГО «Вуктыл» - 158247 га.

18. Границы ООПТ².

Описание границ национального парка на территории МО ГО «Инта».

² Координаты поворотных точек даны в Приложении 1 (в соответствии с Положением от 20.11.2013 №534)

На севере: граница Национального парка начинается от истока р. Большая Тыкотлова (Ханты-Мансийский АО Тюменской области) от административной границы с Ханты-Мансийским автономным округом Тюменской области и проходит в западном направлении по границам 300-метровых охранных полос водоразделов бассейна реки Кожим с бассейнами рек Лемва, Большая Инта и Черная (по северным границам бассейновых урочищ № 9, 4, 2, 1 Верхне-Кожимского участкового лесничества и № 2, 1 Кожимского участкового лесничества).

На северо-западе и западе: граница Национального парка проходит вдоль ЛЭП 220 кВ № 256 «ПГРЭС – Инта» и земельных участков полосы отвода Северной железной дороги до пересечения с рекой Косью, далее по левому берегу реки Косью до пересечения с административной границей МОГО «Печора».

На юге: граница Национального парка совпадает с административной границей МО ГО «Печора», проходит по левому берегу реки Косью до устья реки Левая Вожкосью. Далее 15,5 км по прямой в северо-восточном направлении до устья ручья Становского (приток реки Нидысей). Далее по осям ручья Становского и реки Лимбекою в юго-восточном направлении до пересечения с осью Балбанью, после чего в том же направлении до границы Республики Коми с Ханты-Мансийским автономным округом.

На востоке: граница парка проходит по границе Республики Коми с Ханты-Мансийским АО Тюменской области – начинается в 1,0 км на северо-запад от истока реки Сев.Народа и проходит в восточном направлении до вершины Сев.Лезвие, далее в юго-восточном направлении через вершину горы Гранитная, после чего в северном-северо-восточном направлении извилистой линией по хребту Хальмерьюиз до вершины горы Хасаваркаиз. Далее граница проходит в восточном направлении в 1,2 км южнее от истока реки Понью, после чего в общем северо-восточном направлении в 1,9 км на юго-запад от истока реки Саранседаю. Далее в общем северном-северо-восточном направлении по гребню Народо-Игьинского кряжа Приполярного Урала до истока реки Большая Тыкотлова.

Материалы территориального землеустройства на территории МО ГО «Инта» утверждены Управлением Роснедвижимости по Республике Коми 16.09.2008 г.

Описание границ национального парка на территории МО ГО «Печора».

На севере: граница Национального парка совпадает с административной границей МО ГО «Инта». Начинается от точки на границе Республики Коми с Ханты-Мансийским автономным округом, расположенной в 1,0 км на северо-запад от истока реки Северного Народа. Далее в северо-западном направлении 2,8 км по прямой до пересечения с осью реки Балбанью, в точке, расположенной в 3,8 м от ее истока. Далее в том же направлении до реки Лимбекою. Далее по оси реки Лимбекою вниз по течению 3,6 км до устья его левого притока без названия. Далее по прямой в северо-западном направлении 17,1 км до пересечения с осью ручья Станового (приток реки Нидысей) в точке, расположенной в 4 км от его истока. Далее по оси ручья Станового вниз по течению до его устья. Далее по прямой в юго-западном направлении на протяжении 15,5 км до устья реки Левая Вожкосью (приток реки Косью). Далее по левому берегу реки Косью вниз по течению до устья реки Вангыр.

На западе: по левому берегу реки Вангыр от устья ее впадения в реку Косью до пересечения с северной границей кв. 568(24) Сынинского участкового лесничества, по его северной и западной границе, по северной и западной границе кв. 598 (40). По северной и западной границе кв. 614(55), по северной и западной границе кв. 212(63), по западной границе кв. 228(92), 244(118), 260(124), по южной границе кв. 260(124), 261(125), по западной границе кв. 456(129) Сынинского участкового лесничества. Далее по западной и южной границе кв. 471(8) Аранецкого участкового лесничества, западной и южной границе кв. 480(22), по западной границе кв. 483(25), 495(40). По южной границе кв. 495 (40) до пересечения с рекой Гердью. Далее по правому берегу реки Гердью до пересечения с северной границей кв. 345(96), по северной и западной границе кв. 345(96) Аранецкого участкового лесничества до

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ**
(Депземмелиорация)

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение**

**«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Республике Коми»**

(ФГБУ «Управление «Комимелиоводхоз»)

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 70
тел. 8 (8212) 24-94-41, факс 24-64-90
E-mail: komivodhoz@yandex.ru
Сайт: www.komimeliovodhoz.ru
26.11.2021 г. № 548
на № 015/9126 от 26.11.2021 г.

Главному инженеру ООО
«ПИИ Лигато»

А.М. Демченко

192012, г. Санкт-Петербург, пр.
Обуховской Обороны, д.271,
лит.А, офис № 205

О предоставлении информации

Уважаемый Анатолий Михайлович!


На Ваш запрос сообщаем, на участке сбора исходных данных на территории МО ГО «Инта Республики Коми» для проектирования объекта: «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» (шифр 1170.КС-22) в рамках реализации программы газификации регионов РФ государственные мелиоративные системы федеральной собственности, переданные в оперативное управление учреждению ФГБУ «Управление «Комимелиоводхоз», мелиорированные земли, относящиеся к федеральной собственности и закрепленные на праве постоянного бессрочного пользования за учреждением, **отсутствуют**. На испрашиваемом участке также отсутствуют мелиорированные сельскохозяйственные угодья, мелиоративные системы и особо ценные продуктивные с/х угодья других форм собственности.

Директор



Н.В. Юркин

Исп. Домрачева Татьяна Александровна
8(8212) 24-64-90

Вход. № 14672
от 26.11.2021 г.
подпись 



**МИНИСТЕРСТВО НАЦИОНАЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКА
МИНИСТЕРСТВО**

ул. Интернациональная, 108, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000

тел. (8-8212) 301-283

факс (8-8212) 304-887

E-mail: natspol@minnac.rkomi.ru

02.12.2021 № 04-3155

На № 015/9136 от 26.11.2021

ООО «ПИИ Лигато»

пр. Обуховской Обороны,
д. 271, литера А, пом. 205
г. Санкт-Петербург, 192012

office@ligato.ru

Министерство национальной политики Республики Коми сообщает, что распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р (далее – распоряжение № 631-р) утверждены перечни мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением № 631-р на территории Республики Коми к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации относятся пять муниципальных образований, в том числе городской округ «Инта» (кроме г. Инты).

Согласно положениям Федерального закона от 7 мая 2001 г. № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 49-ФЗ) в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации могут создаваться территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для которых в соответствии со статьей 11 Федерального закона № 49-ФЗ устанавливается правовой режим.

Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значений в Республике Коми, в том числе в районе объекта «Газопровод – отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» (шифр 1170.КС-22) (далее – Объект), в настоящее время отсутствуют.

Также сообщаем, что на территории городского округа «Инта» традиционную хозяйственную деятельность осуществляют три оленеводческих предприятия: ООО «Петруньское», ООО «Абезь», ООО «Агрокомплекс «Инта Приполярная». Информацию о ведении хозяйственной деятельности представителей коренных

Вход. № 14936

от 02.12.2021 г.

подпись 48

малочисленных народов Севера и перечисленных оленеводческих предприятий в районе производства работ по строительству Объекта рекомендуем запросить в Министерстве сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми и/или в администрации МО ГО «Инта».

И.о. министра



В.В. Попов



**«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ИНТА»**

Горького ул., д.16, Инта, 169840.
Тел. (82145) 6-19-75. Факс (82145) 6-17-65.
ОКПО 04047866, ОГРН 1021100859438,
ИНН/КПП 1104008366/110401001
e-mail: inta-mo@yandex.ru
<http://www.adminta.ru>

Главному инженеру
ООО «ПИИ Лигато»

А.М. Демченко

192012, РФ, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 271,
литера А, пом. 205

office@ligato.ru

27.12.2021 № 07/17092

на № 015/9365 от 03.12.2021

О направлении информации

Администрация муниципального образования городского округа «Инта» на Ваш запрос о предоставлении информации для проектирования объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» в рамках программы газификации регионов РФ, сообщает, что в границах проектируемого объекта согласно прилагаемой Вами схемы отсутствуют места проживания и ведения деятельности традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, а также отсутствуют земельные участки, используемые для ведения оленеводства в рамках деятельности ООО «Агрокомплекс «Инта Приполярная» в соответствии с предоставленной информацией от 17.12.2021 № 2371.

Заместитель
руководителя администрации

Е.Е. Моторина

Бородачева Ольга Валерьевна
Румянцева Ирина Игоревна
(82145) 6-68-10
(вх. № 23542 от 03.12.2021)

Вход. № 16261
от 28.12.2021 г.
подпись

50



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
ЙОЗЛЫСЬ ДЗОНЬВИДЗАЛУН
ВИДЗАН МИНИСТЕРСТВО**

Ленина ул., 73,
г.Сыктывкар, 167981
телефоны: 286-000, 286-040
факс: 301-680, 301-681
E-mail: mz@minzdrav.rkomi.ru
www.minzdrav.rkomi.ru
28.12.2021 № 24279/01-22

На № 017/10007 от 24.12.2021

ООО «Проектно-изыскательный
институт линейных газотранспортных
объектов»

192012, г. Санкт-Петербург, пр.
Обуховской Обороны, д. 271, лит. А,
пом. 209

office@ligato.ru

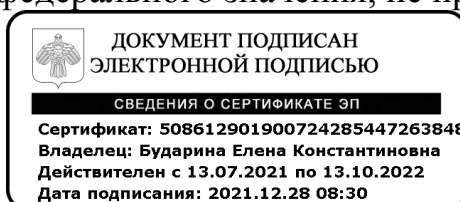
Министерство здравоохранения Республики Коми (далее – Министерство) в ответ на Ваш запрос о наличии (отсутствии) округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов федерального значения на участке предстоящей застройки объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми», расположенного в ГО «Инта» Республики Коми сообщает, что в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по регулированию отношений в области функционирования, развития и охраны курортов, лечебно-оздоровительных местностей и природных лечебных ресурсов относится, в том числе ведение реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации.

Правительством Республики Коми 02.11.2017 г. принято постановление № 585 «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах республиканского и местного значения на территории Республики Коми», в соответствии с которым уполномоченным органом исполнительной власти Республики Коми по регулированию отношений в области функционирования и развития лечебно-оздоровительных местностей и курортов определено Министерство. До принятия указанного постановления ведение реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения Министерством не осуществлялось.

Заявлений о признании указанной в Вашем запросе территории лечебно-оздоровительной местностью и (или) курортом в адрес Министерства не поступало, соответственно данная территория лечебно-оздоровительной местностью и (или) курортом как регионального, так и федерального значения, не признана.

Первый заместитель министра

Васильева Светлана Владимировна



Е.К. Бударина

51

Бход. № 16340
от 29.12.2021 г.
подпись



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**КОМИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(КОМИ МТУ РОСАВИАЦИИ)**

ул. Первомайская, д. 53, г. Сыктывкар,
167000, АФТН: УУЫУЗЬУЖ
Тел. (8212) 24-25-23, Факс (8212) 24-46-50
e-mail: MTUVT11@komi.favt.ru

Главному инженеру
ООО «ПИИ-Лигато»

А.М. Демченко

30.12.2021 № Исх-02.2.2244/КММТУ

На № _____ от _____

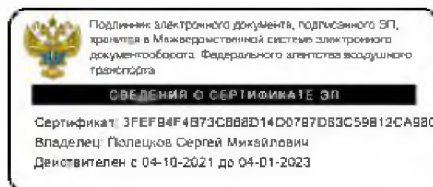
О предоставлении информации

Уважаемый Анатолий Михайлович!

На Ваш запрос от 24.12.2021 № 017/10004 Коми межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта информирует, что решения об установлении приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации Республики Коми Сыктывкар, Ухта, Усинск, Воркута опубликованы на официальном сайте Федерального агентства воздушного транспорта <https://favt.gov.ru/>, в разделе «Деятельность». В связи с этим, сведения о наличии/отсутствии приаэродромных территорий в районе изыскательных работ организации могут определять самостоятельно.

Вместе с тем, информируем, что объект «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми», согласно представленным данным, не попадает в границы приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации Республики Коми.

Руководитель управления



С.М. Полецков

Петров Игорь Геннадьевич
(8212) 20-31-98

Вход. № 16413
от 30.12.2021 г.
подпись 52



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

КОМИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(КОМИ МТУ РОСАВИАЦИИ)

РУКОВОДИТЕЛЬ

ул. Первомайская, д. 53, г. Сыктывкар,
167000, АФГН: УУЫУЗЬУЖ
Тел. (8212) 24-25-23, Факс (8212) 24-46-50
e-mail: MTU/VT11@komi.favt.ru

Главному инженеру
ООО «ПИИ-Лигато»

А.М. Демченко

13.01.2022 № Исх-02.2.38/КММТУ

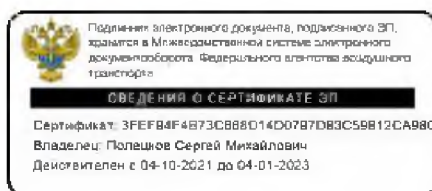
На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Анатолий Михайлович!

На Ваш запрос от 10.01.2021 № 015/19 «О предоставлении информации (1170.КС-22)» Коми межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта информирует, что после установления приаэродромной территории в порядке, установленном ст. 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ) согласование размещения (строительства, реконструкции) объектов с территориальными органами Росавиации законодательством не предусмотрено.

Кроме того, сообщаем, что аэродром Инта с 2015 года эксплуатируются в режиме посадочной площадки. В отношении посадочных площадок необходимость согласования размещения (строительства, реконструкции) объектов законодательством не предусмотрена. В настоящее время решается вопрос об исключении данных об аэродроме Инта из Государственного реестра аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации.



С.М. Полецков

Петров Игорь Геннадьевич
(8212) 20-31-98

Вход. № 219
от 13.01.2022 г.
подпись 53



**«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ИНТА»**

Горького ул., д.16, Инта, 169840.
Тел. (82145) 6-19-75. Факс (82145) 6-17-65.
ОКПО 04047866, ОГРН 1021100859438,
ИНН/КПП 1104008366/110401001
e-mail: inta-mo@yandex.ru
<http://www.adminta.ru>

Главному инженеру
ООО «ПИИ Лигато»

А.М. Демченко

192012, РФ, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 271,
литера А, пом. 205

office@ligato.ru

19.01.2022 № 07/568

на № 017/10002 от 24.12.2021

О направлении информации

Администрация муниципального образования городского округа «Инта» на Ваш запрос о предоставлении информации для проектирования объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» в рамках программы газификации регионов РФ, сообщает следующую информацию согласно прилагаемой схемы:

1. На участке предстоящей застройки отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и зоны охраны ООПТ местного значения, территории традиционного природопользования местного уровня, округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения, территории лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов местного значения, поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны, подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны, выпуск сточных вод в водные объекты, кладбища, здания и сооружения похоронного назначения и санитарно-защитные зоны, леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования, лесопарковые зеленые пояса в пределах участков размещения проектируемых сооружений, сведения о ближайших объектах размещения отходов, включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, а также информация об организациях, обслуживающих данные объекты размещения отходов.

2. По характеру землепользования проектируемый объект располагается на землях лесного фонда.

Первый заместитель
руководителя администрации

Г.И. Николаев

Бородачева Ольга Валерьевна
Шулико Ирина Николаевна
(82145) 6-68-10
(вх. № 25361 от 27.12.2021)

Вход. № 530
от 19.01.2022 г.
подпись 54



Коми Республикаса видз-му
овмӧс да потребительской рынок
Министерство
**Министерство сельского
хозяйства и потребительского рынка
Республики Коми**

(Минсельхоз Республики Коми)
Бабушкина ул., д. 23, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167983
тел. (8-8212) 25-54-40;
факс-сервер (8-8212) 30-48-91
e-mail: minshp@minshp.rkomi.ru

<http://www.mshp.rkomi.ru>

ОКПО 00078686, ОГРН 1021100521562

ИНН/КПП 1101481729/110101001

26.01.2022 № 18-11/568

на № 017/10000 от 24.12.2021

ООО «ПИИ Лигато»

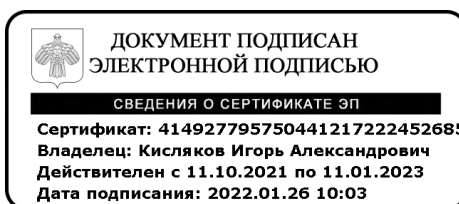
Обуховской Оборона пр., д. 271,
литера А, пом. 205,
г. Санкт-Петербург, 192012

office@ligato.ru

Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми в ответ на запрос, сообщает следующее.

На территории инженерно-экологических изысканий по объекту «Газопровод – отвод и ГРС г. Инта Республики Коми», расположенному в МО ГО «Инта» Республики Коми особо ценных земель в составе земель сельскохозяйственного назначения, скотомогильники (биотермические ямы) и другие зарегистрированные места захоронений трупов животных (сибиреязвенные), а также их санитарно-защитные зоны в пределах объекта и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют.

Заместитель министра



И.А. Кисляков



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**Управление Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
по Республике Коми**

Орджоникидзе ул., д. 71, г. Сыктывкар, 167016

тел.(8-8212)21-93-38, факс 21-33-31

E-mail: tu@gsenkomi.ru

<http://www.11.rosпотребнадzor.ru>

ОКПО 75774765, ОГРН 1051100457430,

ИНН/КПП 1101486396/110101001

26.01.2022 № 11-00-03/69-1191-2022

на № 017/10003 от 24.12.2021

Главному инженеру
ООО «ГИИ Лигато»
А.М.Демченко

Обуховской обороны пр.,
д. 271, литера А, пом. 205,
г. Санкт-Петербург,
192012

office@ligato.ru

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми, рассмотрев Ваше обращение (вход. от 28.12.2021г. № 11-15356-2021) по поводу предоставления сведений в месте выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» (проект реализуется в соответствии с «Программы газификации регионов РФ (Республика Коми), расположенном в городском округе «Инта», о наличии, либо отсутствии, расположении и обустройстве на участке предстоящей застройки, полигонов отходов производства и потребления, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, а также информации о наличии, либо отсутствии скотомогильников и биотермических ям (в том числе, сибиреязвенных) в радиусе 1000 м, об эпидемиологическом/ эпизоотическом благополучии (в том числе, по сибирской язве), сообщает, что информация об эпидемиологическом/ эпизоотическом благополучии отражена в «Государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации» по Республике Коми, который размещен на официальном сайте Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в Сети Интернет: <http://11.rosпотребнадzor.ru/>.

Сведения о наличии, либо отсутствии, полигонов отходов производства и потребления, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, следует запрашивать в Управлении Росприроднадзора по Республике Коми по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Бабушкина, д. 23, тел. 8 (8212) 215-306, факс 8 (8212) 215-239, E-mail: rpn11@rpn.gov.ru.

Сведения о наличии несанкционированных свалок в радиусе 2 км от объекта могут быть представлены администрацией МОГО «Инта» по адресу: 169840, Республика Коми, г. Инта, ул. Горького, д. 16, тел. 8(82145) 6-19-75, факс 8(82145) 6-17-65 E-mail: inta-mo@yandex.ru.

Вход. № 1002
от 27.01.2022 г.
подпись ⁵⁶

Сведениями о местах захоронения трупов животных Управление Роспотребнадзора по Республике Коми не располагает.

Для уточнения вопроса Вам необходимо обратиться в Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми по адресу: 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Бабушкина, д. 23, тел./факс 8(8212) 25-54-40, 8(8212) 30-48-91, e-mail: minshp@minshp.rkomi.ru.

В соответствии с п. 1093 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» агро-мелиоративные, строительные и другие работы, связанные с выемкой грунта и перемещением грунта в границах сибиреязвенных захоронений и прилежащих территорий, проводятся при согласовании с органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Для согласования земельных работ на указанных территориях Вам необходимо разработать план (программу) по профилактике сибирской язвы, включающую:

- вакцинацию против сибирской язвы работающих на этих территориях;
- обеспечение работников СИЗ (респираторы, перчатки);
- соблюдение правил техники безопасности при проведении указанного вида работ;
- медицинское наблюдение;
- исключение возможного контакта с животными;
- организация дезинфекционных мероприятий.

Обязательное проведение исследований проб почвы санитарными правилами не регламентировано.

Для согласования данного плана (программы) Вам необходимо обратиться в территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми в городе Воркуте, обособленные рабочие места в городе Инте по адресу: 169840, Республика Коми, г. Инта, ул. Кирова, д. 23, тел./ факс 8(8-2145) 6-28-88, E-mail: totu-inta@mail.ru.

Зам. Руководителя Управления



Е.Ю.Крутикова

*Должность: главный специалист-эксперт ООНиГУ
Ф.И.О.: Макаровская И.С. Телефон: (8212) 21-33-14*



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

26.01.2022 № 01-01/22203

На Исх. №017/10006 от 24.12.2021

ООО «ПИИ Лигато»

пр. Обуховской Обороны,
д. 271, литера А, г. Санкт-
Петербург, 192012

На запрос информации для инженерно-экологических изысканий на территории МО ГО «Инта» по объекту «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми (далее – Минприроды РК) сообщает следующее.


1. Информация о наличии/отсутствии объектов всемирного наследия и их охранных (буферных) зон.

На территории Республики Коми находится природный объект, включенный в Список всемирного наследия ЮНЕСКО «Девственные леса Коми», в который входят национальный парка «Югыд ва» и Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник. Данные ООПТ являются резерватами федерального значения. Минприроды РК не располагает сведениями о границах и охранных (буферных) зонах данных ООПТ. Предлагаем Вам обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

2. Информация о наличии/отсутствии земель лесного фонда, в том числе защитных лесов и особо защитных участков леса.

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления» запрашиваемая Вами информация о защитных лесах и особо защитных участках леса предоставляется на платной основе в виде выписки из Государственного лесного реестра.

Для получения информации Вам необходимо оформить заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра установленного образца, с указанием лесничества, участкового лесничества, квартала, выдела, утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 г. № 282 «Об утверждении административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного

Вход. № 3066
от 11.03.2022 г. 1
подпись 58 

лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра».

Информация о порядке предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра и бланк заявления о предоставлении выписки из государственного лесного реестра размещены на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в разделе «Открытое Министерство».

Для определения местоположения (лесничество, участковое лесничество, квартал) объекта на картографии рекомендуем воспользоваться информационным ресурсом Геоинформационного портала Республики Коми в сети Интернет.

Более подробную информацию по предоставлению государственной услуги Вы можете получить по телефону (88212) 28-60-01 (доб.544) в Отделе государственного лесного реестра и организации использования лесов.

3. Информация о наличии/отсутствии зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Недропользователей, имеющих лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического обеспечения водой (подземные воды на участках недр местного значения, водоотбор до 500 м³/сут), в районе расположения объекта изысканий не зарегистрировано.

Установление зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в районе проектируемого объекта Министерством не проводилось.

В соответствии с Федеральным Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, с 2007 г. Министерство наделено полномочиями субъекта РФ по установлению, изменению, прекращению существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Для уточнения информации об утвержденных до 2007 года проектах ЗСО Вам необходимо обратиться в Администрацию МО ГО «Инта» Республики Коми.

4. Информация о наличии/отсутствии мест обитания (произрастания) редких и охраняемых видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Республики Коми и Красную книгу Российской Федерации.

В настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Коми в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и

животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

В целях осуществления исследований на предмет наличия краснокнижных видов на участке изысканий рекомендуем обращаться в научно-исследовательские организации Республики Коми, занимающиеся изучением объектов животного и растительного мира.

С перечнем объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Коми, можно ознакомиться на сайте Минприроды РК по электронному адресу: http://mpr.rkomi.ru/uploads/documents/2_perechen_2_pdf_2020-10-07_11-59-34.pdf (Приказ от 27.03.2019 №498 «О перечнях (списках) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира на территории Республики Коми»).

5. Информация о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования.

Сведения о наличии, либо отсутствии территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в районе размещения объекта в Минприроды РК отсутствуют. Данные сведения Вы можете получить в Министерстве национальной политики Республики Коми.

6. Информация о наличии/отсутствии водно-болотных угодий.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 года», на территории Республики Коми отсутствуют объекты, входящие в список водно-болотных угодий Российской Федерации, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц.

На основании изложенного информируем, что водно-болотные угодья на участке изысканий отсутствуют.

В то же время, на территории Республики Коми находятся участки природных территорий и акваторий, внесённые в список водно-болотных угодий, охраняемых Рамсарской конвенцией, включенные в «теневой» список водно-болотных угодий, имеющих международное значение. К ним относятся «Междуречье Шапкиной и Ерсы», располагающееся в государственном природном заказнике регионального значения «Океан», МО МР «Усть-Цилемский», Усинское болото, располагающееся в государственном природном заказнике регионального значения «Усинский комплексный», МО ГО «Усинск», болото «Мартюшевское», располагающееся в государственном природном заказнике регионального значения «Мартюшевское», МО МР «Троицко-Печорский». Участки проводимых изысканий не попадают в границы «теневого» списка водно-болотных угодий, имеющих международное значение.

