

Кадастровый отчет по ООПТ Природный парк регионального значения "Северный Тиман"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

Природный парк регионального значения "Северный Тиман"

2. **Категория ООПТ:**

природный парк

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

009

5. **Профиль ООПТ:**

Ландшафтный.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

30.08.2017

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Редкие ландшафты, слабо представленные в системе существующих ООПТ; места концентрации охраняемых арктических и бореально-неморальных видов растений; нерестовые водоемы для ценных и охраняемых видов рыб; основные места обитания дикой популяции северного оленя; живописные ландшафты; чистейшие воды рек; водопады; уникальные формы рельефа – «каменные города»; опорные разрезы девонской, каменноугольной, пермской систем палеозоя; ценные находки ископаемой флоры и фауны; включения и россыпи агатов и других минералов; стоянки древнего человека.

Актуальность создания охраняемой обусловлена перспективой промышленного освоения этой территории – поиском твердых полезных ископаемых (никеля, алмазов, марганцевых руд).

Промышленная разработка этих ископаемых приведет к значительному разрушению и загрязнению территории. Необходимо найти оптимальное сочетание между хозяйственной деятельностью и сохранением этого уникального природного уголка, который при рациональном подходе может приносить также немалый доход округу от туристической деятельности.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Ненецкого автономного округа	30.08.2017	278-п		О создании комплексного природного парка регионального значения "Северный Тиман"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа

11. **Международный статус ООПТ:**

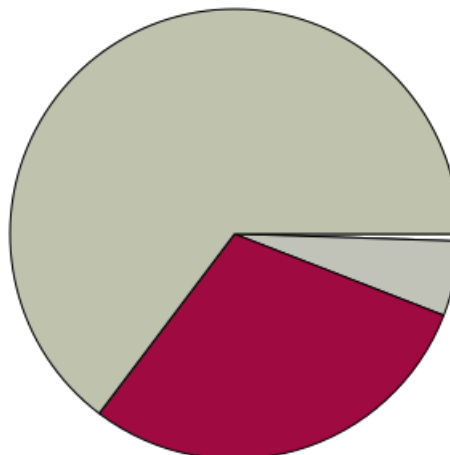
Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**
Данные отсутствуют
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**
Северо-Западный федеральный округ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район.
15. **Географическое положение ООПТ:**
Располагается в центральной части Северного Тимана. Включает территорию басс. р. Белой (существующие памятники природы «Каменный город» и «Каньон «Большие Ворота»), басс. р. Сулы (Сульские водопады) и территорию истоков Северо-Тиманских рек (р. Белая, Великая, Большая Светлая, Щучья, Нижняя и Верхняя Каменки, Сула, Волонга и Кумушка) и сопку Большая Коврига.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (возвышенные)	64.7
Восточноевропейские лесотундровые равнинные (возвышенные)	29.4
Европейские и сибирские тундровые южные равнинные (низменные)	5.4
Болота	0.5

Доли ландшафтов разного типа



16. **Общая площадь ООПТ:**
501 103,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 501 103,4 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**
0,0 га
18. **Границы ООПТ:**
Северная граница: от устья реки Черная (мыс Щелье, 67°29'13,6" N; 47°55'01,7" E) в восточном направлении, по правому берегу реки Черная, вверх по течению до ее истока (67°26'46,8" N; 48°36'59,8" E) и далее в юго-восточном направлении 1,5 км по магнитному азимуту 95,5° до истока безымянного левого притока р. Средняя Иевка (точка с координатами 67°26'26,7" N; 48°38'53,7" E). Далее в восточном направлении от истока безымянного левого притока р. Средняя Иевка по его левому берегу до впадения в р. Средняя Иевка. Далее вниз по течению р. Средняя Иевка по ее левому берегу до слияния с р. Правая Иевка в точке с координатами 67°29'13,3" N; 48°57'44,4" E. Далее на восток 6,1 км по магнитному азимуту 69,0° до ручья Богата в точке с координатами 67°29'12,2" N; 49°06'16,1" E. Далее в северном и северо-восточном направлении, вниз по течению ручья Богата, по его левому берегу до впадения в р. Индига в точке с координатами 67°30'37,4" N; 49°08'08,2" E. Далее в

восточном направлении по правому берегу реки Индига, вверх по ее течению до устья р. Большая Мутная (точка с координатами 67°32'11,2" N; 49°18'06,3" E).