7. Информация об охотничьих ресурсах в районе планируемого объекта.

В Республике Коми осуществляется ведение государственного охотхозяйственного реестра (далее - Реестр), который представляет собой систематизированный свод документированной информации, в том числе и об охотничьих ресурсах.

В соответствии с порядком ведения Реестра к объектам охоты на территории республики отнесены 27 видов животных, относящихся к классу млекопитающих, а также 53 вида птиц:

- волк, лисица, песец, бурый медведь, рысь, россомаха, куница, соболь, ласка, колонок, горноста́й, выдра речная, заяц-беляк, бобр европейский, кроты, бурундуки, норки, кабан, белки, ондатра, водяная полевка, лось, енотовидная собака, хорь лесной (черный), европейский барсук, дикий северный олень, норка европейская, из которых последние 3 вида занесены в 3-е издание Красной книги Республики Коми. Норка европейская также занесена в Красную книгу Российской Федерации;

- глухарь обыкновенный, тетерев, рябчик, куропатка белая, куропатка тундряная, вальдшнеп, вяхирь, горлица кольчатая, клинтух, перепел обыкновенный, бекас обыкновенный, веретенник большой, веретенник малый, гаршнеп, дупель обыкновенный; гуси (гуменник, гусь белолобый, казарка белошекая); утки (кряква, чирок-свистун, чирок-трескун, гоголь обыкновенный, свиязь, красноносый нырок, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, крохаль, турпан, луток, шилохвость, широконоска, синьга, морская чернеть); улиты (фи-фи, черныш и черныш большой), чибис, мородунка, обыкновенный погониш, турухтан, травник, саджа, тулес, камнешарка, камышница обыкновенная, крохали (крохаль большой и крохаль средний), коростель, кроншнеп большой, кроншнеп средний, пастушок, лысуха, хрустан. В Красную книгу Республики Коми занесен большой веретенник.

Согласно Закона Республики Коми от 4 июля 2018 № 50-РЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Республике Коми» к охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота на территории Республики Коми, относятся лось, бурый медведь, волк, лисица, песец, рысь, россомаха, куницы, соболь, горноста́й, норки, выдра, зайцы, бобры, кроты, белки, ондатра, водяная полевка, гуси, утки, глухари, тетерев, рябчик и белая куропатка (за исключением видов и подвидов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Коми).

В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Республики Коми редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов добыча таких охотничьих ресурсов на территории Республики Коми запрещена, за исключением случаев добычи редких и находящихся под угрозой исчезновения охотничьих ресурсов, добыча которых допускается в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О животном мире».

Сведения о численности видов, отнесенных к объектам охоты, в Республике Коми собираются, главным образом, методом зимнего маршрутного учета (далее - ЗМУ). Согласно методике проведения ЗМУ норки (европейская (*Mustela (Lutreola) lutreola* Linnaeus, 1761) и американская (*Neovison vison* Schreber, 1777)) учитываются без разделения на виды в связи с трудностью различения их следов (за основу учета млекопитающих в методике ЗМУ положен учет следов на снегу). В Республике Коми европейская норка является охраняемым видом, она внесена в Красную книгу Республики Коми (2019) с приданием первой категории статуса редкости (виды, находящиеся под угрозой исчезновения).

В последние годы достоверные находки европейской норки на территории МО ГО «Инта» не известны. Все сведения о численности норок, получаемые методом ЗМУ в данном муниципальном образовании, должны быть отнесены исключительно к американской норке.

Северный олень (дикий) (*Rangifer tarandus* (Linnaeus, 1758)) внесен в Красную книгу Республики Коми (2019) с приданием третьей категории статуса редкости (редкие виды).

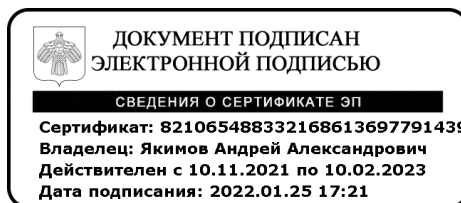
Согласно пункта 63 Правил охоты в Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 № 477, добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации, запрещена.

Данные о видовом составе, плотности и численности охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий в МО ГО «Инта» представлены в приложении.

С приказом Минприроды России от 25 ноября 2020 г. № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» можно ознакомиться по ссылке: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_370670/

Приложение: Численность и плотность охотничьих ресурсов МО ГО «Инта» на 1 л. в 1 экз.

И.о. министра



А.А. Якимов

Численность и плотность охотничьих ресурсов МО ГО «Инта»

Наименование охотничьих животных	Плотность (особей на 1000 га)	Численность (особей)
Белка	1,181	2974
Волк	0,000	0
Выдра	0,000	0
Горноста́й	0,228	574
Заяц-беляк	2,293	5773
Кабан	0,000	0
Куница	0,201	507
Лисица	0,114	287
Лось	0,548	1380
Норка	0,033	83
Олень северный	0,052	132
Песец	0,125	316
Росомаха	0,012	31
Рысь	0,008	21
Соболь	0,000	0
Хорь лесной	0,000	0
Бобр	0,000	0
Ласка	0,000	0
Медведь	0,050	61
Рябчик	1,643	4139
Тетерев	0,000	0
Глухарь	4,613	11614
Белая куропатка	25,569	64377



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

04.04.2022 № 305-1206

На № _____ от _____

ООО «Проекто-изыскательский
институт линейных газотранспортных
объектов»
(ООО «ПИИ Лигато»)

E-mail: office@ligato.ru

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476 (зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2021 г., регистр.№ 63164), на запрос информации ООО «ПИИ Лигато» от 29 марта 2022 г. Исх.№ 008/2184 сообщает.

Ввиду отсутствия в государственном рыбохозяйственном реестре (далее – Реестр) документированная информация о категории рыбохозяйственного значения указанного ручья без названия в Республике Коми предоставлена быть не может.

Для идентификации в Реестре и подготовки выписки о категории рыбохозяйственного значения, либо ее отсутствии в отношении ручьев и водоемов без названия, искусственных водотоков и водоемов с речным водоснабжением, таких как пруды или водохранилища, в запросе следует указывать водные объекты, с которыми запрашиваемые имеют гидрологическую связь, являясь их притоками или искусственными водоёмами

Вход. № 4174
от 04.04.2022 г.
подпись 64

для хранения воды с целью водоснабжения, орошения, разведения рыбы (прудовое рыбное хозяйство) и водоплавающей птицы, а также для санитарных, противопожарных и иных потребностей. Это особенно актуально в отношении водотоков и водоемов, не имеющих названия или названных по их территориальной принадлежности к ближайшему населенному пункту.

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается Росрыболовством на основании обосновывающих материалов, формируемых при осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству (далее – решение).

Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов Республики Коми – Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства, по поступлению из которого документированная информация о категории рыбохозяйственного значения указанных ручьев без названия в установленном законодательством формате будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Предоставление информации о размерах рыбоохранных зон водных объектов не предусмотрено Перечнем видов информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре и предоставляемой в обязательном порядке, утвержденным приказом Минсельхоза России от 25 июня 2020 г. № 342.

При проведении инженерных изысканий следует соблюдать ограничения хозяйственной и иной деятельности, установленные статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации для водоохраных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос, устанавливаемых как в целях предотвращения загрязнения водных объектов, так и сохранения среды обитания водных биоресурсов.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Начальник Управления
организации рыболовства



А. А. Космин

РОСГИДРОМЕТ

**ФИЛИАЛ ФГБУ СЕВЕРНОЕ УГМС
«ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ»**
(Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС»)

местечко Дырпос, 88, г. Сыктывкар, 167983
Телеграфный адрес: Сыктывкар Погода
Телефон (8212) 32-32-58;
факс (8212) 21-31-44
E-mail: pogoda@meteork.ru
ОКПО 37650135 ОИРН 1112901011640
ИИН/КПН 2901220654/110143001

Главному инженеру
ООО «ПИИ Лигато»
А.М. Демченко

№ 01- 26/748 от 16.11.21

На Ваш запрос № 2008 от 27.10.21 сообщаем краткую климатическую характеристику по данным ближайшей метеостанции Кожим Рудник Иптинского района Республики Коми:

1. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца 20,7°C
2. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца минус 25,7 °C
3. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5%, 7 м/с
4. Среднегодовая повторяемость (%) направления ветра и штилей

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
15	9	6	6	24	28	8	4	13

5. Согласно Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденным приказом Минприроды России от 06.06.2017 г. № 273, коэффициент стратификации атмосферы А равен 160.

Начальник филиала ФГБУ
Северное УГМС «Коми-ЦГМС»

исп. Мухаметзянова Л. З.
32 08 22



О. Г. Козел

Вход. № 4693
от 13.04.2022 г.
подпис 67

РОСГИДРОМЕТ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северное управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»
**ФИЛИАЛ ФГБУ СЕВЕРНОЕ УГМС
«ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ»**
(Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС»)

местечко Дырнос, 88, г. Сыктывкар, 167983
Телефон (8212) 32-32-58; факс (8212) 21-31-44
E-mail: pogoda@meteork.ru

№ 06-16/606 от 15.11.2021 г.
на № 2008 от 27.10.2021 г.

Главному инженеру
ООО «ПИИ Лигато»
А.М. Демченко

На Ваш запрос сообщаем сведения о радиационном фоне и фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, необходимые для выполнения проектно-изыскательских работ.

Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» не ведет мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на данной территории. Для населенных пунктов и районов, где нет наблюдений, Главной геофизической обсерваторией (ФГБУ «ГГО») разработаны «Временные рекомендации»*, в которых приводятся ориентировочные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в зависимости от численности населения.

Фоновые концентрации веществ в атмосферном воздухе

Взвешенные вещества, мг/м ³	Диоксид серы, мг/м ³	Диоксид азота, мг/м ³	Оксид углерода, мг/м ³
0,199	0,018	0,055	1,8

В населенных пунктах с числом жителей менее одной тысячи жителей в малонаселенных районах фоновые концентрации загрязняющих веществ принимаются равными нулю, если в радиусе 5 км не находится пункт с большим числом жителей, а также не проводятся работы с применением большегрузной техники и транспорта, нет других источников загрязнения атмосферного воздуха.

Радиационная характеристика

По данным наблюдений в 2020 г. на территории Республики Коми среднемесячные значения мощности дозы гамма-излучения находились в пределах естественного гамма-фона $0,04 \pm 0,16$ мкЗв/ч. Среднегодовая концентрация суммарной бета-активности аэрозолей приземной атмосферы на территории Республики Коми в 2020 году составила $1,0 \times 10^{-5}$ Бк/м³.

Примечание

*- Временные рекомендации «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» в редакции от 15.08.2018 г. действуют на период 2019-2023 гг. Рекомендации подготовлены ФГБУ «ГГО» на основе анализа и обобщения результатов наблюдений за последние годы, выполненных на сети Росгидромета, и корректируются каждые пять лет.

** - Предоставленные сведения могут быть использованы только для указанных выше целей и объектов и не подлежат передаче третьим лицам.

**Начальник филиала ФГБУ
Северное УГМС «Коми ЦГМС»**


О.Г. Козел


Исп. Ермолаев Артём Александрович
(8212) 21-34-55, klms.pogoda@gmail.com

№ 06-16/606 от 15.11.2021 г.

Служба № 4693
от 13.04.2022 г.
подпись 68





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
**ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Двинско-Печорское БВУ)**

Отдел водных ресурсов по Республике Коми

ул. Интернациональная, д. 131, г. Сыктывкар, 167983
тел./факс: (8212) 44-10-44
e-mail: komi@dpbv.ru
http://www.dpbvu.ru

От 21.04.2022 № 22/304

На № _____ от _____

ООО «ПИИ ЛИНЕЙНЫХ
ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ
ОБЪЕКТОВ»

Лукьяненко Д.А.

tov@ligato.ru

Уважаемый Данил Андреевич!

Сообщаем, что Вам предоставляются сведения из государственного водного реестра в ответ на заявление № 1884609154 от 19.04.2022 (вх. № 1176 от 19.04.2022) в отношении водного объекта руч. без названия, пр. р. Угольная по формам 2.1-гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков», 2.2-гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки», 2.3-гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание», 2.4-гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования».

Вам отказано в предоставлении сведений из государственного водного реестра по формам 2.10-гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов», 2.11-гвр «Использование водных объектов. Водоотведение», 2.12-гвр «Использование водных объектов без изъятия вод», 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов», 2.14-гвр «Зоны с особыми условиями их использования», 3.1-гвр «Водохозяйственные системы», 3.2-гвр «Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах», 3.3-гвр «Сооружения, расположенные на водных объектах», в связи с отсутствием запрошенных сведений в государственном водном реестре.

Приложение на 5 л..1 экз

Врио начальника отдела
водных ресурсов по Республике Коми


(подпись)

Е.А.Филиппович
(Ф.И.О.)

Вход. № 5106
от 21.04.2022 г.
подпи69





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӐР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83

e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

23.05.2022 № 01-11/6145

На № 017/2807 от 18.04.2022

ООО «Пии Лигато»
192012,
г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской
Обороны, д.271,
лит.А., офис №205

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми на ваш запрос сообщает следующее.

Согласно Закону Республики Коми от 4 июля 2018 № 50-РЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Республике Коми» к охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота на территории Республики Коми, относятся лось, бурый медведь, волк, лисица, песец, рысь, росомаха, куницы, соболь, горностай, норки, выдра, зайцы, бобры, кроты, белки, ондатра, водяная полевка, гуси, утки, глухари, тетерев, рябчик и белая куропатка (за исключением видов и подвидов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Коми).

Сведения о численности видов, отнесенных к объектам охоты, в Республике Коми собираются, главным образом, методом зимнего маршрутного учета (далее - ЗМУ). Согласно методике проведения ЗМУ норки (европейская (*Mustela (Lutreola) lutreola* Linnaeus, 1761) и американская (*Neovison vison* Schreber, 1777)) учитываются без разделения на виды в связи с трудностью различения их следов (за основу учета млекопитающих в методике ЗМУ положен учет следов на снегу). В Республике Коми европейская норка является охраняемым видом, она внесена в Красную книгу Республики Коми (2019) с приданием первой категории статуса редкости (виды, находящиеся под угрозой исчезновения).

В последние годы достоверные находки европейской норки на территории республики Коми не известны. Все сведения о численности норок, получаемые методом ЗМУ в данном муниципальном образовании, должны быть отнесены исключительно к американской норке.

Вход. № 6837
«30» 05 2022г.
подпись Д

Северный олень (дикий) (*Rangifer tarandus* (Linnaeus, 1758)) внесен в Красную книгу Республики Коми (2019) с приданием третьей категории статуса редкости (редкие виды). С 2000 года добыча дикого северного оленя запрещена.

Информацией о наличии/отсутствии мест постоянного пребывания, гнездования, размножения, сезонных путях миграции животных, кормовых угодий, прогона стад в районе разрабатываемого объекта не располагает. Рекомендуем обратиться в научно-исследовательские учреждения биологического профиля Республики Коми.

Данные за 2013-2022 год о видовом составе, плотности и численности охотничьих ресурсов, на территории охотничьих угодий МО ГО «Инта» представлены в таблице.

И.о. министра



Е.А. Киселевич

Численность и плотность охотничьих ресурсов за 2013-2022 год
МО ГО «Инта»

Вид животного	год	Плотность особей на 1000 га	Численность особей
Белка	2013	4,715	1556
	2014	1,508	3604
	2015	1,418	3389
	2016	0,827	1977
	2017	1,904	4800
	2018	1,145	2885
	2019	1,952	4916
	2020	2,340	5891
	2021	1,181	2974
	2022	0,502	1264
Волк	2013	0,000	0
	2014	0,000	0
	2015	0,000	0
	2016	0,000	0
	2017	0,000	0
	2018	0,000	0
	2019	0,000	0
	2020	0,000	0
	2021	0,000	0
	2022	0,006	16
Горностай	2013	0,627	207
	2014	0,417	996
	2015	0,389	930
	2016	0,239	571
	2017	0,348	876
	2018	0,167	420
	2019	0,268	674
	2020	0,241	607
	2021	0,228	573
	2022	0,185	467
Заяц-беляк	2013	3,085	1018
	2014	2,878	6877
	2015	3,012	7197
	2016	1,969	4705

	2017	2,808	7078
	2018	4,573	11527
	2019	4,007	10089
	2020	2,115	5326
	2021	2,293	5773
	2022	1,560	3928
Куница	2013	0,464	153
	2014	0,205	491
	2015	0,175	417
	2016	0,182	435
	2017	0,244	615
	2018	0,176	443
	2019	0,198	499
	2020	0,249	627
	2021	0,201	507
	2022	0,134	338
Лисица	2013	0,285	94
	2014	0,146	349
	2015	0,125	299
	2016	0,120	286
	2017	0,199	501
	2018	0,241	608
	2019	0,158	397
	2020	0,169	426
	2021	0,114	287
	2022	0,153	386
Лось	2013	0,167	55
	2014	0,388	926
	2015	0,345	824
	2016	0,534	1277
	2017	0,783	1974
	2018	0,617	1554
	2019	0,389	979
	2020	0,459	1156
	2021	0,548	1381
	2022	0,271	682
Норка	2013	0,000	0
	2014	0,034	82
	2015	0,100	238

	2016	0,067	159
	2017	0,000	0
	2018	0,000	0
	2019	0,041	104
	2020	0,062	157
	2021	0,033	83
	2022	0,000	0
Олень северный	2013	0,106	35
	2014	0,000	0
	2015	0,000	0
	2016	0,000	0
	2017	0,000	0
	2018	0,000	0
	2019	0,000	0
	2020	0,000	0
	2021	0,052	132
	2022	0,014	35
Песец	2013	0,000	0
	2014	0,076	182
	2015	0,075	180
	2016	0,000	0
	2017	0,092	233
	2018	0,180	453
	2019	0,079	200
	2020	0,143	359
	2021	0,125	315
	2022	0,000	0
Росомаха	2013	0,000	0
	2014	0,019	46
	2015	0,015	36
	2016	0,015	36
	2017	0,018	46
	2018	0,028	71
	2019	0,010	25
	2020	0,023	58
	2021	0,012	31
	2022	0,012	31
Рысь	2013	0,000	0
	2014	0,000	0

	2015	0,000	0
	2016	0,000	0
	2017	0,000	0
	2018	0,000	0
	2019	0,000	0
	2020	0,012	30
	2021	0,008	21
	2022	0,000	0
Медведь	2013	0,030	66
	2014	0,050	100
	2015	0,010	25
	2016	0,040	69
	2017	0,040	67
	2018	0,050	61
	2019	0,050	61
	2020	0,050	61
	2021	0,050	61
	2022	0,050	65
Рябчик	2013	0,000	0
	2014	5,879	14047
	2015	0,000	0
	2016	1,354	3236
	2017	1,969	4964
	2018	3,263	8225
	2019	3,080	7755
	2020	4,682	11789
	2021	1,643	4138
	2022	0,347	873
Тетерев	2013	0,000	0
	2014	0,000	0
	2015	4,010	9582
	2016	0,000	0
	2017	0,000	0
	2018	4,746	11963
	2019	8,882	22364
	2020	5,126	12906
	2021	0,000	0
	2022	0,364	916
Глухарь	2013	5,182	1710

	2014	4,263	10186
	2015	3,470	8292
	2016	2,554	6102
	2017	3,828	9649
	2018	2,804	7068
	2019	2,260	5689
	2020	2,646	6662
	2021	4,613	11614
	2022	1,651	4156
Белая куропатка	2013	35,609	11751
	2014	88,901	212428
	2015	88,087	210485
	2016	30,484	72841
	2017	34,377	86647
	2018	78,497	197852
	2019	44,314	111573
	2020	46,299	116571
	2021	25,569	64378
	2022	17,538	44158



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление
по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)

Северо-Западный филиал

191123, Санкт-Петербург,
Манежный переулок, дом 14
тел. 8(812)273-07-74, факс 612-31-47
E-mail: info@szf.glavrybvod.ru
Сайт: www.nwfishvod.ru

ОГРН 1037739477764 ГРН 2177746601844
ИНН 7708044880 КПП 784143001

29.09.2022 № 4095-07
на № 017/7565 от 13.09.2022 г.

Главному инженеру
ООО «ПИИ «Лигато»
Демченко А.М.

пр. Обуховской Обороны, д.271,
литера А, пом.205
Санкт-Петербург, 192012

office@ligato.ru

Рыбохозяйственная характеристика
ручьев без названия

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод», рассмотрев запрос о предоставлении рыбохозяйственной характеристики ручьев без названия по объекту «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республика Коми», сообщает следующее.

Территория МО ГО «Инта» расположена на крайнем северо-востоке республики в лесотундре к западу от Уральских гор. МО ГО «Инта» граничит с МО ГО «Воркута», МО ГО «Усинск», МО ГО «Печора», а также на севере с НАО и на востоке с ЯНАО и ХМАО. Республика Коми расположена на северо-востоке европейской части России между 59°12' и 68°25' северной широты и 45°25' и 66°10' восточной долготы, она занимает площадь около 416 тыс.км². Наибольшая протяженность с севера на юг 785 км, юго-запада на северо-восток 1275 км, с запада на восток 695 км.

Климат района. Климат Республики Коми, представляющий средний многолетний режим погоды, определяется расположением республики на северо-востоке европейской части страны. Удаление от теплого Атлантического океана и соседство с Северным Ледовитым, близость азиатского материка с мощными антициклонами над его поверхностью и наличие на восточной границе Уральских гор — все это формирует достаточно суровый, умеренно континентальный климат.

Таблица 1. Среднемесячные температуры воздуха МО ГО «Инта»

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
°С	от -20 до -21	от -20 до -18	от -16 до -13	от -10 до -6	от -4 до 0	от +4 до +6	от +12 до +14	от +10 до +12	от +4 до +6	от -2 до -5	от -11 до -14	от -17 до -19

*Средняя температура за год от -6 до -3°С

Вход. № 12920
от 30.09.2022 г.
подпись

Таблица 2. Даты перехода среднесуточной температуры воздуха через - 5°, + 5°, 0°
МО ГО «Инта»

Дата	11.04 -11.05	21.10 -01.11	01.05 -01.06	01.10 -11.10	21.05 -11.06	11.09 -21.09
Температура воздуха	-5° С	-5° С	0° С	0° С	+5° С	+5° С

Таблица 3. Снежный покров

Муниципальное образование	Средние даты появления снежного покрова	Средние даты схода снежного покрова
МО ГО «Инта»	01.10 – 05.10	25.05 – 01.06

Река Угольная является левым притоком р. Б. Инта, впадает на 26 км от устья. Протяженность реки составляет 26 км. На своем пути принимает на 7 притоков длиной менее 10 км общей протяженностью 18 км. На водозаборе расположено 10 озер площадью зеркала 0,14 км².

Ручей без названия (65°58'11.6828"с.ш., 60°20'44.2037"в.д.) – правый приток руч. Без названия (приток р. Угольная). Протяженность водотока около 1 км. Ширина русла ручья не более 2 м, глубина до 0,5 м. В период межени может пересыхать.

Ручей без названия (65°57'10.4028"с.ш., 60°20'4.7737"в.д.) – правый приток р. Угольная. Протяженность водотока около 4 км. Ширина русла ручья не более 3 м. В период межени может пересыхать. Пойма представлена травянистой растительностью.

Характеристика кормовой базы рыб.

Основными компонентами экосистемы, прямо или косвенно формирующими кормовую базу рыб, служат заросли водной растительности (макрофиты), планктонные водоросли (фитопланктон), зоопланктон и зообентос, непосредственно потребляемые рыбами.

Высшая водная растительность, способствующая формированию зоопланктона и зообентоса, выполняет роль субстрата и создает пищевую базу для животного населения рек. В бассейне реки Печора зарегистрировано 59 таксонов водных и околоводных высших цветковых растений. Пойма в верхнем течении реки Уса узкая (10-20 м), лишь местами расширяется до 100-300 м. Рельеф поймы неровный, грядово-западинный. Приречная, средняя и приматериковая зоны не выражены. Пойма вблизи воды представляет собой каменистый пляж, на котором встречаются большие валуны. Установлено, что в нижней части поймы узкой полосой шириной 10-20 м вдоль воды расположены сообщества семи ассоциаций, отнесенных к шести союзам, пяти порядкам и двум классам. В составе травяной растительности поймы верхнего течения р. Усы выявлено 104 вида сосудистых растений из 29 семейств, тогда как в ее в нижнем течении – в два раза больше. Систематическая и географическая структура флористического состава луговых сообществ подтверждает черты, присущие гипоарктическим флорам. В ее составе преобладают бореальные виды (52,8%) при значительном участии арктических, арктоальпийских и гипоарктических (38,7%). Среди долготных групп большинство составляют циркумполярные виды.

В описываемом районе выявлено 104 вида сосудистых растений из 29 семейств. Близлежащие локальные флоры 206 и 205 видов сосудистых растений, которые относятся к 41 семейству и 102 родам. В парциальных флорах пойменных экотопов, расположенных в пойме р. Усы, число видов изменяется от 175 до 234. В пойме рек в лесотундровой зоне, отмечено 153 вида из 28 семейств. На пойменных лугах р. Уса по числу видов преобладают семейства *Poaceae* (15,4%) и *Asteraceae* (13,5%), как и в парциальных флорах, а также в локальных флорах. Бореальный характер парциальной флоры Воркуты проявляется в обилии видов семейств *Fabaceae* и *Ranunculaceae* (по 7,7 % в каждом) и *Rosaceae* (6,7%), входящих в десятку ведущих семейств. Арктические черты флоры проявляются в присутствии видов семейств *Scrophulariaceae* и *Caryophyllaceae* (8-10 места), роль которых в соседних локальных арктических флорах выше (3-4 и 6-7 места). Семейство *Cyperaceae* не входит в десятку ведущих семейств, в отличие от локальных арктических флор где оно занимает 2-3 место, и представлено в основном болотными и тундровыми видами, отсутствующими в пойме. Высокое положение в пойменных луговых сообществах семейства *Cyperaceae*

свидетельствует о хорошо выраженной пойме, которая в верхнем течении р. Усы выражена слабо. Доля 10 ведущих семейств в пойме р. Усы составляет 72%.

В парциальных флорах северо-таежной зоны и лесотундры их доля составляет 67-71%. В пойме верхнего течения р. Усы выявлено два редких вида *Oxyriadigyna* и *Trollius apertus*, занесенных в Красную книгу Республики Коми.

Фитопланктон непосредственно или через промежуточные звенья служит пищей для зоопланктона, зообентоса, мальков и взрослых рыб. Важна роль фитопланктонных сообществ в круговороте кислорода, азота, кремния, фосфора и микроэлементов.

Значение водорослей заключается прежде всего в том, что они являются основными создателями органического вещества: в результате фотосинтеза они обогащают воду кислородом, являясь основными продуцентами первичной продукции. Установлена прямая корреляционная зависимость между первичной продукцией фитопланктона и рыбопродуктивностью водоемов. Выявлена определенная связь между биомассой фитопланктона и биомассой зоопланктона. Одним из основных значений водорослей в жизни водоемов является их участие в цепи питания рыб. Так, с одной стороны, зоопланктеры – ракообразные с фильтрационным типом питания, входящие в основной рацион рыб – потребляют свыше 130 видов водорослей, в том числе и многих массовых представителей фитопланктона. С другой стороны, непосредственно сами водоросли употребляются в пищу рыбами: рацион большинства карповых рыб-аборигенов (язь, плотва, елец, карась и др.) на 10-15% состоит из водорослей.

Видовой состав и структура фитопланктонных сообществ широко используются в качестве диагностического показателя состояния экосистем, в связи с тем, что многие виды водорослей чутко реагируют на изменение экологических условий. В зависимости от вида нарушений, интенсивности и длительности действия антропогенных факторов для водорослевых сообществ отмечают сходные или специфические изменения таксономического состава, доминирующего комплекса, структуры сообществ и количественных показателей. В результате интенсивного освоения природных ресурсов Севера возрастает антропогенная нагрузка на природные комплексы, что приводит к нежелательным изменениям водных экосистем, ухудшению качества воды, снижению рыбопродуктивности, уменьшению видового разнообразия различных компонентов биоты. Следует учитывать, что особенно ранимы биоценозы северных широт, и биологические процессы самоочищения в водоемах протекают очень медленно.

Зоопланктон. Республика Коми расположена в пределах 2 одноименных лимнофаунистических районов Европы и двух лимнофаунистических регионов европейской части России: Тундрового и Карело-Кольского. Пресноводный зоопланктон Республики Коми насчитывает более 334 видов из 33 семейств, из них 193 вида, 22 семейства и 50 родов – коловратки, 86 видов, 8 семейств и 17 родов – веслоногие раки. Самый богатый по числу видов семейством коловраток является *Brachionidae* (28 видов). *Notommatidae* насчитывает 27, *Trichocercidae* – 25 видов. Из ветвистоусых раков преобладают по этому показателю *Chydoridae* (34 вида), *Daphniidae* (24) и *Macrothricidae* (14), из веслоногих раков - *Cyclopoidae* (35 видов) и *Temoridae* (13). По числу видов планктонную фауну Республики Коми можно сопоставить с Тундровым и Карело-Кольским лимнофаунистическими регионами.

Высокие скорости течения в водотоках как фактор среды обитания отрицательно влияют на развитие зоопланктонных организмов (коловраток, кладоцер и копепоид), в результате чего на стрежне водотоков (со скоростью течения 0,8 м/с и выше и при отсутствии зарослей высших водных растений) обнаружено не более 10 компонентов коловраток, кладоцер и копепоид с низкими показателями численности и биомассы. В некоторых пробах, взятых на стрежне перекатов, ракообразные в планктоне вообще не найдены. К устью рек благодаря снижению скорости течения идет обогащение видового состава и возрастание численности планктонных организмов. Более высокими количественными показателями зоопланктона и его видовым разнообразием выделяются участки с небольшими скоростями течения (до 0,5 м/с) и с относительно хорошо развитой высшей водной растительностью.

Видовой состав р. Уса разнообразен, насчитывается 35 видов. Ведущую роль в зоопланктоне в верхнем течении р. Уса имеет коловратка *E. Dilatata*, на долю которой приходится 90% численности 80% биомассы. Ниже по течению численность и биомасса данного вида снижается. Тут заметную роль начинают играть коловратки рода *Brachionus*. От впадения р. Сейда до ст. Абезь группа *Rotatoria* доминирует, составляя 84% от численности и 61% от биомассы. Колебания численности и биомассы зоопланктона р. Уса значительные. Самый бедный планктон на стрежне реки, где средняя численность составляет 1,2 тыс. экз./м³, средняя биомасса – 2,15 мг/м³. В прибрежной зоне эти показатели в 20 раз выше. Средняя биомасса зоопланктона для описываемых водотоков – 4,39 мг/м³.

Зообентос. В составе фауны текучих и стоячих вод республики установлен 31 крупный систематический таксон гидробионтов, принадлежащий к типам: губки, кишечнополостные, плоские черви, круглые черви, кольчатые черви, моллюски, мшанки, членистоногие. В реках обитают представители 29 групп, в озерах – 26 групп.

Население дна водоемов Печорского бассейна состоит из представителей 34 групп беспозвоночных: *Porifera, Hydrozoa, Turbellaria, Nematoda, Nematomorpha, Oligochaeta, Hirudinea, Mollusca, Bryozoa, Phyllozoa, Cladocera, Ostracoda, Harpacticoida, Copepoda, Mysidacea, Amphipoda, Hydracarina, Araneina, Tardigrada, Collembola, Odonata, Ephemeroptera, Plecoptera, Hemiptera, Coleoptera, Megaloptera, Neuroptera, Trichoptera, Lepidoptera, Simuliidae, Ceratopogonidae, Culicidae, Chironomidae, Diptera n/det.* Наименьшее число групп беспозвоночных (13) установлено в бентосе русла нижнего течения Печоры, наибольшее (28) – в горных реках Тимана и Урала. Видовое разнообразие и количественный состав бентоса обуславливают личинки амфибиотических насекомых, среди них доминируют древние отряды ручейников, поденок, веснянок и двукрылых. Средние численность донного населения в верхнем течении Печоры – 17 тыс. экз./м², в основных лососевых притоках Северного Урала количественные показатели варьируют соответственно от 9 до 48 (в среднем 29) тыс. экз./м²; в реках Приполярного Урала – от 10 до 26 (в среднем 17) тыс. экз./м². Печора в среднем течении становится спокойной, ее характер на всем протяжении равнинный, но уклоны дна переменны, что отражается на скоростях течения. Речное дно чаще галечное с растительными обрастаниями, однако, встречаются и песчано-гравийные отложения, и выходы коренных пород.

В бентосе р. Уса установлено 19 групп беспозвоночных, его основу составляют олигохеты, нематоды, моллюски, кладоцеры, остракоды и личинки хирономид. Биопродуктивность на протяжении реки неодинакова: участки русла с повышенной биологической продуктивностью чередуются с участками слабо заселенного русла, что объясняется сложным составным характером русла Усы, различиями геологической деятельности реки. Доминируют по численности в большинстве рек хирономиды (50,0-93,2% от общего бентоса) и поденки (15,0-17,2%), реже – мошки (58-67%). Биомассу определяют амфибиотические насекомые: крупные личинки двукрылых, поденок, ручейников, веснянок. Количественное развитие и состав зообентоса находятся в зависимости от высоты расположения рек над уровнем моря. Верховья малых рек, стекающие с наиболее высокогорной части хребта, имеют большое падение, высокие скорости течения и слабое развитие зообентоса. С уменьшением высоты над уровнем моря обилие донной фауны возрастает. В составе донной фауны этих рек также преобладают личинки хирономид и поденок, высока доля низших ракообразных и двукрылых. Биомасса зообентоса для описываемых водотоков по рекам аналогам 9257,23 мг/м².

Ихтиофауна водных объектов. Водные биологические ресурсы водоемов **Республики Коми** представлены 50 видами из которых 2 относятся к классу круглоротых/миног, в бассейне Печоры обитает – 34 вида, в бассейне Вычегды – 33, в бассейнах Мезени – 31 вид. В состав ихтиофауны бассейнов рек Печора, Вычегда и Мезень входят проходные виды, нагуливающиеся в море и мигрирующие на нерест в реки: атлантический лосось (семга), омуль, корюшка. К полупроходным рыбам данных бассейнов относятся: нельма, сиг, ряпушка. В реках и озерно-речных системах распространены туводные виды: стерлядь, пелядь, сиг, ряпушка, сибирский и европейский хариус, щука, окунь, язь, плотва и т.п. К реликтам

ледникового периода относится голец арктический обитающий в горных озерах. Так же в бассейне реки Печора встречается редкий вид с ограниченным ареалом обитания – таймень, и краснокнижный вид – бычок-подкаменщик.

В течение последних нескольких десятилетий было зарегистрировано, по меньшей мере, 11 видов рыб, ранее не встречавшихся в водоемах Республики Коми или значительно расширивших свой ареал. Список рыб, обитающих в бассейне р. Печора, пополнился 6 видами, в водоемах Вычегодского бассейна обнаружено 8 видов, ранее не встречавшихся на данной территории или расселившихся на новые, ранее нехарактерные для них участки. За весь период исследований в составе рыбного населения р. Печора отмечено появление 6 видов рыб (речная камбала, горбуша, стерлядь, сибирский осетр, уклея и верховка), которых условно можно отнести к адвентивным видам. Важной особенностью рыб вселенцев является их отношение к нерестовому субстрату и местам нереста. В качестве нерестового субстрата они используют плотные каменистые, песчано-гравийные грунты, или способны откладывать икру на разнообразные подводные предметы. В некоторых случаях (ротан-головешка) для них характерна и забота о потомстве, значительно повышающая выживаемость мальков. В условиях нестабильности водного режима эти виды рыб получают дополнительные преимущества, так как их воспроизводство не зависит от уровня весеннего половодья, тогда как нерестовые площади аборигенных рыб, преимущественно фитофилов, тем обширнее, чем выше уровень паводковых вод. Другим преимуществом рыб, нерестящихся вне поймы, является формирование ими нерестовых скоплений руслового типа вне зоны, доступной для интенсивного облова. Иными словами, виды, не заходящие в поймы на нерест, облавливаются не столь интенсивно, как аборигенные фитофилы.

Таблица 4. Состав ихтиофауны водных объектов.

№ п/п	Наименование водного объекта	Наименование вида водного биологического ресурса	Наличие				
			мест размножения	мест зимовки	мест массового нагула	путей миграции	искусственного воспроизводства
1.	Ручей без названия (65°58'11.6828"с.ш., 60°20'44.2037"в.д.)	Гольян обыкновенный	+	-	+	+	-
2.	Ручей без названия (65°57'10.4028"с.ш., 60°20'4.7737"в.д.)	Ерш	+	-	+	+	-
		Подкаменщик	+	-	+	+	-
		Гольян обыкновенный	+	-	+	+	-
		Гонец усатый	+	-	+	+	-

Рыбопродуктивность поймы водных объектов. Определяющую роль в воспроизводстве ихтиофауны играет пойма водоемов, на которой водная масса в весенний период быстро прогревается, вследствие чего здесь раньше развиваются организмы, составляющие кормовую базу рыб. Весной и в начале лета на пойме развиваются высокопродуктивные сообщества зоопланктона и зообентоса, которые обеспечивают благоприятные условия нагула народившейся молодежи и высокий процент ее выживания. Кроме того, здесь нагуливается и взрослая рыба, поскольку на основной акватории условия для нагула менее благоприятны. При отсутствии подходящего субстрата для нереста фитофильных видов рыб пойма может быть использована рыбами для нагула. Рыбопродуктивность – количество производимого органического вещества в виде продукции рыб за определенный период времени. Рыбопродуктивность определяется природными свойствами водоемов и хозяйственной деятельностью человека, который путем акклиматизации кормовых объектов или вселения новых видов рыб может увеличить их промысловую продуктивность.

Согласно данным государственного мониторинга водных биологических ресурсов, проводимых отделом Республики Коми Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод», для ручьев без названия может быть принята средняя рыбопродуктивность до 2 кг/га в год.

Рыбопродуктивность поймы (участков поймы) водотоков следует определять с учетом времени затопления поймы (участков поймы) на конкретном участке. Показатель «рыбопродуктивность поймы» рассчитывается через рыбопродуктивность русла путем умножения рыбопродуктивности русла на время затопления поймы в долях года.

Категория рыбохозяйственного использования. Согласно Постановлению Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения»:

- **высшая категория** устанавливается для водных объектов рыбохозяйственного значения, которые являются местами обитания, размножения, зимовки, нагула, путями миграций особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используются для добычи (вылова) таких видов водных биологических ресурсов, а также которые могут быть использованы для сохранения и искусственного воспроизводства указанных водных биологических ресурсов;

- **первая категория** устанавливается для водных объектов рыбохозяйственного значения, которые являются местами обитания, размножения, зимовки, нагула, путями миграций водных биологических ресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам (при наличии одного из показателей) и (или) используются для добычи (вылова) таких водных биологических ресурсов при осуществлении всех видов рыболовства, а также которые могут быть использованы для сохранения и искусственного воспроизводства указанных водных биологических ресурсов;

- **вторая категория** устанавливается для водных объектов рыбохозяйственного значения, которые являются местами обитания, размножения, зимовки, нагула, путями миграций водных биологических ресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам (при наличии одного из показателей) и (или) используются для добычи (вылова) таких водных биологических ресурсов при осуществлении всех видов рыболовства, за исключением промышленного и прибрежного рыболовства, а также которые могут быть использованы для сохранения и искусственного воспроизводства указанных водных биологических ресурсов.

Ручьи без названия могут быть отнесены к водным объектам второй категории рыбохозяйственного использования.

Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса («Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ). Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

На основании ст. 65. Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности (ч. 17., ст. 65. Водного кодекса РФ), а именно запрещаются: распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

С уважением,

Заместитель начальника
Северо-Западного филиала
ФГБУ «Главрыбвод»



С.В. Соловьев

Список литературы

1. Алексеева Р. Энциклопедия Том 1 Коми книжное издательство Республика Коми, Сыктывкар, 1997 Стр.26-30
2. Баллонов, И. М. Золотистые водоросли водоемов Большеземельской тундры. Споровые растения тундровых биогеозенозов. Тр. Коми филиала АН СССР; № 49 Сыктывкар, 1982. С. 32-37.
3. Барановская В.К. Зоопланктон реки Усы в зоне проектирования газопровода Ямал-Центр. Труды Коми науч. центра УрО РАН № 142 Сыктывкар, 1995 г.
4. Барановская В.К. Зоопланктон Средней Печоры. Биология северных рек на древнеозерных низинах. Тр. Коми фил. АН СССР; № 22. Сыктывкар, 1971. С. 35-43.
5. Барановская В.К., Фефилова Е.Б. Флора и фауна водоемов европейского Севера (на примере озер Большеземельской тундры). Л.: Наука, 1978. 192 с.
6. Берг Л.С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. Часть 1. Москва-Ленинград: Изд-во АН СССР. 1948. 467 с.
7. Братцев А.А. Братцев А.П. (ред.) Атлас Республики Коми по климату и гидрологии. «Дрофа», 1997.
8. Булдакова Е.Г., Даль Н.Н. Изменения химических и микробиологических анализов воды в реке Воркута под влиянием антропогенных факторов. / Горный информационно-аналитический бюллетень, 2011 г.
9. Власова Т.А. Гидрохимия главных рек Коми АССР. КНЦ УрО РАН Сыктывкар, 1988.
10. Влияние антропогенных факторов на состояние популяций ценных видов рыб водоемов северо-востока республики Коми. Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития. Ишим, 2009 г.
11. Гецен М.В. (отв.ред.). Воркута – город на угле, город в Арктике. Сыктывкар, 2011 г.
12. Гецен М.В., Таскаев А.И., Патова Е.Н. (отв.ред.) Биоразнообразие экосистем Полярного Урала. Институт Биологии КНЦ УрО РАН Сыктывкар, 2007 (250 с).
13. Гецен М.В. Водоросли в экосистемах Крайнего Севера (на примере Большеземельской тундры). Ленинград, 1985 г.
14. Гецен М.В., Стенина А.С., Патова Е.Н. Альгофлора Большеземельской тундры в условиях антропогенного воздействия. Екатеринбург: Изд-во УИФ «Наука», 1994. 148 с.
15. Гецен М.В. Водоросли бассейна Печоры. Состав и распространение. Наука, 1973. (148 с).
16. Даувальтер В.А., Хлопцева Е.В. Гидрологические и гидрохимические особенности озер Большеземельской тундры. Вестник ГТУ, том 11, №3, 2008 г. стр.407-414
17. Жила И.М (отв.ред.) Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Том 3. Северный край. Ленинград, 1965.
18. Ильчуков С.В. Ландшафты Республики Коми. КНЦ УрО РАН. Сыктывкуар, 2010. (189 с).
19. Естафьев А. Энциклопедия Том 1 Коми книжное издательство Республика Коми, Сыктывкар, 1997. Стр.52 -56.
20. Захаров А.Б. Промысловые рыбы Республики Коми (характеристика, добыча, регулирование промысла). Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2013. – 76 с.
21. Зверева О.С. Особенности биологии главных рек Коми АССР в связи с историей их формирования. Наука Ленингр. отд. , 1968. (279 с).
22. Зверева О.С. Бассейн р.Усы (Физико-географический очерк). Рыбы бассейна р.Усы и их кормовые ресурсы. АН СССР, 1962. С. 4-15.
23. Зверева О.С. Гидробиологическая характеристика р.Усы и озер ее долины. Рыбы бассейна р.Усы и их кормовые ресурсы. АН СССР, 1962. С. 253-264.
24. Зверева О.С., Гецен М.В., Изъюрова В.К. Система реликтовых озер в Большеземельской тундре. Доклады АН СССР, 1964, Том 165, № 3, с. 677-679.
25. Какунов Н.Б. Динамика ресурсов поверхностных и подземных вод европейского северо-востока. Северное измерение глобальных проблем. Наука, 2009 г. С 266 – 272.

26. Кошелев Б.В. Экология размножения рыб. Москва, 1984 г.
27. Лешко Ю.В., Гурович Э. В. Бентос водоемов тундры вдоль трассы Ямал-Центр. Труды Коми науч. центра УрО РАН № 131. Сыктывкар, 1993 г.
28. Лоскутова О.А. Бентос озерно-речных систем Восточно-европейской тундры. Возобновимые ресурсы большеземельской тундры. КНЦ УрО РАН Сыктывкар, 2002 г.
29. Лоскутова О.А. Зообентос малых водотоков западного склона Приполярного и Полярного Урала. Известия Самарского научного центра Российской академии наук Выпуск № 1-5, том 13, 2011.
30. Лукин А.А., Даувальтер В.А., Новоселов А.П. Экосистема реки Печоры в современных условиях. КНЦ РАН. Апатиты, 2000. 192 с.
31. Никольский Г.В. Частная ихтиология. М.: Советская наука, 1950. (428 с)
32. Патова Е.Н., Лоскутова О.А., Пономарев В.И. Биоразнообразие водоемов комплексного заказника «Хребтовый» (Полярный Урал) и перспективы его охраны Известия Самарского научного центра Российской академии наук, т. 11, №1 (3), 2009.
33. Пономарев В.И., Татаринов А.Г. Биологическое разнообразие Республики Коми. КНЦ УрО РАН Сыктывкар, 2012. Стр.139-164
34. Пономарев В.И. Распределение рыбного населения в уральских притоках р. Печора Вестник Института Биологии № 4 КНЦ УрО РАН, 2008. (126 с).
35. Русанова Г.В. Полигенез и эволюция почв субарктического сектора (на примере Большеземельской тундры). Наука, 2010. (154 с).
36. Рябова Е.А. О трансформации популяций особо ценных видов рыб в бассейне р. Уса (верхнее течение) под воздействием антропогенных факторов. Актуальные проблемы биологии и экологии. Сыктывкар, 2009 г.
37. Рябова Е.А. Влияние антропогенных факторов на состояние популяций ценных видов рыб в некоторых реках Тимана и Урала. Экологические проблемы промышленных городов сборник научных трудов т.2. Саратов, 2009 г.
38. Сидоров Г.П. Рыбные ресурсы Большеземельской тундры. Л., Наука, 163 с., 1974.
39. Сидоров Г.П. Лососевидные рыбы континентальных вод европейского Северо-Востока Вестник Института Биологии КНЦ УрО РАН 2008, № 4 (126).
40. Соловкина Л.Н. Рыбные ресурсы Коми АССР. Коми книжное издательство, 1975. – 168 с.
41. Хохлова Л.Г. Гидрохимическая изученность поверхностных вод Большеземельской тундры. Возобновляемые ресурсы водоемов Большеземельской тундры. Сыктывкар, КНЦ УрО РАН, с.5- 14, 2002.
42. Шубина В.Н. Бентос лососевых рек Урала и Тимана. –СПб.: Наука, 2006. – 401 с.
43. Шубина В.Н. Изменение структуры бентоса лососевых рек бассейна Печоры под влиянием антропогенного загрязнения. Биологические последствия хозяйственного освоения водоемов европейского Севера. Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 142. Сыктывкар, 1995. С. 51-68.



Коми Республикаса видз-му
овмӧс да потребительскӧй рынок
Министерство

**Министерство сельского
хозяйства и потребительского рынка
Республики Коми**

(Минсельхоз Республики Коми)

Бабушкина ул., д. 23, г. Сыктывкар,

Республика Коми, 167983

тел. (8-8212) 25-54-40;

факс-сервер (8-8212) 30-48-91

e-mail: minshp@minshp.rkomi.ru

<http://www.mshp.rkomi.ru>

ОКПО 00078686, ОГРН 1021100521562

ИНН/КПП 1101481729/110101001

12 СЕН 2022 № 18-11/9070

на № 005-0922 от 08.09.2022

ООО «ПИИ Лигато»

Обуховской Обороны пр., д. 271,
литера А, пом. 205,
г. Санкт-Петербург, 192012

Smetanina_V@nedra.perm.ru

Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка
Республики Коми в ответ на запрос, сообщает следующее.

На территории объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики
Коми» расположенного в МО ГО «Инта» скотомогильники (биотермические
ямы) и другие зарегистрированные места захоронений трупов животных
(сибиреязвенные), а также их санитарно-защитные зоны в пределах объектов
и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют.

Министр

А.В. Буткин

Волков Эдуард Владимирович
8(8212)255-440, доб. 1410

Вход. № 13457
« 11 » 10 2022г.
подпись



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН**

МИНИСТЕРСТВО
167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

06.10.2022 № 01-06/13943

На № _____ от _____

О наличии информации ЗСО поверхностных и
подземных источников

Главному инженеру

ООО «ПИИ Лигато»

Демченко А.М.

Обуховской Оборона пр., д. 271, лит. А,
офис №209, г. Санкт-Петербург, 192012

Уважаемый Анатолий Михайлович!

На запрос информации о наличии/отсутствии зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников хозяйственно-бытового водоснабжения по объекту «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» Минприроды Республики Коми сообщает следующее.

Недропользователей, имеющих лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического обеспечения водой (подземные воды на участках недр местного значения, водоотбор до 500 м³/сут), в границах расположения объекта изысканий не зарегистрировано.

В соответствии с Федеральным Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ с 2007 г. Министерство наделено полномочиями субъекта Российской Федерации по установлению, изменению, прекращению существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Установление зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах проектируемого объекта Министерством не проводилось.

В части касающейся установления зон санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения сообщаем следующее.

Приказом Минприроды Республики Коми от 14.0.2012 № 205 утвержден проект организации зон санитарной охраны на поверхностном водоисточнике реки

Вход. № 13640
«Н» 10 2022 г.
подпись 87

Большая Инта, расположенном на территории МОГО «Инта» и установлены следующие границы зон санитарной охраны.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима):

- вверх по течению – 200 м от водозабора;
- вниз по течению – 100 м от водозабора;
- по прилегающему к водозабору берегу – 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;
- в направлении к противоположному от водозабора берегу – вся акватория реки и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени.

Граница второго пояса санитарной охраны (пояс ограничений):

- вверх по течению – на расстоянии 55 км от водозабора;
- вниз по течению – на расстоянии 250 м от водозабора;
- боковые границы – на расстоянии 500 м от уреза воды при летне-осенней межени.

Граница третьего пояса санитарной охраны (пояс ограничений):

- вверх по течению – на расстоянии 55 км от водозабора;
- вниз по течению – на расстоянии 250 м от водозабора;
- боковые границы – на расстоянии 3-5 км по линии водоразделов (включая притоки).

Для уточнения информации об утвержденных до 2007 года проектах ЗСО рекомендуем обратиться в администрацию МО ГО «Инта».

По вопросу предоставления координат и схем местоположения источников (места водопользования) сообщаем, что в соответствии с утвержденным перечнем сведений ограниченного доступа Минприроды Республики Коми от 29.04.2021, сведения, раскрывающие местоположения источников водоснабжения, относятся к сведениям конфиденциального характера. Рекомендуем обратиться в ООО «Коммунальные системы», дочернее предприятие ОАО «Интаводоканал».

Начальник управления природопользования
по доверенности 129-ПО от 12.08.2022

М.В. Рымарь



**«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ИНТА»**

Горького ул., д.16, Инта, 169840.
Тел. (82145) 6-19-75. Факс (82145) 6-17-65.
ОКПО 04047866, ОГРН 1021100859438,
ИНН/КПП 1104008366/110401001
e-mail: inta-mo@yandex.ru
<http://www.adminta.ru>

Главному инженеру
ООО «ПИИ Лигато»

А.М. Демченко

192012, РФ, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 271,
литера А, пом. 205

Smetanina_V@nedra.perm.ru ✓

15.09.2022 № 07/10488

на № 004-0922 от 08.09.2022

О направлении информации

Администрация муниципального образования городского округа «Инта» на Ваш запрос о предоставлении информации для проектирования объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта Республики Коми» в рамках программы газификации регионов РФ, сообщает следующую информацию согласно прилагаемой схеме:


1. На участке предстоящей застройки отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и зоны охраны ООПТ местного значения, территории традиционного природопользования местного уровня, округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения, территории лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов местного значения, поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны, подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны, выпуск сточных вод в водные объекты, кладбища, здания и сооружения похоронного назначения и санитарно-защитные зоны, леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования, лесопарковые зеленые пояса в пределах участков размещения проектируемых сооружений, сведения о ближайших объектах размещения отходов, включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, а также информация об организациях, обслуживающих данные объекты размещения отходов.

2. По характеру землепользования проектируемый объект располагается на землях лесного фонда.

Глава городского округа «Инта» -
руководитель администрации


В.А. Киселёв

Ходченко Елена Фёдоровна
Пархачева Татьяна Николаевна
(82145) 6-68-10
(вх. № 17195 от 08.09.2021)

Вход. № 13867
«19» 10 2022г.
подпись 

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 21.07.2022, поступившего на рассмотрение 21.07.2022, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 10	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:	11:18:0301002:420		
Номер кадастрового квартала:	11:18:0301002		
Дата присвоения кадастрового номера:	15.03.2010		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Республика Коми, г. Инта, ГУ "Печорское лесничество", Интинское участковое лесничество, кв. 77, 78, 97-99, 114-116, 127-130, 136-137, 147-148, 154, 178		
Площадь:	3349089487 +/- 1012748		
Кадастровая стоимость, руб.:	5157597809.98		

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 10	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	11:00:0000000:103, 11:18:0000000:345, 11:18:0000000:350, 11:18:0000000:351, 11:18:0000000:371, 11:18:0000000:372, 11:18:0000000:373, 11:18:0000000:375, 11:18:0000000:389, 11:18:0301002:453, 11:18:0301002:454, 11:18:0301002:459, 11:18:0301002:460, 11:18:0301002:466, 11:18:0301002:468, 11:18:0301002:470, 11:18:0301002:471, 11:18:0301002:472, 11:18:0301002:474, 11:18:0301002:475, 11:18:0301002:476, 11:18:0301002:477, 11:18:0301002:478, 11:18:0301002:479, 11:18:0301002:480, 11:18:0301002:481, 11:18:0301002:482, 11:18:0301002:483, 11:18:0301002:484, 11:18:0301002:485, 11:18:0301002:486, 11:18:0301002:487, 11:18:0301002:488, 11:18:0301002:489, 11:18:0301002:490, 11:18:0301002:491, 11:18:0301002:492, 11:18:0301002:493, 11:18:0301002:494, 11:18:0301002:495, 11:18:0301002:496, 11:18:0301002:497, 11:18:0301002:498, 11:18:0301002:499, 11:18:0301002:500, 11:18:0301002:501, 11:18:0301002:502, 11:18:0301002:503, 11:18:0301002:504, 11:18:0301002:505, 11:18:0301002:507, 11:18:0301002:508, 11:18:0301002:509, 11:18:0301002:510, 11:18:0301002:511, 11:18:0301002:512, 11:18:0301002:513, 11:18:0301002:514, 11:18:0301002:515, 11:18:0301002:516, 11:18:0301002:517, 11:18:0301002:518, 11:18:0301002:519, 11:18:0301002:520, 11:18:0301002:521, 11:18:0301002:522, 11:18:0301002:523, 11:18:0301002:524, 11:18:0301002:525, 11:18:0301002:526, 11:18:0301002:527, 11:18:0301002:528, 11:18:0301002:529, 11:18:0301002:530, 11:18:0301002:531, 11:18:0301002:532, 11:18:0301002:533, 11:18:0301002:535, 11:18:0301002:536, 11:18:0301002:537, 11:18:0301002:538, 11:18:0301002:542, 11:18:0301002:543, 11:18:0301002:544, 11:18:0301002:545, 11:18:0301002:546, 11:18:0301002:548, 11:18:0301002:549, 11:18:0301002:550, 11:18:0301002:551, 11:18:0301002:554, 11:18:0301002:555, 11:18:0301002:556, 11:18:0301002:557, 11:18:0301002:558, 11:18:0301002:559, 11:18:0301002:560, 11:18:0301002:561, 11:18:0301002:562, 11:18:0301002:563, 11:18:0301002:564, 11:18:0301002:565, 11:18:0301002:566, 11:18:0301002:567, 11:18:0301002:568, 11:18:0301002:569, 11:18:0301002:570, 11:18:0301002:571, 11:18:0301002:572, 11:18:0301002:573, 11:18:0301002:574, 11:18:0301002:575, 11:18:0301002:576, 11:18:0301002:577, 11:18:0301002:578, 11:18:0301002:579, 11:18:0301002:580, 11:18:0301002:581, 11:18:0301002:582, 11:18:0301002:583, 11:18:0301002:584, 11:18:0301002:585, 11:18:0301002:586, 11:18:0301002:587, 11:18:0301002:588, 11:18:0301002:589, 11:18:0301002:590, 11:18:0301002:591, 11:18:0301002:592, 11:18:0301002:593, 11:18:0301002:594, 11:18:0301002:595, 11:18:0301002:596, 11:18:0301002:597, 11:18:0301002:598, 11:18:0301002:599, 11:18:0301002:600, 11:18:0301002:601, 11:18:0301002:602, 11:18:0301002:603, 11:18:0301002:604, 11:18:0301002:605, 11:18:0301002:606, 11:18:0301002:607, 11:18:0301002:608, 11:18:0301002:609, 11:18:0301002:610, 11:18:0301002:611, 11:18:0301002:612, 11:18:0301002:613, 11:18:0301002:614, 11:18:0301002:615, 11:18:0301002:616, 11:18:0301002:617, 11:18:0301002:618, 11:18:0301002:619, 11:18:0301002:620, 11:18:0301002:621, 11:18:0301002:622, 11:18:0301002:623, 11:18:0301002:624, 11:18:0301002:625, 11:18:0301002:626, 11:18:0301002:627, 11:18:0301002:628, 11:18:0301002:629, 11:18:0301002:630, 11:18:0301002:631, 11:18:0301002:632, 11:18:0301002:633, 11:18:0301002:634, 11:18:0301002:635, 11:18:0301002:636, 11:18:0301002:637, 11:18:0301002:638, 11:18:0301002:639, 11:18:0301002:640, 11:18:0301002:641, 11:18:0301002:642, 11:18:0301002:643, 11:18:0301002:644, 11:18:0301002:645, 11:18:0301002:646, 11:18:0301002:647,		

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 10	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		11:18:0301002:648, 11:18:0301002:649, 11:18:0301002:650, 11:18:0301002:651, 11:18:0301002:652, 11:18:0301002:653, 11:18:0301002:654, 11:18:0301002:655, 11:18:0301002:656, 11:18:0301002:657, 11:18:0301002:658, 11:18:0301002:659, 11:18:0301002:660, 11:18:0301002:661, 11:18:0301002:662, 11:18:0301002:663, 11:18:0301002:664, 11:18:0301002:665, 11:18:0301002:666, 11:18:0301002:667, 11:18:0301002:668, 11:18:0301002:669, 11:18:0301002:670, 11:18:0301002:671, 11:18:0301002:672, 11:18:0301002:673, 11:18:0301002:674, 11:18:0301002:675, 11:18:0301002:676, 11:18:0301002:677, 11:18:0301002:678, 11:18:0301002:679, 11:18:0301002:680, 11:18:0301002:681, 11:18:0301002:682, 11:18:0301002:683, 11:18:0301002:684, 11:18:0301002:685, 11:18:0301002:686, 11:18:0301002:687, 11:18:0301002:688, 11:18:0301002:689, 11:18:0301002:690, 11:18:0301002:691, 11:18:0301002:692, 11:18:0301002:693, 11:18:0301002:694, 11:18:0301002:696, 11:18:0301002:697, 11:18:0301002:698, 11:18:0301002:699, 11:18:0301002:700, 11:18:0301002:701, 11:18:0301002:702, 11:18:0301002:703, 11:18:0301002:825, 11:18:0301002:824, 11:18:0301002:823, 11:18:0301002:822, 11:18:0301002:821, 11:18:0301002:820, 11:18:0301002:819, 11:18:0301002:818, 11:18:0301002:817, 11:18:0301002:816, 11:18:0301002:814, 11:18:0301002:815, 11:18:0301002:833, 11:18:0301002:830, 11:18:0301002:829, 11:18:0301002:828, 11:18:0301002:826, 11:18:0301002:827, 11:18:0301002:831, 11:18:0301002:836, 11:18:0301002:835, 11:18:0301002:849, 11:18:0301002:850, 11:18:0301002:856, 11:18:0301002:857, 11:18:0301002:863	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:		11:18:0301002:442, 11:18:0301002:444, 11:18:0301002:445, 11:18:0301002:448, 11:18:0301002:837, 11:18:0301002:838, 11:18:0301002:839, 11:18:0301002:840, 11:18:0301002:841, 11:18:0301002:842, 11:18:0301002:843, 11:18:0301002:844, 11:18:0301002:845, 11:18:0301002:846, 11:18:0301002:847, 11:18:0301002:848, 11:18:0301002:859	
Категория земель:		Земли лесного фонда	
Виды разрешенного использования:		для ведения лесного хозяйства	

полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

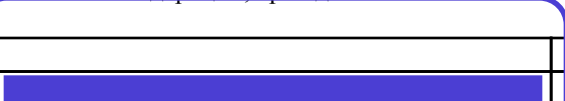
М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 10	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	
Сведения о кадастровом инженере:		<p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, кадастрового инженера, который выполнял кадастровые работы в отношении объекта недвижимости 21847, Образование части (частей) земельного участка., 09/17</p> <p>1918, Образование части (частей) земельного участка., 89, 2020-02-06</p> <p>23652, Образование части (частей) земельного участка, оф-320-СП, 2018-11-15</p> <p>33266, Образование части (частей) земельного участка, оф-335-сп, 2018-11-15</p> <p>33266, Образование части (частей) земельного участка, оф-335-сп, 2018-11-15</p> <p>33266, Образование части (частей) земельного участка, оф-335-сп, 2018-11-15</p> <p>23652, Образование части (частей) земельного участка, оф-335-СП, 2018-11-15</p> <p>21679, Образование части (частей) земельного участка, ГК0107200002717000215- 0156254-01, 2017-04-24</p> <p>33266, Образование части (частей) земельного участка, оф-335-сп, 2018-11-15</p>	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:		Земельный участок расположен в границах: 11:18-9.8, 11:18-15.1, 11:18-9.12, 86:05-11.3	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 1	Всего листов раздела 1: 10	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	
		<p>Госгортехнадзор России. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 06.12.2018; реквизиты документа-основания: постановление от 22.04.1992 № 9 выдан:</p> <p>Госгортехнадзор России. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 10.12.2018; реквизиты документа-основания: постановление от 22.04.1992 № 9 выдан:</p> <p>Госгортехнадзор России. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 12.12.2018; реквизиты документа-основания: решение о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства от 14.11.2018 № 223 выдан: Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 13.12.2018; реквизиты документа-основания: решение о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства от 15.11.2018 № 230 выдан: Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. вид ограничения (обременения): аренда; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 15.10.2020; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 15.10.2020; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 15.10.2020; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 15.10.2020; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 15.10.2020; реквизиты документа-основания: об утверждении</p>	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 1	Всего листов раздела 1: 10	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919

21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169

Кадастровый номер:

11:18:0301002:420

Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 16.10.2020; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 16.10.2020; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 17.11.2020; реквизиты документа-основания: приказ О внесении изменений в приказ Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре от 05.12.2016 № П-0335 «Об утверждении границ охранных зон пунктов государственной геодезической сети на территории Ханты- Мансийского автономного округа-Югре от 11.02.2020 № П-0035 выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 28.11.2020; реквизиты документа-основания: правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9 выдан: Госгортехнадзор России. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 06.04.2021; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в положение о представлении в Федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, Федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах от 08.09.2017 № 1083 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения):

полное наименование должности

инициалы, фамилия

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 8 раздела 1	Всего листов раздела 1: 10	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919

21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169

Кадастровый номер: 11:18:0301002:420

ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 13.04.2021; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах от 08.09.2017 № 1083 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 14.04.2021; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах от 08.09.2017 № 1083 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 01.06.2021; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении границ Березовского лесничества в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" от 13.02.2019 № 213 выдан: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз). вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 07.10.2021; реквизиты документа-основания: о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; решение о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства от 19.08.2021 № 208 выдан: Печорское управление федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями

полное наименование должности

инициалы, фамилия

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 10 раздела 1	Всего листов раздела 1: 10	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	
		<p>установлен. вид ограничения (обременения): аренда; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 15.11.2021; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах от 08.09.2017 № 1083 выдан: Правительство Российской Федерации. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 11:18:0000000:137, 11:18:0301002:415.</p>	
Получатель выписки:		Варнавский Иван Александрович	

полное наименование должности	М.П.	инициалы, фамилия
-------------------------------	------	-------------------

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 11-11-18/003/2010-883 09.10.2010 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	21.10.2021 10:30:18	
	номер государственной регистрации:	11:18:0301002:420-11/056/2021-22	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 21.10.2021 по 30.04.2029	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Ресурсы Севера", ИНН: 1101171773	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых № С0990513/13/20-А3, № С0990513/13/20-А3, выдан 07.04.2020 Соглашение о передаче договора, выдан 01.10.2020 Соглашение о передаче договора, выдан 25.08.2021, дата государственной регистрации: 21.10.2021, номер государственной регистрации: 11:18:0301002:420-11/056/2021-23	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 5	
Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919	
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169		
Кадастровый номер:	11:18:0301002:420	
4.2	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	10.01.2018 21:46:43
	номер государственной регистрации:	11:18:0301002:420-11/018/2018-7
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 10.01.2018 по 01.09.2022 с 10.01.2018 по 01.09.2022
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Тимано-Печорская Газовая Компания", ИНН: 1104011175
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка, № С0990513/64/17-А3, выдан 29.11.2017, дата государственной регистрации: 10.01.2018, номер государственной регистрации: 11:18:0301002:420-11/018/2018-6
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
4.3	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	03.04.2017 11:33:11
	номер государственной регистрации:	11:18:0301002:420-11/001/2017-4
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 03.04.2017 по 30.06.2019 с 03.04.2017 по 30.06.2019
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Геосервис", ИНН: 1101020012
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка, № С0990153/94/16-А3, выдан 05.12.2016, дата государственной регистрации: 03.04.2017, номер государственной регистрации: 11:18:0301002:420-11/001/2017-3 Дополнительное соглашение №1 к договору аренды лесного участка земель лесного фонда в целях, не связанных с созданием лесной инфраструктуры № С0990513/94/16-А3 от 05.12.2016г., выдан 10.02.2017
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477
: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 5	
Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919	
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169		
Кадастровый номер:	11:18:0301002:420	
4.4	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	06.05.2011 00:00:00
	номер государственной регистрации:	11-11-18/003/2011-895
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 29.11.2010 по 28.11.2020 с 29.11.2010 по 28.11.2020
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Абездь", ИНН: 1104013623
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка, № 1, выдан 29.11.2010, дата государственной регистрации: 06.05.2011, номер государственной регистрации: 11-11-18/003/2011-895 Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 1 от 29 ноября 2010 г., выдан 21.03.2011
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
4.5	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	27.04.2011 00:00:00
	номер государственной регистрации:	11-11-18/006/2011-237
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 27.04.2011 по 26.11.2022 с 27.04.2011 по 26.11.2022
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Птицефабрика "Интинская", ИНН: 1104011418
	основание государственной регистрации:	Договор № 3 аренды лесного участка, выдан 29.11.2010, дата государственной регистрации: 27.04.2011, номер государственной регистрации: 11-11-18/006/2011-237 Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 3 от 29 ноября 2010 г., выдан 23.03.2011
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477
: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 4 раздела 2	Всего листов раздела 2: 5	Всего разделов: 8
Всего листов выписки: 919		
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169		
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	4.1 вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	29.01.2019 18:35:12
	номер государственной регистрации:	11:18:0301002:420-11/066/2019-12
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 01.01.2019 по 01.01.2029
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Челябинский электрометаллургический комбинат", ИНН: 7447010227
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, № С0990513/58/18-А3, выдан 06.12.2018
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	Представлены документы на государственную регистрацию: Право: Запись об изменении

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477
: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 2	Всего листов раздела 2: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	М.П.	инициалы, фамилия
-------------------------------	------	-------------------

: 2185018654699263463887039492202381157477

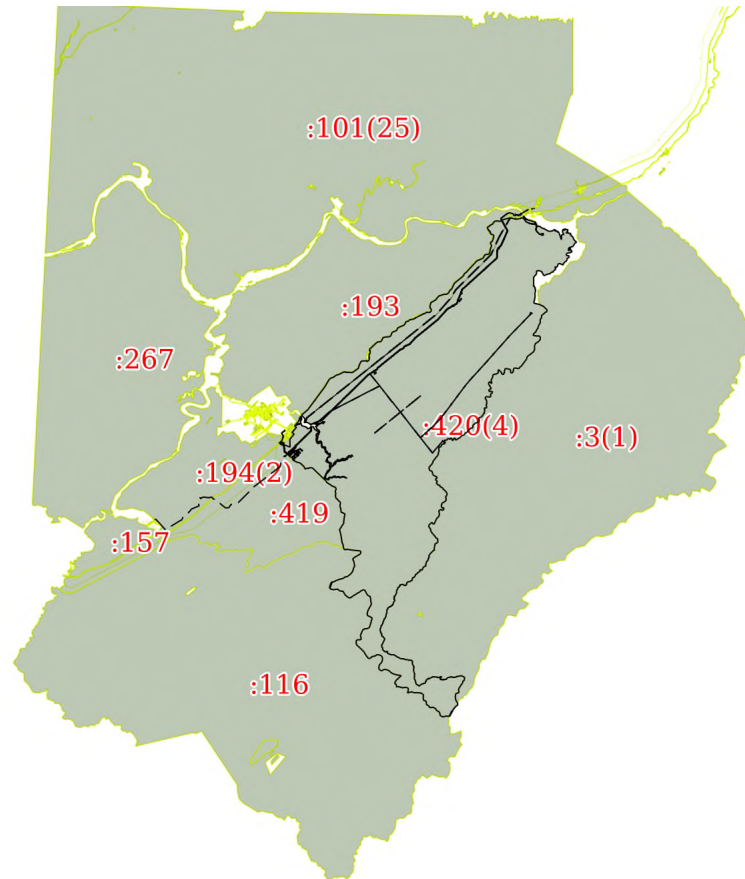
: 17.05.2022 10.08.2023

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 8	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:2000000

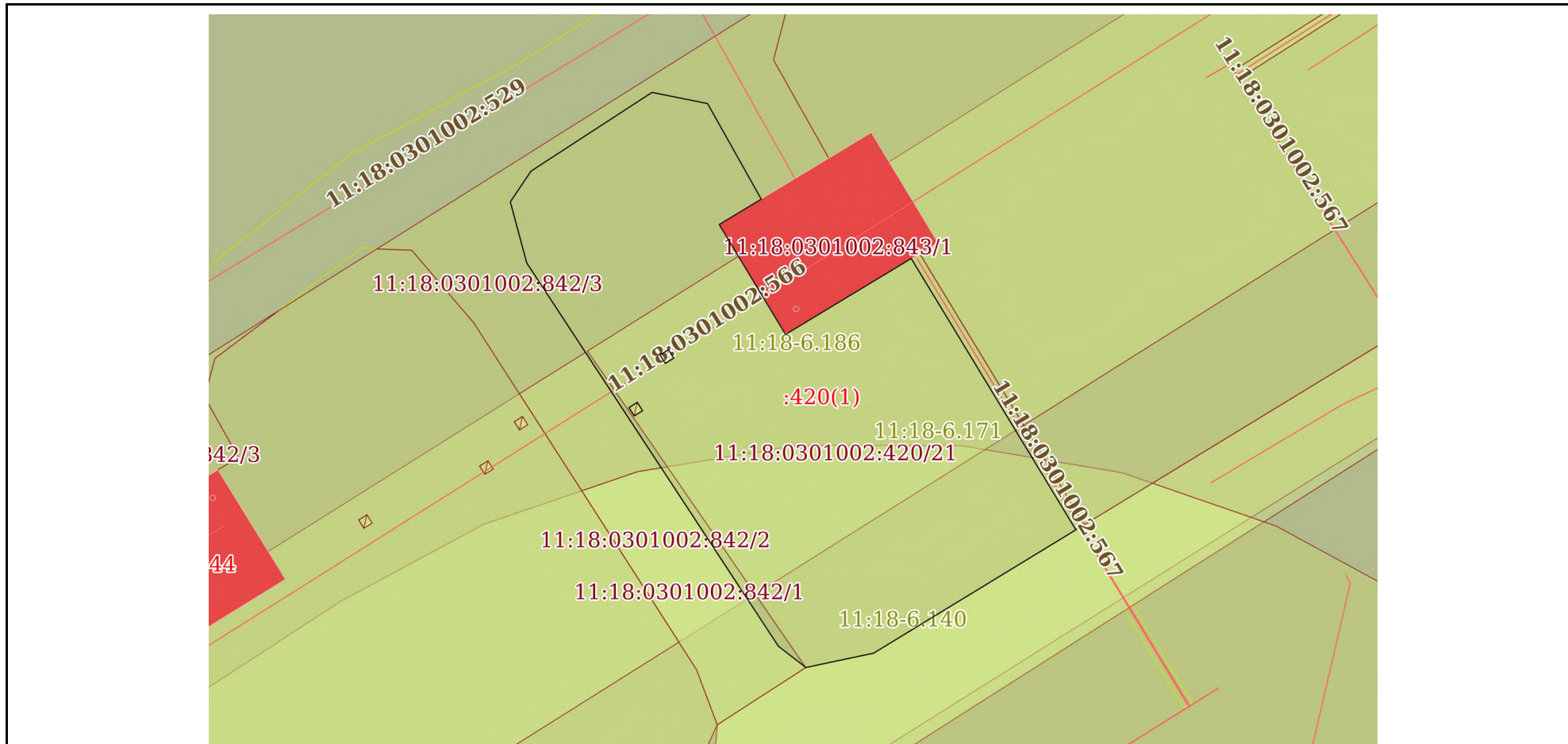
Условные обозначения

полное наименование должности	М.П.	инициалы, фамилия
-------------------------------	------	-------------------

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 3	Всего листов раздела 3: 8	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	



Масштаб 1:600	Условные обозначения:	
---------------	-----------------------	--

полное наименование должности	М.П.	инициалы, фамилия
-------------------------------	------	-------------------

М.П.

№ 218501865469926346387039492202381157477

с 17.05.2022 по 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 3	Всего листов раздела 3: 8	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 919
21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:420	



Масштаб 1:3000	Условные обозначения:	
----------------	-----------------------	--

полное наименование должности	М.П.	инициалы, фамилия
-------------------------------	------	-------------------

М.П.

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист № 4 раздела 3

Всего листов раздела 3: 8

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 919

21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169

Кадастровый номер:

11:18:0301002:420



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

полное наименование должности

инициалы, фамилия

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 5 раздела 3

Всего листов раздела 3: 8

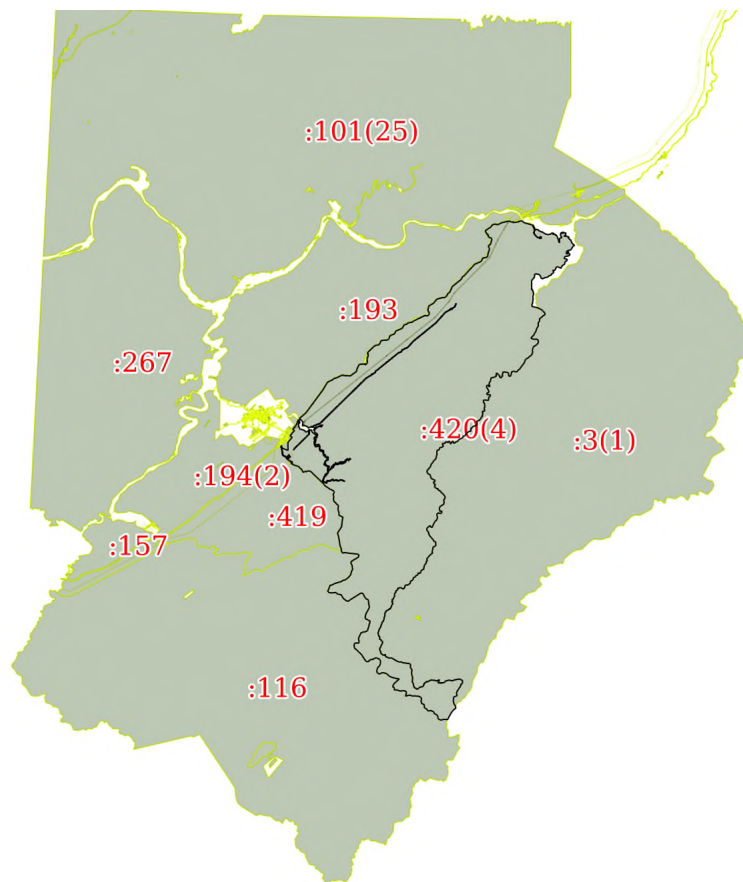
Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 919

21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169

Кадастровый номер:

11:18:0301002:420



Масштаб 1:2000000

Условные обозначения:

полное наименование должности

инициалы, фамилия

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист № 6 раздела 3

Всего листов раздела 3: 8

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 919

21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169

Кадастровый номер:

11:18:0301002:420



Масштаб 1:9000

Условные обозначения:

полное наименование должности

инициалы, фамилия

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист № 7 раздела 3

Всего листов раздела 3: 8

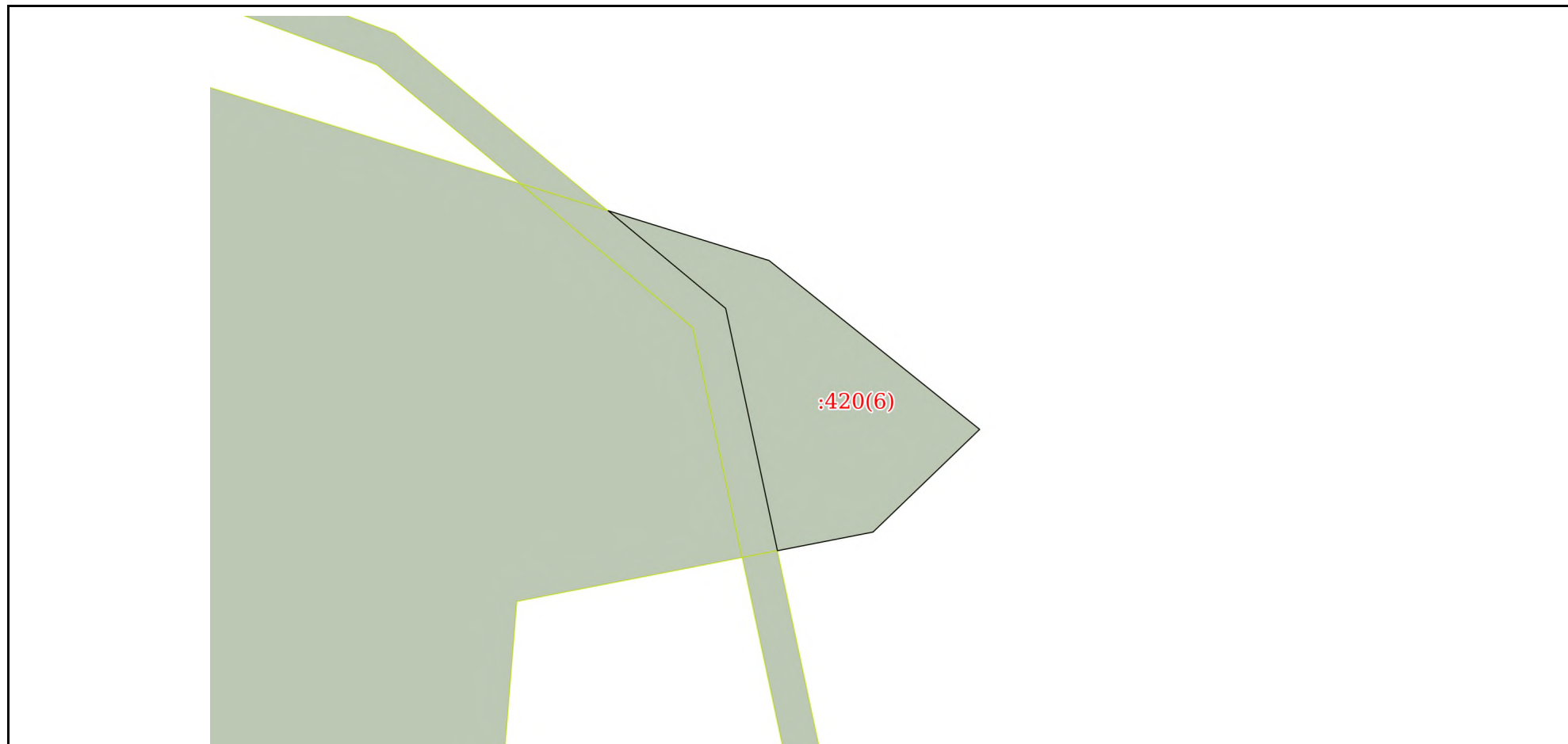
Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 919

21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169

Кадастровый номер:

11:18:0301002:420



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности

инициалы, фамилия

: 2185018654699263463887039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 8 раздела 3

Всего листов раздела 3: 8

Всего разделов: 8

Всего листов выписки: 919

21.07.2022г. № КУВИ-999/2022-794169

Кадастровый номер:

11:18:0301002:420

:859(2)

:420(7)

Масштаб 1:200

Условные обозначения:

полное наименование должности

инициалы, фамилия

: 2185018654699263463887039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 11.08.2022, поступившего на рассмотрение 11.08.2022, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

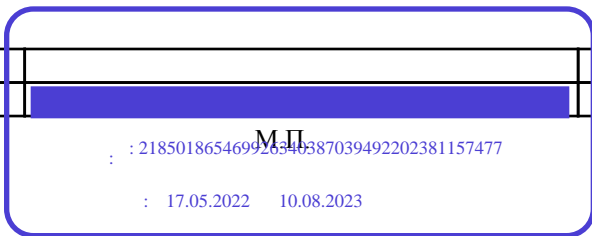
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970	
Кадастровый номер:	11:18:0301002:444
Номер кадастрового квартала:	11:18:0301002
Дата присвоения кадастрового номера:	22.07.2015

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Республика Коми, г. Инта, ГУ "Печорское лесничество", Интинское участковое лесничество, квартал 127
Площадь:	287063 +/- 188
Кадастровая стоимость, руб.:	935825.38
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	11:18:0000000:345, 11:18:0000000:373, 11:18:0000000:389, 11:18:0301002:453, 11:18:0301002:458, 11:18:0301002:461, 11:18:0301002:464, 11:18:0301002:466, 11:18:0301002:473, 11:18:0301002:533, 11:18:0301002:534, 11:18:0301002:535, 11:18:0301002:538, 11:18:0301002:539, 11:18:0301002:540, 11:18:0301002:541, 11:18:0301002:545, 11:18:0301002:546, 11:18:0301002:547, 11:18:0301002:548, 11:18:0301002:550, 11:18:0301002:551, 11:18:0301002:552, 11:18:0301002:553, 11:18:0301002:568, 11:18:0301002:569
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	11:18:0301002:420
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	11:18:0301002:862
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	для ведения лесного хозяйства
Сведения о кадастровом инженере:	23652, Образование части (частей) земельного участка, оф-320-СП, 2018-11-15 33266, Образование части (частей) земельного участка, оф-335-сп, 2018-11-15
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	Защитные леса

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------



Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 11:18-6.1573 от 06.04.2022, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В зоне минимальных расстояний объектов системы газоснабжения, без согласования с организацией – собственником системы газоснабжения или уполномоченной ею организацией запрещено строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения. Здания, строения и сооружения, построенные ближе установленных строительными нормами и правилами минимальных расстояний до объектов систем газоснабжения, подлежат сносу за счет средств юридических и физических лиц, допустивших нарушения. Вмешательство в работу объектов систем газоснабжения не уполномоченных на то юридических и физических лиц запрещается. Владельцы земельных участков не имеют права препятствовать организации – собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организацией в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф, и иные действия согласно Федеральному закону от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», вид/наименование: Зона минимальных расстояний до КС-6 "Интинская", номер: -, дата решения: 18.11.2021, номер решения: А29-7777/2021, наименование ОГВ/ОМСУ: Арбитражный суд Республики Коми	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:		Земельный участок расположен в границах: 11:18-15.1	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		<p>Граница земельного участка состоит из 2 контуров. Учетные номера контуров и их площади: 1 - 2715.66 кв.м, 2 - 284347.47 кв.м. Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами): 11:18:0301002:862. Сведения о вещных правах на объект недвижимости, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид права: Собственность; реквизиты документа-основания: лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ выдан: Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации. Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.10.2018; реквизиты документа-основания: постановление от 22.04.1992 № 9 выдан: Госгортехнадзор России. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 06.04.2021; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в положение о представлении в Федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, Федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах от 08.09.2017 № 1083 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): аренда; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): аренда; срок действия не</p>	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	

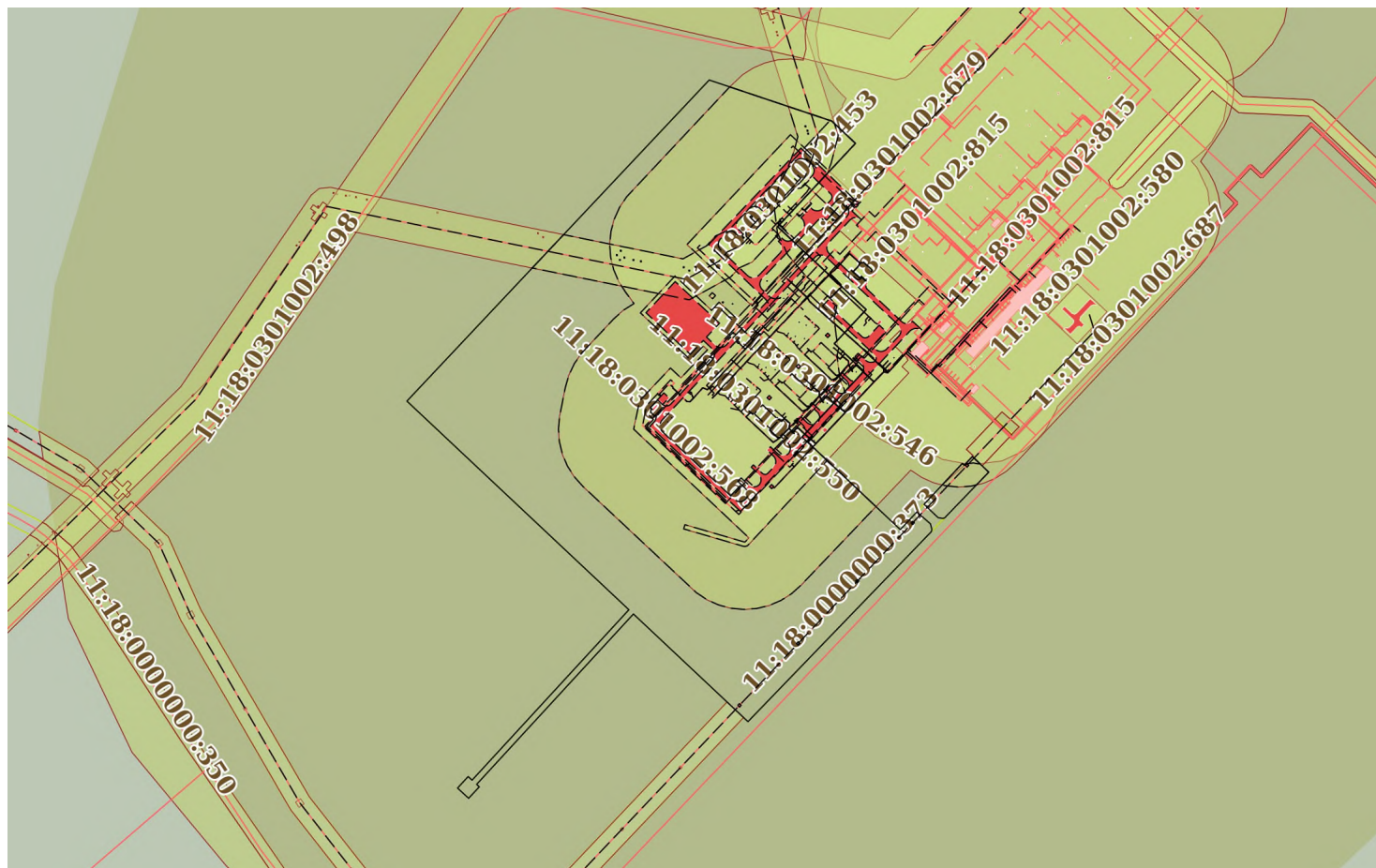
М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 3	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	

План (чертеж, схема) земельного участка

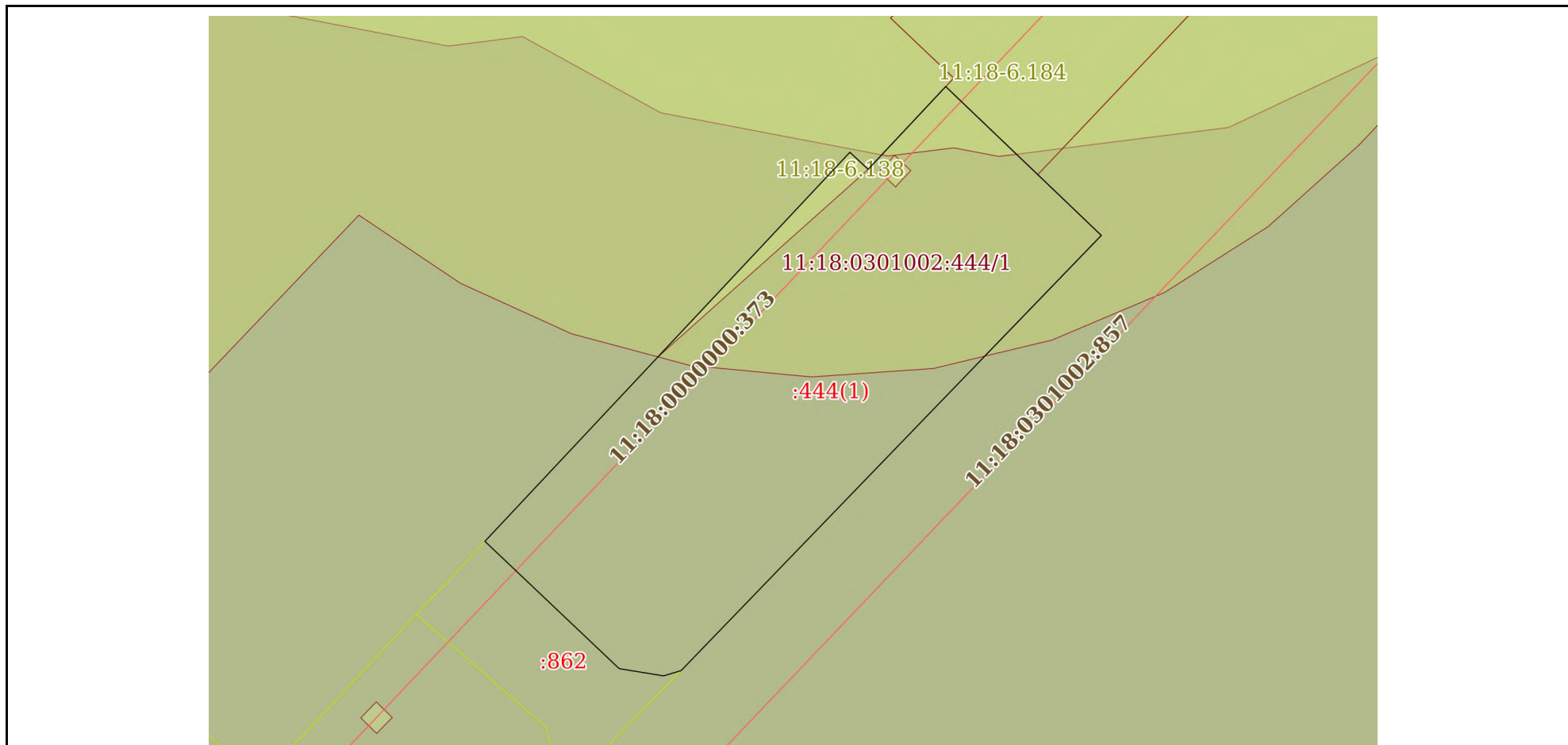


Масштаб 1:9000

Условные обозначения

полное наименование должности	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> М.П. : 218501865469926346387039492202381157477 : 17.05.2022 10.08.2023 </div>	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 3	Всего листов раздела 3: 3	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	



Масштаб 1:800 | Условные обозначения:

полное наименование должности	М.П.	инициалы, фамилия
-------------------------------	------	-------------------

М.П.

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист № 3 раздела 3

Всего листов раздела 3: 3

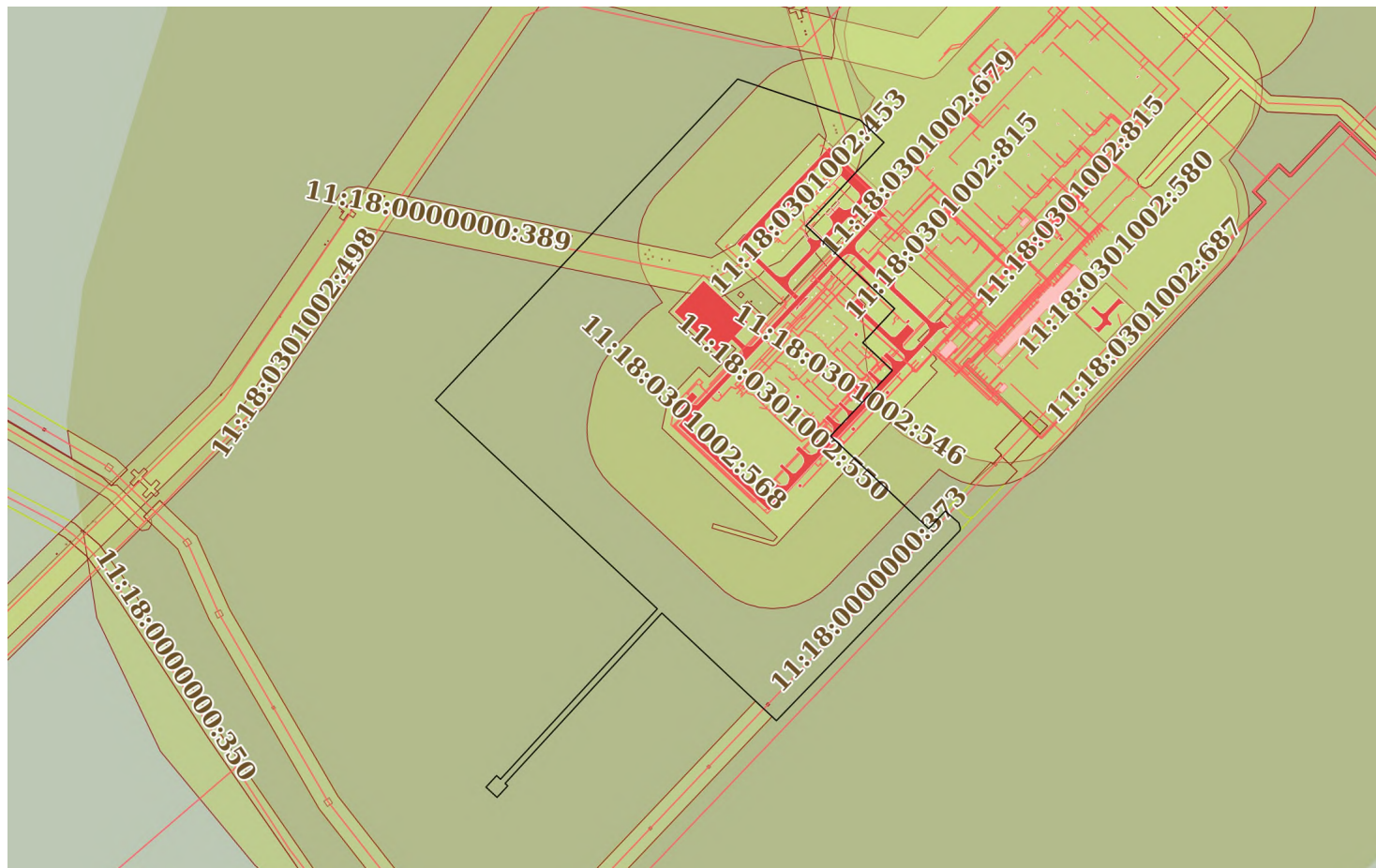
Всего разделов: 7

Всего листов выписки: 37

11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970

Кадастровый номер:

11:18:0301002:444



Масштаб 1:9000

Условные обозначения:

полное наименование должности

инициалы, фамилия

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 2	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	43°17.0'	567.47	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	108°31.3'	166.46	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	133°15.8'	41.76	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	223°4.9'	146.79	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	133°5.1'	156.15	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	223°4.5'	59.99	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	133°4.6'	52.05	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	223°14.3'	115.95	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	133°20.5'	173.66	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.11	43°12.1'	31.09	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
11	1.1.11	1.1.12	131°2.9'	23.19	данные отсутствуют	11:18:0301002:862	данные отсутствуют
12	1.1.12	1.1.13	165°10.8'	7.27	данные отсутствуют	11:18:0301002:862	данные отсутствуют
13	1.1.13	1.1.14	191°56.2'	3.05	данные отсутствуют	11:18:0301002:862	данные отсутствуют
14	1.1.14	1.1.15	223°59.9'	339.86	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
15	1.1.15	1.1.16	313°11.3'	7.83	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
16	1.1.16	1.1.17	313°11.9'	29.01	данные отсутствуют	11:18:0301002:445(3), 11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
17	1.1.17	1.1.18	313°12.5'	165.41	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
18	1.1.18	1.1.19	222°38.2'	297.89	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
19	1.1.19	1.1.20	132°45.1'	4.68	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
20	1.1.20	1.1.21	222°58.3'	20.17	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
21	1.1.21	1.1.22	312°38.5'	19.41	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
22	1.1.22	1.1.23	42°37.7'	20.17	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
23	1.1.23	1.1.24	132°38.0'	6.85	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
24	1.1.24	1.1.25	42°38.2'	297.99	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 3.1

Всего листов раздела 3.1: 2

Всего разделов: 7

Всего листов выписки: 37

11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970

Кадастровый номер:

11:18:0301002:444

25	1.1.25	1.1.1	313°12.8'	392.01	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
26	2.1.1	2.1.2	43°10.7'	72.08	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
27	2.1.2	2.1.3	132°57.5'	3.38	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
28	2.1.3	2.1.4	43°8.9'	15.32	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
29	2.1.4	2.1.5	133°42.4'	17.22	данные отсутствуют	11:18:0301002:445(1), 11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
30	2.1.5	2.1.6	133°44.3'	11.88	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
31	2.1.6	2.1.7	224°0.2'	81.73	данные отсутствуют	11:18:0301002:420(4)	данные отсутствуют
32	2.1.7	2.1.8	253°6.1'	2.48	данные отсутствуют	11:18:0301002:862	данные отсутствуют
33	2.1.8	2.1.9	279°15.7'	6.09	данные отсутствуют	11:18:0301002:862	данные отсутствуют
34	2.1.9	2.1.1	313°28.6'	25.0	данные отсутствуют	11:18:0301002:862	данные отсутствуют

полное наименование должности

инициалы, фамилия

: 2185018654699263463887039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат 11.У.037				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1106310.1	6323148.28	-	-
2	1106362.66	6323197.6	Закрепление отсутствует	0.1
3	1106360.36	6323200.07	Закрепление отсутствует	0.1
4	1106371.54	6323210.55	Закрепление отсутствует	0.1
5	1106359.64	6323223	Закрепление отсутствует	0.1
6	1106351.43	6323231.58	Закрепление отсутствует	0.1
7	1106292.64	6323174.8	-	-
8	1106291.92	6323172.43	-	-
9	1106292.9	6323166.42	-	-
1	1106310.1	6323148.28	-	-
1	1106442.84	6322482.71	Закрепление отсутствует	0.1
2	1106855.94	6322871.78	Закрепление отсутствует	0.1
3	1106803.06	6323029.62	Закрепление отсутствует	0.1
4	1106774.44	6323060.03	Закрепление отсутствует	0.1
5	1106667.23	6322959.77	Закрепление отсутствует	0.1
6	1106560.57	6323073.81	Закрепление отсутствует	0.1
7	1106516.75	6323032.84	Закрепление отсутствует	0.1
8	1106481.2	6323070.86	Закрепление отсутствует	0.1
9	1106396.73	6322991.43	Закрепление отсутствует	0.1
10	1106277.54	6323117.73	Закрепление отсутствует	0.1
11	1106300.2	6323139.01	-	-
12	1106284.97	6323156.5	-	-
13	1106277.94	6323158.36	-	-
14	1106274.96	6323157.73	-	-

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 3.2

Всего листов раздела 3.2: 2

Всего разделов: 7

Всего листов выписки: 37

11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970

Кадастровый номер:

11:18:0301002:444

15	1106030.48	6322921.65	Закрепление отсутствует	0.1
16	1106035.84	6322915.94	Закрепление отсутствует	0.1
17	1106055.7	6322894.79	Закрепление отсутствует	0.1
18	1106168.95	6322774.23	Закрепление отсутствует	0.1
19	1105949.8	6322572.46	Закрепление отсутствует	0.1
20	1105946.62	6322575.9	Закрепление отсутствует	0.1
21	1105931.86	6322562.15	Закрепление отсутствует	0.1
22	1105945.01	6322547.87	Закрепление отсутствует	0.1
23	1105959.85	6322561.53	Закрепление отсутствует	0.1
24	1105955.21	6322566.57	Закрепление отсутствует	0.1
25	1106174.43	6322768.41	Закрепление отсутствует	0.1
1	1106442.84	6322482.71	Закрепление отсутствует	0.1

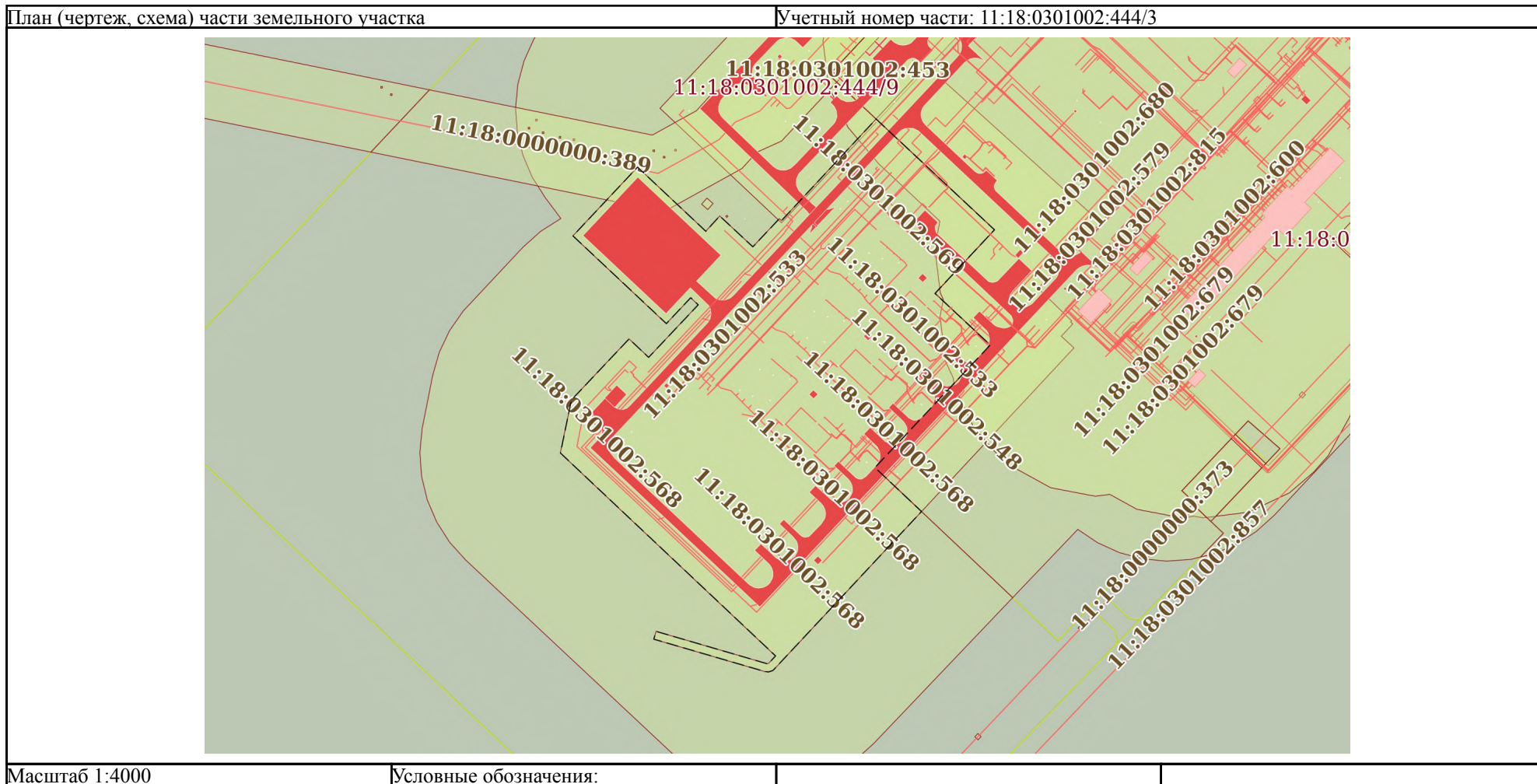
полное наименование должности

инициалы, фамилия

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4	Всего листов раздела 4: 9	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	



полное наименование должности	М.П.	инициалы, фамилия
-------------------------------	------	-------------------

М.П.

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 4 раздела 4

Всего листов раздела 4: 9

Всего разделов: 7

Всего листов выписки: 37

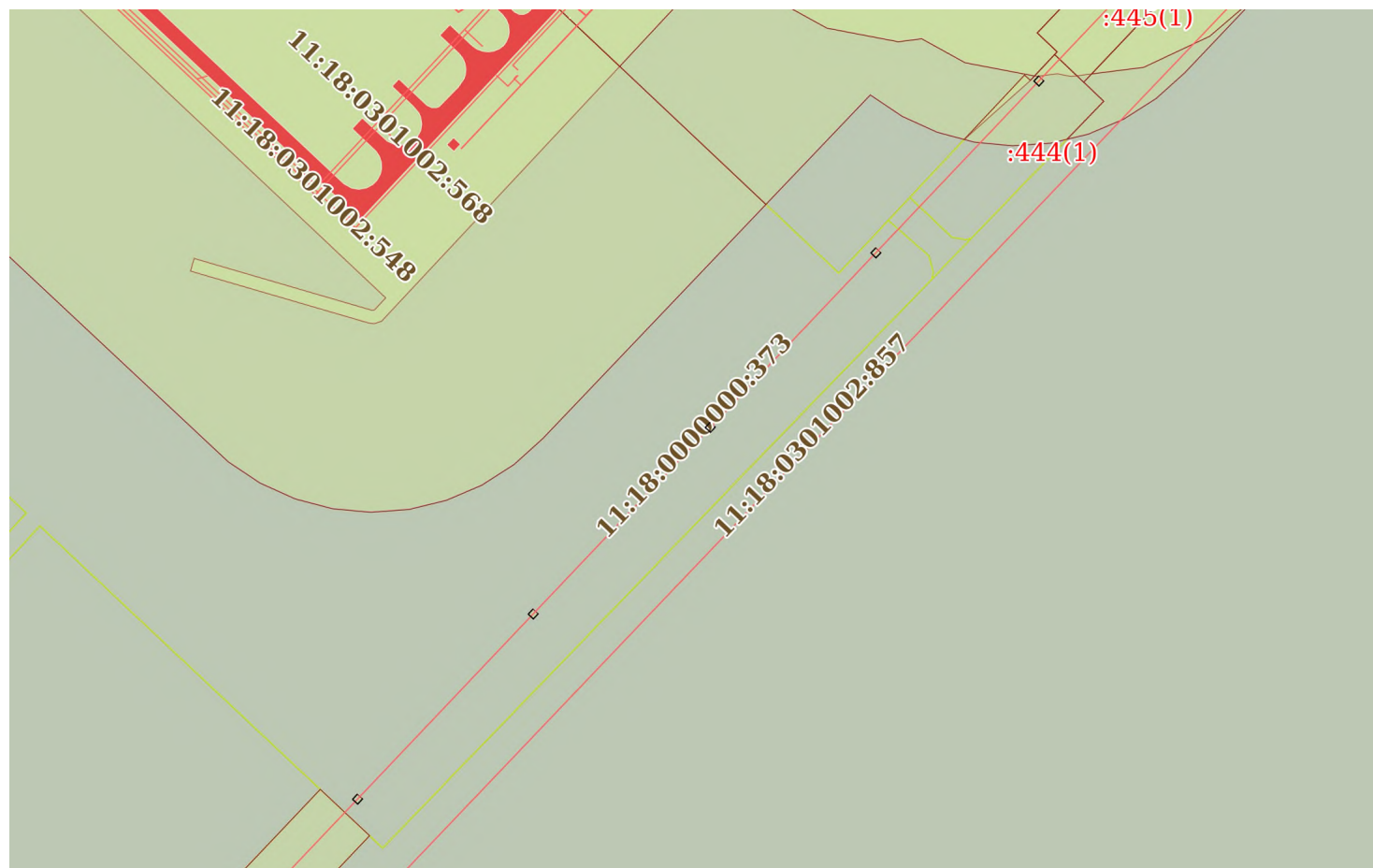
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970

Кадастровый номер:

11:18:0301002:444

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 11:18:0301002:444/4



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

полное наименование должности

инициалы, фамилия

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 4	Всего листов раздела 4: 9	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37

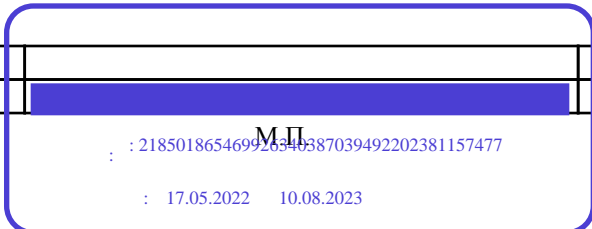
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970	
Кадастровый номер:	11:18:0301002:444

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 11:18:0301002:444/5
---	--



Масштаб 1:2000	Условные обозначения:
----------------	-----------------------

полное наименование должности	М.П.	инициалы, фамилия
-------------------------------	------	-------------------



Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист № 6 раздела 4

Всего листов раздела 4: 9

Всего разделов: 7

Всего листов выписки: 37

11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970

Кадастровый номер:

11:18:0301002:444

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 11:18:0301002:444/6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности

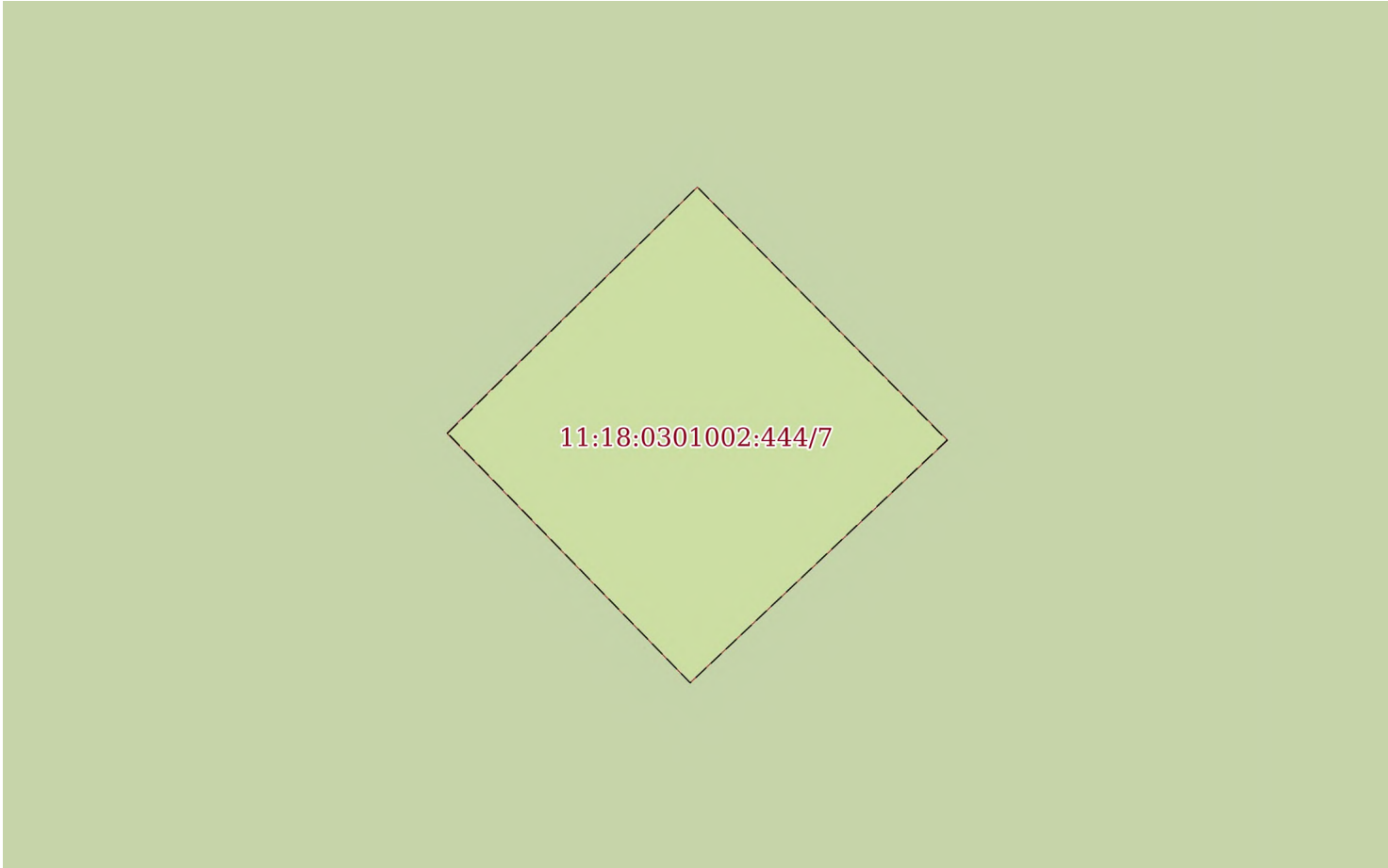
инициалы, фамилия

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477

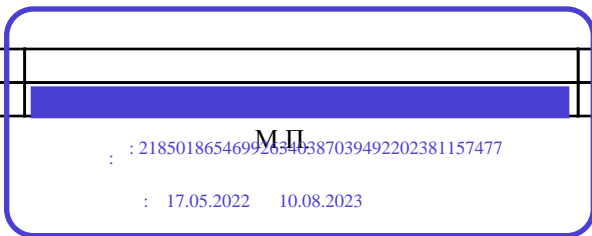
: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 4	Всего листов раздела 4: 9	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37

11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970	
Кадастровый номер:	11:18:0301002:444

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 11:18:0301002:444/7
	
Масштаб 1:20	Условные обозначения:

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------



Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 8 раздела 4

Всего листов раздела 4: 9

Всего разделов: 7

Всего листов выписки: 37

11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970

Кадастровый номер:

11:18:0301002:444

План (чертеж, схема) части земельного участка

Учетный номер части: 11:18:0301002:444/8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

полное наименование должности

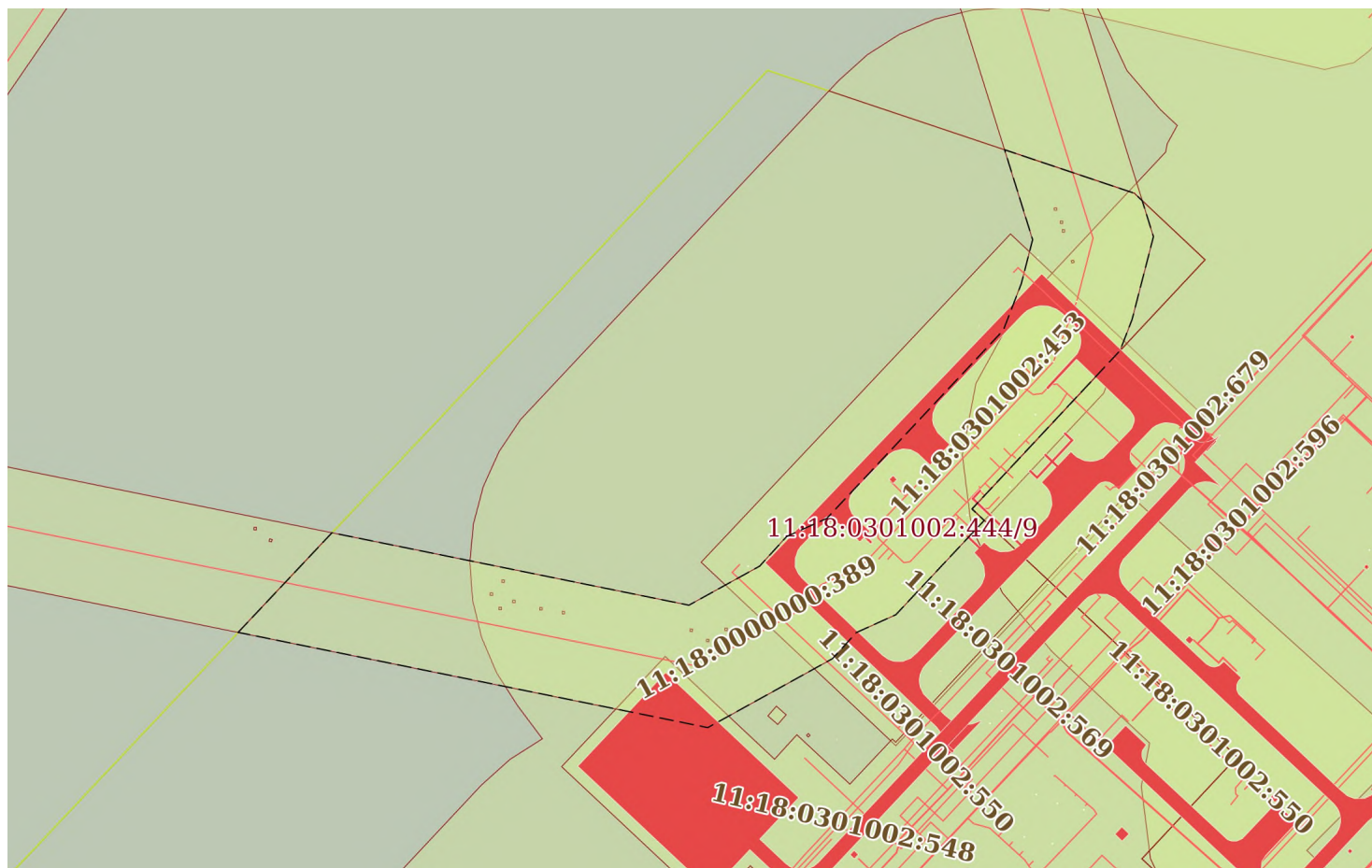
инициалы, фамилия

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 9 раздела 4	Всего листов раздела 4: 9	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	

План (чертеж, схема) части земельного участка Учетный номер части: 11:18:0301002:444/9



Масштаб 1:3000 Условные обозначения:

полное наименование должности	М.П.	инициалы, фамилия
-------------------------------	------	-------------------

М.П.

: 218501865469926346387039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
----------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------

11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970

Кадастровый номер: 11:18:0301002:444

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
11:18:0301002:444/1	177294.13	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2018-10-18; реквизиты документа-основания: постановление от 22.04.1992 № 9 выдан: Госгортехнадзор России; Содержание ограничения (обременения): В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности: а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты; б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов; в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;</p> <p>д) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы; е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается: а) возводить любые постройки и сооружения; б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда; в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;</p> <p>г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы; д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта; е) производить геологосъемочные, геолого - разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов) и иные действия согласно Правилам охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9.; Реестровый номер границы: 11:18-6.138; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона: Агрегат газоперекачивающий №1 КЦ-1 КС-6 "Интинская" (и другие объекты КС-6 "Интинская") (КС-6); Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций; Номер: -</p>
11:18:0301002:444/2	9940	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-04-06; реквизиты документа-основания: об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в положение о представлении в Федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра</p>

полное наименование должности

инициалы, фамилия

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477
: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	
		<p>недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, Федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах от 08.09.2017 № 1083 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 сентября 2017 г. № 1083 "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов" в охранных зонах компрессорных станций магистральных газопроводов запрещается: а) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов; б) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов; в) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов; г) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов; д) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения; е) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью; ж) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода; з) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы; и) осуществлять рекреационную деятельность разводить костры и размещать источники огня; к) огораживать и перегораживать охранные зоны; л) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам; м) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу. Охранная зона устанавливается бессрочно.; Реестровый номер границы: 11:18-6.184; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона площадок и автопроездов КЦ-1 КС-6 "Интинская"; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций</p>	
11:18:0301002:444/3	63795	вид ограничения (обременения): аренда; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): часть земельного участка формируется в целях передачи в аренду	
11:18:0301002:444/4	45	вид ограничения (обременения): аренда; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): часть земельного участка формируется в целях передачи в аренду	
11:18:0301002:444/5	32	вид ограничения (обременения): аренда; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Часть земельного участка образуется в целях заключения договора аренды	
11:18:0301002:444/6	17818	вид ограничения (обременения): аренда; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Часть земельного участка образуется в целях заключения договора аренды	
11:18:0301002:444/7	1	вид ограничения (обременения): аренда; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Часть земельного участка образуется в целях заключения договора аренды	
11:18:0301002:444/8	11	вид ограничения (обременения): аренда; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): Часть земельного участка образуется в целях заключения договора аренды	
11:18:0301002:444/9	22922	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-10-07; реквизиты документа основания: об утверждении Правил охраны	
полное наименование должности		инициалы, фамилия	

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477
: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	

		<p>магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах от 08.09.2017 № 1083 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 №1083. В охранной зоне магистральных газопроводов запрещается: а) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов; б) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов; в) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов; г) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов; д) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения; е) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью; ж) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода; з) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы; и) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной подпунктом "ж" пункта 6 настоящих Правил, разводить костры и размещать источники огня; к) огораживать и перегораживать охранные зоны; л) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 настоящих Правил, за исключением объектов, указанных в подпунктах "д" - "к" и "м" пункта 6 настоящих Правил; м) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.; Реестровый номер границы: 11:18-6.352; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона газопровода магистрального Бованенково-Ухта 2 нитка км 658,3 - км 709,5; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций</p>
	Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-04-06; реквизиты документа-основания: решение от 18.11.2021 № А29-7777/2021 выдан: Арбитражный суд Республики Коми; Содержание ограничения (обременения): В зоне минимальных расстояний объектов системы газоснабжения, без согласования с организацией – собственником системы газоснабжения или уполномоченной ею организацией запрещено строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения. Здания, строения и сооружения, построенные ближе установленных строительными нормами и правилами минимальных расстояний до объектов систем газоснабжения, подлежат сносу за счет средств юридических и физических лиц, допустивших нарушения. Вмешательство в работу объектов систем газоснабжения не уполномоченных на то юридических и физических лиц запрещается. Владельцы земельных участков не имеют права препятствовать организации – собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организацией в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф, и иные действия согласно Федеральному закону от 31.03.1999</p>

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 218501865469926346387039492202381157477
: 17.05.2022 10.08.2023

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 4	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 37
11.08.2022г. № КУВИ-999/2022-876970			
Кадастровый номер:		11:18:0301002:444	
		№ 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Реестровый номер границы: 11:18-6.1573; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Зона минимальных расстояний до КС-6 "Интинская"; Номер: -	

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

М.П.
: 2185018654699263463887039492202381157477

: 17.05.2022 10.08.2023

на регистрацию в ответ на наш исх 015/9163 от 26.11.21**Яндекс.Почта**

10 января 2022 г., 09:55

От кого: «Колесникова Е.А. (ООО "ПИИ Лигато")» <kolesnikova@ligato.ru>**Кому:** «Лигато Секретарь» <office@ligato.ru>

Доброе утро.

На регистрацию.

Выписка из ГЛР.

Отправитель - Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми

С наилучшими пожеланиями,

Колесникова Елена Александровна


главный специалист отдела СИД

ООО «ПИИ Лигато»

8(812) 313-80-95 доб.228, 8(912)949-66-12

kolesnikova@ligato.ru

- L_801_Таксационное описание.rtf
- Обременения.pdf
- планшет.jpg

Вход. № 31
от 10.01.2022 г.
подпись 

Лесостроительное предприятие: **Задать переменную уровня региона или ниже**

Экспедиция: **Задать переменную уровня региона или ниже**

Таксационное описание по состоянию на 01.01.2021

Участковое лесничество: **Интинское уч**

Лесничество: **Печорское лесничество**

Таксатор: **Иванов И.И.**

Начальник лесостроительной партии: **Задать переменную уровня региона или ниже**

№ выдела	Площадь выдела	Наименование выполненного мероприятия, иного воздействия; изменение категории земли; хозяйства	Объемные показатели мероприятия, га, кбм	Подпись лица, производившего запись	№ выдела	Площадь выдела	Наименование выполненного мероприятия, иного воздействия; изменение категории земли; хозяйства	Объемные показатели мероприятия, га, кбм	Подпись лица, производившего запись

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия			
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	29.3	6Б4Е	1	9	6 Б	80	9	10	8	6	5А	Лш	0.5	40	1172	703	3								
					4 Е	80	8	14				0				469	3								
		озу:																							
3	30.1	7ЕЗБ	1	8	7 Е	80	8	12	4	3	5А	Длг	0.5	50	1505	1054									
					3 Б	80	9	16				0				452									
4	25	Болото																							
					-											0									
5	20	10ЕРН	1	1	10 ЕРН	20	1		4	4	5Б	Сф	0.5	5	100	100									
		озу: Леса на рекультивируемых карьерах и отвалах																							
6	15	8Е2Б	1	8	8 Е	130	8	12	7	5	5Б	Длг	0.5	50	750	600	3								
					2 Б	100	9	10				0				150	3								
38	27.6	5Е5Б	1	10	5 Е	90	10	16	5	4	5А	Сф	0.5	70	1932	966									
					5 Б	90	11	12				0				966									
63	53.6	8Е2Б	1	12	8 Е	160	12	14	8	6	5А	Длг	0.6	100	5360	4288	2								
					2 Б	100	12	12				0				1072	3								
82	70	Болото																							
					-											0									
86	80	Редина естественная Редина 10Е+Б	8	7	10 Е	110	7	12		0	5Б	Сф	0.2	10		800	3		800						
					Б	110						0													
88	80	6Е4Б	1	8	6 Е	80	8	12	4	3	5А	Длг	0.4	40	3200	1920									
					4 Б	80	9	10				0				1280									
104	105	8Е2Б	1	10	8 Е	110	10	14	6	4	5А	Длг	0.5	60	6300	5040	2								
					2 Б	100	10	10				0				1260	3								
105	70	Болото																							
					-											0									
126	65	7ЕЗБ	1	10	7 Е	110	10	14	6	4	5А	Лш	0.5	60	3900	2730	3								
					3 Б	110	10	10				0				1170	3								
127	80	5Е5Б	1	10	5 Е	140	11	14	7	5	5А	Длг	0.4	50	4000	2000	3								
					5 Б	100	10	10				0				2000	3								
128	20	Болото																							
					-											0									
141	35	Тундра низменная																							
					-											0									
153	50	Редина естественная Редина 7БЗЕ	8	9	7 Б	80	10	12		0	5А	Сф	0.2	20		700			1000						
					3 Е	80	8	12				0				300									
																2									

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. <i>Категорная оценка</i>	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия			
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
154	50	7Б3Е	1	8	7 Б	50	8	10	5	4	5А	Лш	0.4	30	1500	1050									
					3 Е	50	8	12				0				450									
155	65	7ЕЗБ	1	8	7 Е	80	8	12	4	3	5А	Длг	0.5	50	3250	2275									
					3 Б	80	9	10				0				975									
156	30	Болото																							
173	40	10Б	1	8	10 Б	60	8	10	6	4	5А	Т-Б	0.7	50	2000	2000	3								
174	35	Тундра низменная																							
175	25	Болото																							
176	50	6Е4Б	1	9	6 Е	90	9	12	5	4	5А	Сф	0.4	40	2000	1200									
					4 Б	90	10	10				0				800									
177	45	8Е2Б	1	10	8 Е	110	10	14	6	4	5А	Длг	0.5	60	2700	2160	3								
					2 Б	80	10	10				0				540	3								
200	61.4	5Е5Б	1	10	5 Е	110	10	14	6	4	5А	Сф	0.4	50	3070	1535	2								
					5 Б	110	10	10				0				1535	3								
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 64, Номер подвыдела - 1																							
224	3.6	Линия электропередач																							
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 64, Номер подвыдела - 2																							
285	0.2	Прочие земли																							
												Сф													
												0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 38, 20, 2012, 12																							
295	0.7	Карьер действующ.																							
												Лш													
												0													
		озу:																							
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 1, 70, 2013, 12																							
297	4.9	Карьер действующ.																							
												Длг													
												0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 3, 490, 2013, 12																							
307	1.4	Прочие земли																							
												Длг													
												0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 63, 140, 2014, 12																							

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая	ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

336 2.2 Газопровод

-

0

Сф
0

Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 38, 220, 2015, 12

Итого:

1270

44539 44539

1800

Б 16653

Е 27786

ЕРН 100

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия		
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
2	8.9	6Б4Е	1	9	6 Б	80	9	10	8	6	5А	Лш	0.5	40	356	214	3								
					4 Е	80	8	14				0				142	3								
7	20	Болото			-						0														
8	90	7ЕЗБ	1	11	7 Е	120	11	14	6	4	5А	Длг	0.6	90	8100	5670	2								
					3 Б	100	12	12				0				2430	3								
9	95	6Е4Б	1	8	6 Е	110	8	12	6	4	5Б	Сф	0.4	40	3800	2280	3								
					4 Б	110	8	8				0				1520	3								
10	45	7Б3Е	1	12	7 Б	100	12	12	10	7	5А	Чер	0.6	80	3600	2520	2								
					3 Е	100	11	14				0				1080	3								
12	20	8Б2Е	1	13	8 Б	100	13	14	10	7	5	Тр-Зл	0.6	90	1800	1440	2								
					2 Е	100	12	16				0				360	2								
13	20.5	6Б4Е	1	10	6 Б	100	10	12	10	7	5А	Длг	0.4	40	820	492	3								
					4 Е	100	10	14				0				328	1								
15	25	7Б3Е	1	12	7 Б	100	12	14	10	7	5А	В	0.6	80	2000	1400	3								
					3 Е	130	12	16				0				600	3								
16	30	6Б4Е	1	9	6 Б	80	10	10	8	6	5А	Т-Б	0.5	40	1200	720	3								
					4 Е	80	8	12				0				480	3								
17	95	6Е4Б	1	10	6 Е	90	10	14	5	4	5А	Сф	0.4	50	4750	2850									
					4 Б	90	11	12				0				1900									
18	140	7ЕЗБ	1	9	7 Е	80	9	14	4	3	5А	Длг	0.5	50	7000	4900									
					3 Б	80	10	10				0				2100									
19	90	6Б4Е	1	11	6 Б	80	12	14	8	6	5	Длг	0.6	70	6300	3780	2								
					4 Е	80	10	14				0				2520	3								
20	242.9	7ЕЗБ	1	12	7 Е	130	12	14	7	5	5А	Длг	0.5	80	19432	13602	2								
					3 Б	100	13	14				0				5830	3								
21	291.4	Тундра низменная			-						0														
23	40	Редина естественная									0														
		Редина	8	9	5 Е	80	9	12		0	5А	Сф	0.2	20		400			800						
		5Е5Б			5 Б	80	9	10				0				400									
24	90	10Б	1	8	10 Б	60	8	8	6	4	5А	Сф	0.4	30	2700	2700	3								
					0							0													
25	60	9Е1Б	1	10	9 Е	130	10	14	7	5	5А	Длг	0.5	60	3600	3240	2								
					1 Б	100	10	10				0				360	3								
26	356.5	6Е4Б	1	12	6 Е	110	12	14	6	4	5А	Длг	0.5	80	28520	17112	2								
					4 Б	110	12	12				0				11408	3								

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
27	120	Тундра низменная			-						0												
28	53.8	10Е	1	2	10 Е	40	2		2	2	5Б	Сф	0.4	4	215	215							
29	72.3	Редина естественная Редина 8Е2Б	8	8	8 Е	160	8	12			5Б	Сф	0.2	20		1157		1446					
					2 Б	100	8	8					0			289							
30	269.7	5Е5Б	1	10	5 Е	110	10	14	6	4	5А	Длг	0.6	80	21576	10788	2						
					5 Б	110	11	12				0				10788	3						
31	70	8Е2Б	1	11	8 Е	160	11	14	8	6	5А	Длг	0.5	70	4900	3920	2						
					2 Б	100	12	12				0				980	3						
32	130	6Б4Е	1	9	6 Б	80	9	10	8	6	5А	Сф	0.4	30	3900	2340	3						
					4 Е	80	8	12				0				1560	3						
33	80	Болото			-						0												
34	95	Редина естественная Редина 7Е3Б	8	7	7 Е	80	6	10			5Б	Сф	0.2	10		665		950					
					3 Б	80	8	8				0				285							
35	50	Редина естественная Редина 10Е	8	7	10 Е	180	7	10			5Б	Сф	0.1	10		500	2	500					
36	320	7Е3Б	1	8	7 Е	90	8	12	5	4	5А	Длг	0.4	40	12800	8960							
					3 Б	90	9	10				0				3840							
37	45	6Б4Е	1	13	6 Б	100	14	14	10	7	5	Длг	0.6	90	4050	2430	3						
					4 Е	130	12	16				0				1620	3						
39	33	5Е5Б	1	10	5 Е	90	10	16	5	4	5А	Сф	0.5	70	2310	1155							
					5 Б	90	11	12				0				1155							
40	173.1	6Е4Б	1	7	6 Е	60	7	10	3	3	5А	Сф	0.5	40	6924	4154							
					4 Б	60	8	8				0				2770							
41	60	Болото			-						0												
42	283.5	5Е5Б	1	10	5 Е	130	10	14	7	5	5А	Длг	0.4	40	11340	5670	2						
					5 Б	100	10	10				0				5670	3						
43	506.8	5Е5Б	1	12	5 Е	160	11	14	8	6	5А	Длг	0.6	90	45612	22806	2						
					5 Б	100	12	12				0				22806	3						
44	808.4	9Е1Б	1	14	9 Е	170	14	18	9	6	5	Длг	0.7	140	113176	101858	1						
					1 Б	100	12	12				0				11318	2						

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс товарности	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая	ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
45	95	5Е5Б	1	10	5 Е	160	10	14	8	6	5А	Лш	0.4	50	4750	2375	2						
					5 Б	100	10	10				0				2375	3						
46	200	6Б4Е	1	12	6 Б	100	12	12	10	7	5А	Длг	0.6	80	16000	9600	2						
					4 Е	160	13	16				0				6400	2						
47	680	6Е4Б	1	13	6 Е	110	13	16	6	4	5	Длг	0.6	110	74800	44880	2						
					4 Б	110	14	14				0				29920	3						
48	100	5Е5Б	1	8	5 Е	160	8	12	8	6	5Б	Сф	0.4	40	4000	2000	3						
					5 Б	100	9	10				0				2000	3						
49	135	10ЕРН	1	1	10 ЕРН	20	1		4	4	5Б	Т-Б	0.6	6	810	810							
50	95	Тундра низменная			-							0											
51	370	7ЕЗБ	1	8	7 Е	160	8	12	8	6	5Б	Сф	0.4	40	14800	10360	3						
					3 Б	100	8	8				0				4440	3						
52	1010	Тундра низменная			-							0											
53	90	Болото			-							0											
54	90	6Е4Б	1	11	6 Е	160	11	14	8	6	5А	Длг	0.5	70	6300	3780	3						
					4 Б	100	12	14				0				2520	3						
55	100	Болото			-							0											
56	665	7ЕЗБ	1	10	7 Е	110	10	14	6	4	5А	Лш	0.4	50	33250	23275	2						
					3 Б	110	10	10				0				9975	3						
57	210	5Е5Б	1	12	5 Е	160	12	16	8	6	5А	Длг	0.6	100	21000	10500	2						
					5 Б	100	12	12				0				10500	3						
58	45	6Б4Е	1	8	6 Б	100	8	8	10	7	5Б	Сф	0.4	20	900	540	3						
					4 Е	100	7	10				0				360	3						
59	35	6Б4Е	1	9	6 Б	100	9	10	10	7	5А	Длг	0.5	40	1400	840	3						
					4 Е	100	8	12				0				560	3						
60	35	10Е	1	6	10 Е	60	6	8	3	3	5А	Длг	0.5	30	1050	1050							
												0											
61	230	6Б4Е	1	11	6 Б	100	11	12	10	7	5А	Длг	0.6	70	16100	9660	2						
					4 Е	100	10	12				0				6440	2						
62	30	5Е5Б	1	10	5 Е	110	10	14	6	4	5А	Лш	0.4	50	1500	750	2						
					5 Б	110	11	12				0				750	3						
65	45	8Е2Б	1	12	8 Е	110	12	16	6	4	5А	Длг	0.5	80	3600	2880	2						
					2 Б	110	12	14				0				720	3						

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыро-раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая	ликви-да	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
67	202.6	6Б4Е	1	12	6 Б	100	12	12	10	7	5А	Длг	0.6	80	16208	9725	2						
					4 Е	160	13	16				0				6483	2						
68	20	Карьер действующ.			-						0												
69	253.9	5Е5Б	1	12	5 Е	130	12	14	7	5	5А	Длг	0.5	80	20312	10156	2						
					5 Б	100	11	12				0				10156	3						
70	454.1	6Б4Е	1	14	6 Б	100	14	16	10	7	5	Длг	0.6	100	45410	27246	2						
					4 Е	130	13	16				0				18164	2						
71	86	6Е4Б	1	14	6 Е	130	14	16	7	5	5	Длг	0.5	100	8600	5160	2						
					4 Б	100	13	16				0				3440	3						
72	95	7Е3Б	1	8	7 Е	110	8	12	6	4	5Б	Сф	0.4	40	3800	2660	3						
					3 Б	110	9	10				0				1140	3						
73	85	6Е4Б	1	10	6 Е	130	10	14	7	5	5А	Сф	0.4	50	4250	2550	1						
					4 Б	100	10	12				0				1700	3						
74	90	5Е5Б	1	8	5 Е	100	9	12	5	4	5А	Сф	0.4	40	3600	1800							
					5 Б	100	8	10				0				1800							
75	70	6Б4Е	1	9	6 Б	100	9	10	10	7	5А	Длг	0.5	40	2800	1680	3						
					4 Е	100	8	12				0				1120	3						
76	65	6Е4Б	1	9	6 Е	100	9	12	5	4	5А	Сф	0.4	40	2600	1560							
					4 Б	100	8	10				0				1040							
77	95	Редина естественная Редина 5Е5Б	8	8	5 Е	110	7	10		0	5Б	Сф	0.1	10		475		950					
					5 Б	110	8	8				0				475							
78	45	6Е4Б	1	10	6 Е	130	10	14	7	5	5А	Длг	0.6	70	3150	1890	2						
					4 Б	100	10	14				0				1260	3						
79	30	Тундра низменная			-						0												
80	65	7Б3Е	1	12	7 Б	100	12	12	10	7	5А	Длг	0.5	60	3900	2730	3						
					3 Е	100	11	14				0				1170	3						
81	40	6Б4Е	1	8	6 Б	60	8	8	6	4	5А	Сф	0.4	20	800	480	3						
					4 Е	60	7	10				0				320	3						
83	40	Болото			-						0												
84	45	Тундра низменная			-						0												
87	60	Редина естественная Редина 10Е	8	5	10 Е	50	5	8		0	5А	Сф 0	0.2	10		600		600					

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая	ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
89	125	6Б4Е	1	8	6 Б	60	8	10	6	4	5А	Сф	0.4	20	2500	1500	2						
					4 Е	60	7	10				0				1000	3						
90	45	Редина естественная	8	7	8 Е	60	7	10		0	5А	Т-Б	0.2	10		360			450				
		Редина 8Е2Б			2 Б	60	8	8				0				90							
95	86.3	6Е4Б	1	9	6 Е	80	9	12	4	3	5А	Лш	0.4	40	3452	2071							
					4 Б	80	9	10				0				1381							
96	180	Редина естественная	8	6	10 Е	80	6	8		0	5Б	Сф	0.2	10		1800			1800				
		Редина 10Е										0											
97	610	Болото			-																		
98	200	Болото			-																		
99	910	Тундра низменная			-																		
100	105	Болото			-																		
101	160	Редина естественная	8	8	7 Е	110	8	12		0	5Б	Сф	0.2	20		2240			3200				
		Редина 7Е3Б			3 Б	110	8	8				0				960							
102	250	5Е5Б	1	10	5 Е	140	10	14	7	5	5А	Сф	0.4	50	12500	6250	3						
					5 Б	110	10	10				0				6250	3						
103	140	Тундра низменная			-																		
106	55	Болото			-																		
108	140	6Е4Б	1	10	6 Е	130	10	14	7	5	5А	Длг	0.4	50	7000	4200	2						
					4 Б	100	10	10				0				2800	3						
109	315	8Е2Б	1	12	8 Е	160	12	16	8	6	5А	Длг	0.6	100	31500	25200	2						
					2 Б	100	13	14				0				6300	2						
112	247	5Е5Б	1	8	5 Е	140	8	12	7	5	5Б	Сф	0.4	40	9880	4940	3						
					5 Б	100	8	10				0				4940	3						
113	95.6	Редина естественная	8	7	10 Е	110	7	10		0	5Б	Сф	0.2	10		956			956				
		Редина 10Е										0											
114	150	10Е	1	11	10 Е	140	11	14	7	5	5А	Длг	0.6	80	12000	12000	2						
												0											

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия		
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность	
																								общая	ликви-да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
116	170	8Е2Б	1	10	8 Е	110	10	14	6	4	5А	Длг	0.4	50	8500	6800	2								
					2 Б	110	11	12				0				1700	3								
117	40	10Е	1	7	10 Е	110	7	10	6	4	5Б	Сф	0.4	30	1200	1200	3								
118	55	8Е2Б	1	8	8 Е	140	8	12	7	5	5Б	Сф	0.4	40	2200	1760	3								
					2 Б	140	8	8				0				440	3								
119	200	Тундра низменная			-											0									
120	510	6Б4Е	1	10	6 Б	120	10	10	12	7	5А	Длг	0.5	50	25500	15300	3								
					4 Е	120	9	12				0				10200	3								
121	305	Тундра низменная			-											0									
122	45	7Е3Б	1	7	7 Е	60	7	10	3	3	5А	Длг	0.5	40	1800	1260									
					3 Б	60	8	8				0				540									
123	45	Болото			-											0									
124	50	8Е2Б	1	10	8 Е	120	10	14	6	4	5А	Сф	0.4	50	2500	2000	3								
					2 Б	120	11	12				0				500	3								
125	75	Тундра низменная			-											0									
129	90	Болото			-											0									
130	230	6Е4Б	1	11	6 Е	140	11	14	7	5	5А	Длг	0.5	70	16100	9660	2								
					4 Б	100	12	12				0				6440	3								
132	161.9	Болото			-											0									
134	140	Редина естественная			-											0									
		Редина	8	4	10 Е	60	4	6		0	5Б	Сф	0.2	10		1400				1400					
		10Е										0													
135	170	6Е4Б	1	12	6 Е	140	12	16	7	5	5А	Сф	0.5	80	13600	8160	2								
					4 Б	100	12	12				0				5440	3								
136	375	Редина естественная			-											0									
		Редина	8	7	10 Е	110	7	10		0	5Б	Сф	0.2	10		3750				3750					
		10Е										0													
137	75	Тундра низменная			-											0									
138	270	Россыпи каменистые			-											0									
139	500	7Б3Е	1	10	7 Б	80	10	12	8	6	5А	Длг	0.6	60	30000	21000	2								
					3 Е	80	9	14				0				9000	2								

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыро-раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликви-да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
140	30	10ЕРН	1	1	10 ЕРН	20	1	4	4	5Б	Т-Б	0	0.5	5	150	150							
142	55	Тундра низменная			-					0													
143	75	10Е	1	8	10 Е	110	8	12	6	4	5Б	Сф	0	0.4	40	3000	3000	3					
146	140	8Е2Б	1	11	8 Е	140	11	14	7	5	5А	Т-Б	0	0.4	60	8400	6720	3					
					2 Б	100	12	12				0					1680	3					
147	255	6Е4Б	1	12	6 Е	130	12	16	7	5	5А	Тр-Зл	0	0.6	100	25500	15300	2					
					4 Б	130	12	12				0					10200	3					
148	180	Редина естественная Редина 6Е4Б	8	9	6 Е	110	10	14		0	5А	Сф	0.2	20		2160			3600				
					4 Б	110	8	8				0					1440						
149	145	Болото			-					0													
150	110	5Е5Б	1	8	5 Е	80	8	8	4	3	5А	Сф	0.4	40	4400	2200							
					5 Б	80	8	8				0					2200						
151	40	Болото			-					0													
152	320	7Б3Е	1	9	7 Б	40	9	10	4	3	5	Тр-Зл	0.8	60	19200	13440							
					3 Е	40	8	10				0					5760						
157	95	5Е5Б	1	8	5 Е	80	8	12	4	3	5А	Сф	0.4	40	3800	1900							
					5 Б	80	8	8				0					1900						
158	90	Болото			-					0													
159	95	6Е4Б	1	8	6 Е	80	8	12	4	3	5А	Сф	0.4	40	3800	2280							
					4 Б	80	8	8				0					1520						
160	280	Тундра низменная			-					0													
163	325.2	7Б3Е	1	7	7 Б	80	8	8	8	6	5Б	Сф	0.4	20	6504	4553	3						
					3 Е	80	6	8				0					1951	3					
164	122.9	7Е3Б	1	10	7 Е	130	10	14	7	5	5А	Длг	0.5	60	7374	5162	2						
					3 Б	100	10	10				0					2212	3					
165	430	Болото			-					0													
166	175	10ЕРН	1	1	10 ЕРН	20	1	4	4	5Б	Сф	0	0.5	5	875	875							
167	160	8Е2Б	1	8	8 Е	90	8	12	5	4	5А	Длг	0.5	50	8000	6400							
					2 Б	90	9	10				0					1600						

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырьяраст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия			
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
168	150	5Е5Б	1	10	5 Е	110	10	14	6	4	5А	Сф	0.4	50	7500	3750	3								
					5 Б	100	10	10				0				3750	3								
169	50	6Б4Е	1	8	6 Б	90	8	8	9	6	5Б	Сф	0.4	20	1000	600	3								
					4 Е	90	7	10				0				400	3								
170	195	Редина естественная Редина 8Б2Е	8	8	8 Б	90	8	8		0	5Б	Сф	0.2	10		1560		1950							
					2 Е	90	8	10				0				390									
171	165	6Б4Е	1	7	6 Б	50	8	8	5	4	5А	Сф	0.5	30	4950	2970									
					4 Е	50	6	10				0				1980									
172	302	8Б2Е	1	9	8 Б	50	9	10	5	4	5	Чер	0.9	70	21140	16912									
					2 Е	50	8	10				0				4228									
178	220	5Е5Б	1	9	5 Е	80	8	12	4	3	5А	Длг	0.5	50	11000	5500									
					5 Б	80	10	10				0				5500									
179	25	10ЕРН	1	2	10 ЕРН	20	2		4	4	5А	В	0.4	4	100	100									
												0													
180	35	7ЕЗБ	1	11	7 Е	110	12	14	6	4	5А	В	0.4	50	1750	1225	3								
					3 Б	50	8	8				0				525	3								
181	85	6Б4Е	1	8	6 Б	60	8	8	6	4	5А	Сф	0.5	40	3400	2040	3								
					4 Е	60	7	10				0				1360	3								
182	165	Редина естественная Редина 10Е+Б	8	4	10 Е	50	4	6		0	5А	Сф	0.2	10		1650		1650							
					Б	50						0													
183	200	10ЕРН	1	1	10 ЕРН	20	1		4	4	5Б	Т-Б	0.4	4	800	800									
												0													
185	267.1	Тундра низменная			-							0													
186	224.1	7Б3Е	1	9	7 Б	60	8	8	6	4	5А	Тр-Зл	0.5	40	8964	6275	3								
					3 Е	80	10	14				0				2689	3								
187	80	6Е4Б	1	6	6 Е	50	5	6	3	3	5А	Сф	0.4	20	1600	960									
					4 Б	50	8	8				0				640									
188	70	Болото			-							0													
												0													
189	325	6Б4Б	1	8	6 Б	60	8	12	6	4	5А	Длг	0.7	50	16250	9750	3								
					4 Б	60	8	10				0				6500	3								
190	119.7	7Б3Е	1	8	7 Б	50	8	8	5	4	5А	Длг	0.5	40	4788	3352									
					3 Е	50	7	10				0				1436									
191	50	Тундра низменная			-							0													

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс товарности	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
192	121.6	10Б	1	8	10 Б	50	8	8	5	4	5А	Сф	0.4	20	2432	2432							
193	155	Тундра низменная			-						0												
194	65	5Е5Б	1	6	5 Е	50	5	8	3	3	5А	Длг	0.5	40	2600	1300							
					5 Б	50	8	8				0				1300							
195	150	10Б+Е	1	5	10 Б	50	5	6	5	4	5Б	Сф	0.4	10	1500	1500							
					Е	50						0											
197	24.6	10ЕРН	1	2	10 ЕРН	20	2		4	4	5А	В	0.5	5	123	123							
												0											
198	47.6	Прочие трассы			-						0												
199	169.3	7ЕЗБ	1	12	7 Е	90	12	16	5	4	5	Длг	0.5	80	13544	9481							
					3 Б	90	12	12				0				4063							
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 11, Номер подвыдела - 1																					
201	77.4	Редина естественная																					
		Редина 10Е	8	10	10 Е	110	10	14		0	5А	Сф	0.2	20		1548					1548		
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 91, Номер подвыдела - 1																					
202	126.8	Редина естественная																					
		Редина 8Е2Б	8	8	8 Е	110	8	10		0	5Б	Сф	0.1	10		1014					1268		
					2 Б	110	8	8				0				254							
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 92, Номер подвыдела - 1																					
203	234.9	10Е+Б	1	8	10 Е	110	8	12	6	4	5Б	Сф	0.4	40	9396	9396							
					Б	110						0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 110, Номер подвыдела - 1																					
204	357.2	5Е5Б	1	9	5 Е	140	9	14	7	5	5Б	Сф	0.4	40	14288	7144	3						
					5 Б	140	9	10				0				7144	3						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 131, Номер подвыдела - 1																					
205	247.4	7ЕЗБ	1	12	7 Е	140	12	16	7	5	5А	Длг	0.6	100	24740	17318	2						
					3 Б	100	12	12				0				7422	3						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 144, Номер подвыдела - 1																					
206	436.2	6Е4Б	1	8	6 Е	80	8	12	4	3	5А	Сф	0.5	50	21810	13086							
					4 Б	80	9	10				0				8724							
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 161, Номер подвыдела - 1																					

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия			
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
207	323.7	6Б4Е	1	9	6 Б	50	8	8	5	4	5А	Длг	0.6	50	16185	9711									
					4 Е	100	10	12				0				6474									
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 184, Номер подвыдела - 1																							
208	340.1	5Е5Б	1	12	5 Е	130	11	14	7	5	5А	Лш	0.5	80	27208	13604	2								
					5 Б	100	12	12				0				13604	3								
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 14, Номер подвыдела - 1																							
209	318.2	5Е5Б	1	8	5 Е	110	8	12	6	4	5Б	Сф	0.4	40	12728	6364	3								
					5 Б	110	9	10				0				6364	3								
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 22, Номер подвыдела - 1																							
210	712.1	5Е5Б	1	12	5 Е	140	11	14	7	5	5А	Длг	0.6	90	64089	32044	2								
					5 Б	100	12	12				0				32044	3								
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 85, Номер подвыдела - 1																							
211	289.5	5Е5Б	1	10	5 Е	110	10	14	6	4	5А	Длг	0.6	70	20265	10132	3								
					5 Б	110	10	10				0				10132	3								
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 93, Номер подвыдела - 1																							
212	336	8Е2Б	1	14	8 Е	160	14	18	8	6	5	Чер	0.5	100	33600	26880	1								
					2 Б	100	13	14				0				6720	2								
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 94, Номер подвыдела - 1																							
213	1.2	Насажд.из подроста 7Е3Б	1	2	7 Е	30	2	2	2	2	5А	Чер	0.5	10	12	8									
					3 Б	20	2	2				0				4									
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 94, Номер подвыдела - 3																							
214	5.7	6Е4Б	1	1	6 Е	15	1		1	1	5	Чер	0.6	10	57	34									
					4 Б	10	2					0				23									
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 94, Номер подвыдела - 4																							
215	609.8	Редина естественная Редина 6Е4Б	8	8	6 Е	110	8	12		0	5Б	Сф	0.2	20		7318			12196						
					4 Б	110	8	8				0				4878									
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 107, Номер подвыдела - 1																							
216	1083.9	8Е2Б	1	12	8 Е	130	12	14	7	5	5А	Длг	0.5	80	86712	69370	2								
					2 Б	130	12	12				0				17342	3								
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 115, Номер подвыдела - 1																							
217	378.5	7Е3Б	1	13	7 Е	130	13	16	7	5	5А	Длг	0.6	100	37850	26495	1								
					3 Б	100	12	12				0				11355	3								
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 133, Номер подвыдела - 1																							

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия			
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
218	198.1	10E		14	10 E	140	14	18	7	5	5	Чер 0	0.5	100	19810	19810	1								
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 145, Номер подвыдела - 1																									
219	466.1	6E4B		7	6 E	110	7	12	6	4	5B	Сф 0	0.4	30	13983	8390	3								
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 162, Номер подвыдела - 1																									
220	550.8	10B+E		10	10 B	50	10	10	5	4	5	Длг 0	0.8	80	44064	44064									
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 196, Номер подвыдела - 1																									
221	1.2	Культуры несомкнувшиеся Несомкн.к.непокр.пл. 10E		4	10 E	1	0.1		0	5		Длг 0	85												
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 67, Номер подвыдела - 2																									
222	3	Культуры несомкнувшиеся Несомкн.к.непокр.пл. 10E		4	10 E	1	0.1		0	5		Длг 0	85												
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 40, Номер подвыдела - 2																									
223	0.7	Дорога автом.грунтовая			-																				
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 11, Номер подвыдела - 2																									
225	3.1	Линия электропередач			-																				
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 66, Номер подвыдела - 1																									
226	96.9	Болото			-																				
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 66, Номер подвыдела - 2																									
227	2.6	Линия электропередач			-																				
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 91, Номер подвыдела - 2																									
228	3.2	Линия электропередач			-																				
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 92, Номер подвыдела - 2																									
229	5.1	Линия электропередач			-																				
Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 110, Номер подвыдела - 2																									

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

230	3.6	Линия электропередач			-											0									
231	36.4	Болото			-											0									
232	12.8	Линия электропередач			-											0									
233	2.6	Линия электропередач			-											0									
234	13.8	Линия электропередач			-											0									
235	11.3	Линия электропередач			-											0									
236	1.7	Карьер действующ.			-											0									
237	3.5	Карьер действующ.			-											0									
238	1.3	Дорога автом.грунтовая			-											0									
239	3	Карьер действующ.			-											0									
240	10.2	Линия электропередач			-											0									
241	4.7	Линия электропередач			-											0									

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

242	8.7	Линия электропередач			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 107, Номер подвыдела - 2																									
243	5.7	Линия электропередач			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 115, Номер подвыдела - 2																									
244	1.6	Линия электропередач			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 133, Номер подвыдела - 2																									
245	1.6	Линия электропередач			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 145, Номер подвыдела - 2																									
246	2.6	Линия электропередач			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 162, Номер подвыдела - 2																									
247	10.3	Линия электропередач			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 196, Номер подвыдела - 2																									
248	1.4	Газопровод			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 13, Номер подвыдела - 1																									
249	1.8	Газопровод			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 14, Номер подвыдела - 3																									
250	2.6	Газопровод			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 20, Номер подвыдела - 1																									
251	3.9	Газопровод			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 22, Номер подвыдела - 3																									
252	2.4	Газопровод			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 26, Номер подвыдела - 1																									
253	0.6	Газопровод			-																						
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 28, Номер подвыдела - 1																									

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая	ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

254	2.1	Газопровод			-											0									
255	2.6	Газопровод			-											0									
256	0.9	Газопровод			-											0									
257	8.6	Газопровод			-											0									
258	3.3	Газопровод			-											0									
259	4	Газопровод			-											0									
260	3.4	Газопровод			-											0									
261	5.7	Газопровод			-											0									
262	1.1	Газопровод			-											0									
263	3.5	Газопровод			-											0									
264	1.5	Газопровод			-											0									
265	2.2	Газопровод			-											0									

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

266	5	Газопровод			-											0									
267	6.6	Газопровод			-											0									
268	2.3	Газопровод			-											0									
269	5	Газопровод			-											0									
270	4.4	Газопровод			-											0									
271	0.9	Газопровод			-											0									
272	2.9	Газопровод			-											0									
273	3.7	Газопровод			-											0									
274	3.9	Газопровод			-											0									
275	1.5	Газопровод			-											0									
276	6.2	Газопровод			-											0									
277	3.1	Газопровод			-											0									

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия		
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

278	6.2	Газопровод			-											0									
279	0.1	Прочие земли			-								Длг												
													0												
280	0.1	Прочие земли			-								Сф												
													0												
281	0.2	Прочие земли			-								Длг												
													0												
282	3	Прочие земли			-								Длг												
													0												
283	61.9	Прочие земли			-								Длг												
													0												
284	3.6	Прочие земли			-								Длг												
													0												
286	0.2	Прочие земли			-								Сф												
													0												
287	0.3	Прочие земли			-								Сф												
													0												
288	2.4	Прочие земли			-								Сф												
													0												

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс товарности	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

289	1.8	Прочие земли			-						0		Длг 0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 69, 180, 2012, 12																						
290	13.9	Прочие земли			-						0		Длг 0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 43, 1390, 2012, 12																						
291	9.5	Прочие земли			-						0		Длг 0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 42, 950, 2012, 12																						
292	0.6	Прочие земли			-						0		Длг 0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 30, 60, 2012, 12																						
293	24.1	Прочие земли			-						0		Длг 0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 43, 2410, 2012, 12																						
294	18.8	Карьер действующ.			-						0		Длг 0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 71, 1880, 2013, 12																						
296	1.1	Карьер действующ.			-						0		Лш 0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 2, 110, 2013, 12																						
298	11.4	Газопровод			-						0		Длг 0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 42, 1140, 2014, 12																						
299	17.3	Прочие земли			-						0		Длг 0											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 43, 1730, 2014, 12																						

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

300	0.2	Прочие земли			-					0		Длг											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 69, 20, 2014, 14										0											
301	0.9	Прочие земли			-					0		Длг											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 70, 90, 2014, 12										0											
302	0.1	Прочие земли			-					0		Длг											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 42, 10, 2014, 12										0											
303	4	Прочие земли			-					0		Длг											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 43, 400, 2014, 12										0											
304	3	Прочие земли			-					0		Длг											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 44, 300, 2014, 12										0											
305	0.8	Прочие земли			-					0		Длг											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 30, 80, 2014, 12										0											
306	12.3	Прочие земли			-					0		Длг											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 43, 1230, 2014, 12										0											
308	2.4	Прочие земли			-					0		Длг											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 67, 240, 2014, 12										0											
309	7.6	Прочие земли			-					0		Сф											
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 40, 760, 2014, 12										0											

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия		
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность	
																								общая	ликви-да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

310	4.8	Прочие земли			-					0		Длг 0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 43, 480, 2014, 12																							
312	1.8	Газопровод			-					0		Длг 0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 26, 180, 2015, 12																							
313	2.8	Газопровод			-					0		Сф 0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 29, 280, 2015, 12																							
314	1	Газопровод			-					0		Сф 0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 40, 100, 2015, 12																							
315	6.9	Газопровод			-					0		Длг 0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 42, 690, 2015, 12																							
316	5.6	Газопровод			-					0		Длг 0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 69, 560, 2015, 12																							
317	3.7	Газопровод			-					0		Длг 0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 210, Номер подвыдела - 1, 370, 2015, 12																							
318	2.4	Газопровод			-					0		Длг 0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 211, Номер подвыдела - 1, 240, 2015, 12																							
319	6.4	Газопровод			-					0		Чер 0													
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 212, Номер подвыдела - 1, 640, 2015, 12																							

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

320	2.6	Газопровод			-					0		Лш 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 95, 260, 2015, 12																						
321	3	Газопровод			-					0		Сф 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 215, Номер подвыдела - 1, 300, 2015, 12																						
322	1.5	Газопровод			-					0		Сф 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 112, 150, 2015, 12																						
323	2.2	Газопровод			-					0		Сф 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 113, 220, 2015, 12																						
324	5.4	Газопровод			-					0		Длг 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 216, Номер подвыдела - 1, 540, 2015, 12																						
325	8.3	Газопровод			-					0		Длг 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 217, Номер подвыдела - 1, 830, 2015, 12																						
326	3	Газопровод			-					0		Чер 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 218, Номер подвыдела - 1, 300, 2015, 12																						
327	6.3	Газопровод			-					0		Сф 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 219, Номер подвыдела - 1, 630, 2015, 12																						
328	5.4	Газопровод			-					0		Сф 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 163, 540, 2015, 12																						

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия			
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Захламленность	
																								общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

329	1.2	Газопровод			-					0		Длг 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 164, 120, 2015, 12																						
330	6.7	Газопровод			-					0														
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 185, 670, 2015, 12																						
331	3	Газопровод			-					0		Тр-Зл 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 186, 300, 2015, 12																						
332	0.3	Газопровод			-					0		Длг 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 190, 30, 2015, 12																						
333	4.7	Газопровод			-					0		Сф 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 192, 470, 2015, 12																						
334	5	Газопровод			-					0		Длг 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 220, Номер подвыдела - 1, 500, 2015, 12																						
335	0.4	Газопровод			-					0		В 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 197, 40, 2015, 12																						
337	3.1	Газопровод			-					0		Длг 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 13, 310, 2015, 12																						
338	1.8	Газопровод			-					0		Лш 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 208, Номер подвыдела - 1, 180, 2015, 12																						
339	4.5	Газопровод			-					0		Длг 0												
		Текущие изменения:, Номер исходного выдела - 20, 450, 2015, 12																						

Отметка об изменениях после лесоустройства

№ выдела	Площадь выдела	Наименование выполненного мероприятия, иного воздействия; изменение категории земли; хозяйства	Объемные показатели мероприятия, га, кбм	Подпись лица, производившего запись	№ выдела	Площадь выдела	Наименование выполненного мероприятия, иного воздействия; изменение категории земли; хозяйства	Объемные показатели мероприятия, га, кбм	Подпись лица, производившего запись



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВОР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГОГОРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
«ПЕЧОРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

**«ПЕЧОРАСА ЛЕСНИЧЕСТВО»
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ**

169607, Республика Коми, г. Печора,
ул. Ленинградская, д.35
т. (8-82142) 7-31-40, (8-82142) 7-15-56 (факс)
E-mail: les.pechora@gmail.com

от 20.12.2021г. № 1033

**Министерство природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Коми
(Минприроды РК)**

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, д. 108а

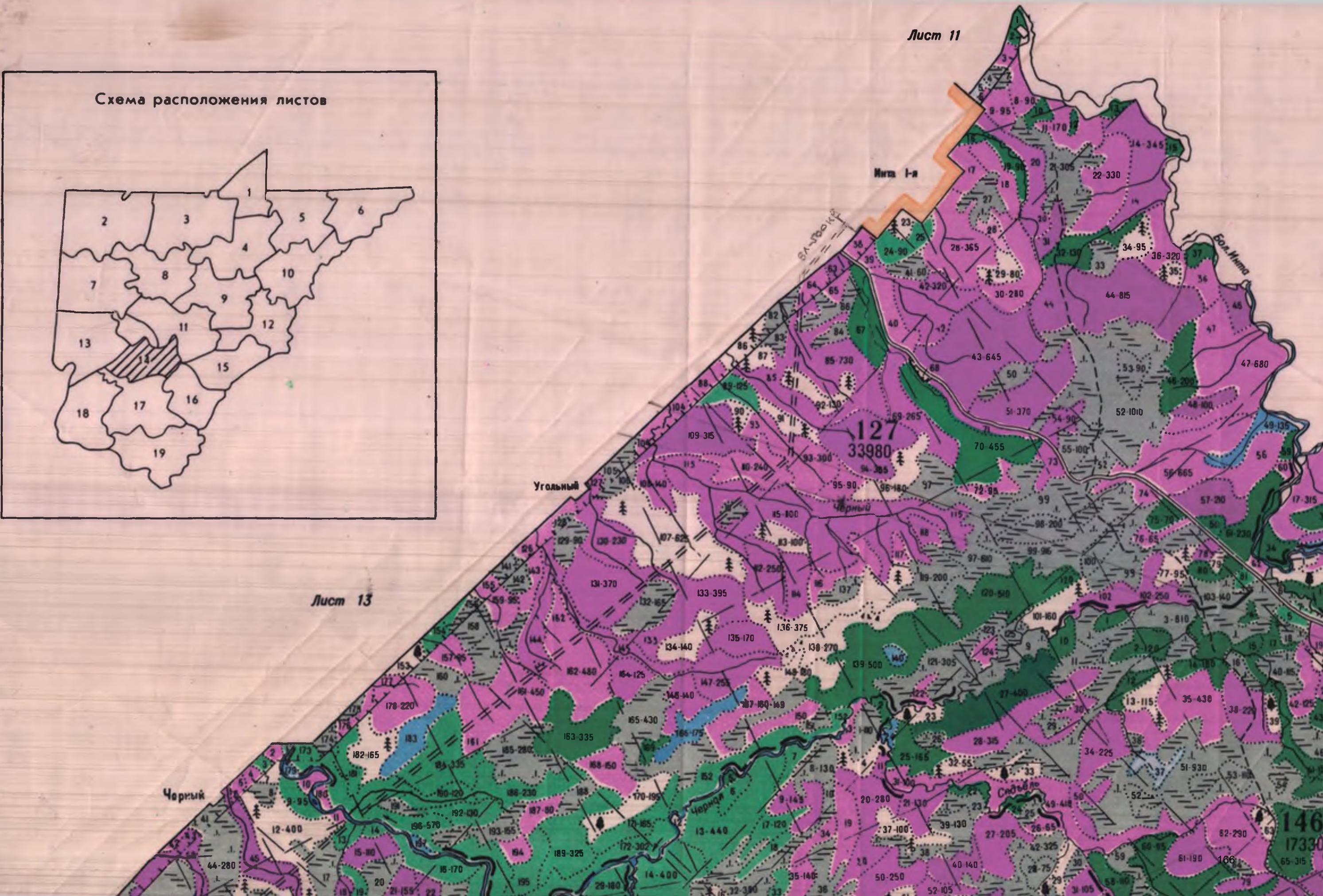
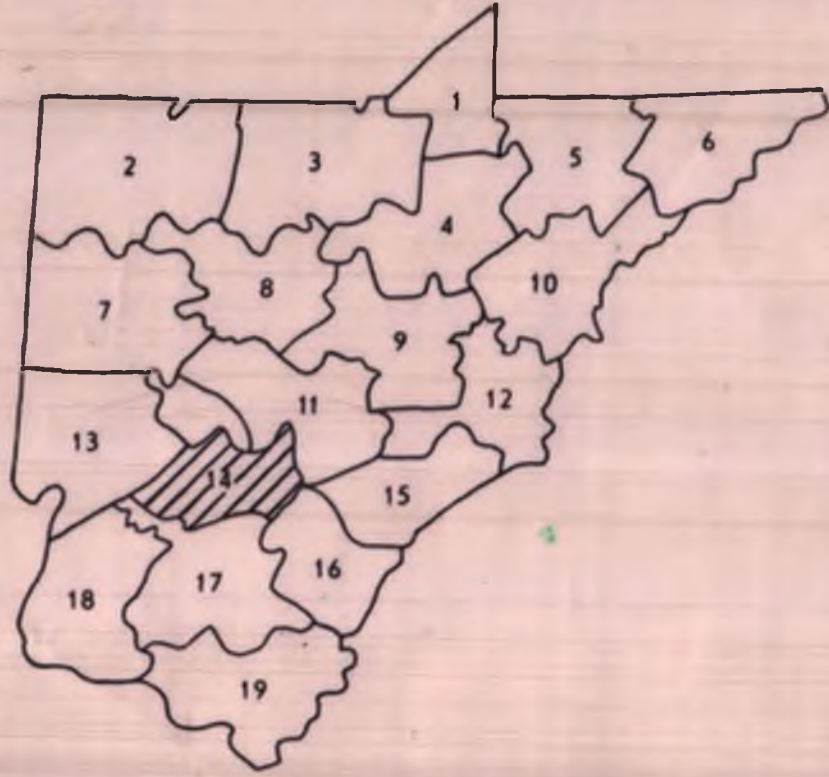
ГУ «Печорское лесничество» предоставляет сведения об обременениях
Интинское участковое лесничество
кв. 127

- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/22/10-А3 от 17.03.2010г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/39/10-А3 от 06.05.2010г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/59/10-А3 от 03.08.2010г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/63/10-А3 от 05.10.2010г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/65/10-А3 от 05.10.2010г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/21/11-А3 от 09.06.2011г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/31/12-А3 от 04.04.2012г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/39/12-А3 от 24.05.2012г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/74/12-А3 от 28.09.2012г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/81/12-А3 от 26.10.2012г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/11/14-А3 от 09.04.2014г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/15/19-А3 от 06.06.2019г.
- ООО "Ресурсы Севера" ДА № С0990513/13/20 -А3 от 07.04.2020г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/20/20-А3 от 04.06.2020г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/25/20-А3 от 11.06.2010г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/10/21-А3 от 09.03.2021г.
- ООО "Ресурсы Севера" ДА № С0990513/35/21-А3 от 14.03.2021г.
- ПАО "Газпром" ДА № С0990513/46/21-А3 от 12.11.2021г.

Главный лесничий (главный государственный
инспектор по охране леса)
ГУ «Печорское лесничество»»

Чижунас В.Р.

Схема расположения листов



Пояснительная записка

к инженерным изысканиям по объекту «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта»

В соответствии с п.4 Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденными постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 N 402 ООО «Газпром газификация» сообщает о том, что материалы инженерных изысканий являются достаточными для разработки документации по планировке территории в отношении объекта «Газопровод-отвод и ГРС г. Инта».

Заместитель генерального директора
по проектированию
и перспективному развитию
ООО «Газпром газификация»

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a horizontal stroke, positioned to the right of the text block.

А.А. Радченко



**«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ИНТА»**

Горького ул., д.16, Инта, 169840.
Тел. (82145) 6-19-75. Факс (82145) 6-17-65.
ОКПО 04047866, ОГРН 1021100859438,
ИНН/КПП 1104008366/110401001
e-mail: inta-mo@yandex.ru
<http://www.adminta.ru>

Главному инженеру
ООО «ПИИ Лигато»

А.М. Демченко

192012, РФ, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 271,
литера А, пом. 205

office@ligato.ru

24.10.2022 № 07/12142

на № 008/8728 от 18.10.2022

О согласовании документации
по планировке территории

Администрация муниципального образования городского округа «Инта» рассмотрела документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) с целью размещения проектируемого к строительству объекта ООО «Газпром трансгаз Ухта» - «Газопровод-отвод и ГРС к г. Инта Республика Коми» (шифр: 3163.083.П.0/0.1264) в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по Программе газификации регионов Российской Федерации на период 2021-2025 гг., и сообщает о согласовании направленных материалов по планировке территории объекта Программы газификации в соответствии с пп. 12.7 ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Глава городского округа «Инта» -
руководитель администрации

В.А. Киселёв

24.10.2022
Бородачева Ольга Валерьевна
Комиссарова Дарья Дмитриевна
(82145) 6-68-10
(вх. № 19925 от 18.10.2022)

Вход. № 14142
от 24.10.2022 г.
подпись 168



**«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ИНТА»**

Горького ул., д.16, Инта, 169840.
Тел. (82145) 6-19-75. Факс (82145) 6-17-65.
ОКПО 04047866, ОГРН 1021100859438,
ИНН/КПП 1104008366/110401001
e-mail: inta-mo@yandex.ru
<http://www.adminta.ru>

Министерство энергетики
Российской Федерации

107996, ГСП-6, г. Москва,
ул. Щепкина, д. 42

minenergo@minenergo.gov.ru

копия: ООО «ПИИ Лигато»
192012, РФ, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 271,
литера А, пом. 205

office@ligato.ru

08.11.2022 № 07/12796

на № 015/9355 от 01.11.2022

О направлении информации


Администрация муниципального образования городского округа «Инта» в соответствии с п. 12.8 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации направляет копию письма администрации МОГО «Инта» от 24.10.2022 № 07/12142 о согласовании документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) с целью размещения проектируемого к строительству объекта ООО «Газпром трансгаз Ухта» - «Газопровод-отвод и ГРС к г. Инта Республика Коми» (шифр: 3163.083.П.0/0.1264) в рамках выполнения проектно-изыскательских работ по Программе газификации регионов Российской Федерации на период 2021-2025 гг.

Приложение на 1 (одном) листе

Глава городского округа «Инта» -
руководитель администрации


В.А. Киселёв

Бородачева Ольга Валерьевна
Комиссарова Дарья Дмитриевна
(82145) 6-68-10
(вх. № 21060 от 01.11.2022)

Вход. № 14943
от 08.11.2022 г.
подпись 



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӐР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН**

МИНИСТЕРСТВО

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

07.11.2022 № 02-10-10661

На № 008/8731 от 18.10.2022

ООО «ПИИ Лигато»

пр. Обуховской Обороны, д. 271,
литера А, пом. 205,
г. Санкт-Петербург, 192012

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в соответствии с требованиями п. 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, рассмотрев документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС к г. Инта Республики Коми», согласовывает ее применительно к землям лесного фонда.

Проектом межевания территории предусмотрено образование лесных участков общей площадью 19,5740 га с видом разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, территориально расположенных в границах ГУ «Печорское лесничество» в квартале 127 Интинского участкового лесничества.

Исполняющий обязанности
начальника управления
лесного хозяйства

П.Г. Азаренков

Фельцингер Виктория Георгиевна
8 (8212) 28-60-01 (доб. 547)