Восточная граница: от устья р. Большая Мутная (точка с координатами 67°32'11,2" N; 49°18'06,3" E) в южном направлении, по правому берегу реки Индига, вверх по ее течению, до урочища Щучья Лапта, далее в западном направлении по правому берегу реки Индига, вверх по ее течению точки с координатами 67°04'59,7" N; 49°46'29,7" E. Далее на юг 1,72 км по магнитному азимуту 180° до реки Щучья в точку с координатами 67°04'07,7" N; 49°45'38,8" E. Далее в южном направлении по левому берегу реки Щучья до ее впадения в реку Сула, в точке с координатами 66°59'20,8" N; 49°53'15,1" E. Южная граница: от устья реки Щучья (точка с координатами 66°59'20,8" N; 49°53'15,1" E) в западном направлении по правому берегу реки Сула, вверх по ее течению до устья реки Верхняя Каменка (66°51'34,0" N; 49°22'05,1 E). Далее в западном направлении по правому берегу реки Верхняя Каменка, вверх по ее течению до истока и до вершины сопки Лодка с отметкой высоты 277 м (66°53'14,2" N; 48°49'08,7" E). Далее в северозападном направлении по водоразделу между бассейнами р. Волонга и рек Пёшица и Прищатиница, 13 км по магнитному азимуту 300, до точки с координатами 66°58'43,1" N; 48°38'16,5" E в урочище Сопки Частые). Далее в западном направлении 0,8 км по магнитному азимуту 254° до истока р. Прищатиница (66°58'45,6" N; 48°38'12,3" E), и от истока р. Прищатиница по левому берегу р. Прищатиница, вниз по течению до ее впадения в Чешскую губу Баренцева моря (67°00'18,3" N; 47°45'03,1 E).

Западная граница: от устья реки Прищатиница (67°00'18,3" N; 47°45'03,1" E) в северном направлении по береговой линии Чешской губы Баренцева моря до устья реки Черная (67°29'13,6" N; 47°55'01,7" E).

В площадь природного парка не входят участки со следующими границами:

1) деревня Волонга, площадью 26,8 гектара:

Северная граница: от точки с координатами 67°7'55" N; 47°46'14" E, которая расположена в 0,69 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,91 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на северо-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'57" N; 47°46'31 E, которая расположена в 0,71 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,05 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на северо-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'57" N; 47°46'50" E, которая расположена в 0,86 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,16 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на юго-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'57" N; 47°46'50" E, которая расположена в 1,04 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,24 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на юго-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'50" N; 47°47'23" E, расположенной в 1,32 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,29 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м;

Восточная граница: от точки с координатами 67°7'50" N; 47°47'23" E, которая расположена в 1,32 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,29 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на юго-восток по берегу реки Волонга до точки с координатами 67°7'40" N; 47°47'36" E, расположенной в 1,65 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,29 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м;

Южная граница: от точки с координатами 67°7'40" N; 47°47'36" E, расположенной в 1,65 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,29 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м на юго-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'39" N; 47°47'33" E, которая расположена в 1,64 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,24 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на юго-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'38" N; 47°47'27" E, расположенной в 1,6 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 1,17 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м далее на северо-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'47" N; 47°46'57" E, которая расположена в 1,13 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,96 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м следует на северо-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'51" N; 47°46'13" E, которая расположена в 0,8 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,79 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м на северо-запад по суходолу до точки с координатами 67°7'51" N; 47°46'10" E, которая расположена в 0,79 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,79 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м;

Западная граница: от точки с координатами 67°7'51" N; 47°46'10" E, которая расположена в 0,79 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,79 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м на северо-восток по суходолу до точки с координатами 67°7'55" N; 47°46,14"

Е, которая расположена в 0,69 км к юго-востоку от высоты с отметкой 12,0 м и в 0,91 км к северо-востоку от пункта триангуляции с отметкой высоты 13,6 м;

2) памятник природы регионального значения "Каменный город" в долине реки Белой на трех участках, общей площадью 4 857,71 гектара:

Участок N 1 - Каменный город Белого Кечвожа. Участок расположен на ручье Белый Кечвож (правый приток реки Белой), имеет площадь 656,72 гектара и следующие границы:

Северная - от места впадения безымянного ручья - левого притока ручья Белый Кечвож от точки 1 (географические координаты 67°08'51,0" N; 48°56'45,7" E) по прямой в северо-северо-восточном направлении, пересекая ручей Белый Кечвож до точки 2 (координаты 67°09'26,8" N; 48°57'09,3" E), далее по прямой на запад до точки 3 (координаты 67°09'24,6" N; 48°59'41,8" E);

Восточная - от точки 3 (координаты 67°09'24,6" N; 48°59'41,8" E) по прямой в юго-восточном направлении до сопки с высотной отметкой 277,7 м над уровнем моря (точка 4, координаты 67°08'39,3" N и 49°00'56,3" E), далее строго на юг по прямой до места пересечения с безымянным ручьем - правым притоком ручья Белый Кечвож (до точки 5 с координатами 67°07'31,8" N, 49°01'05,1" E);

Южная - от точки 5, по левому берегу безымянного ручья до его устья, далее пересекает ручей Белый Кечвож и выходит на левый берег до точки 6 (координаты 67°07'57,8" N; 48°58'40,1 E);

Западная - проходит по левому берегу ручья Белый Кечвож - от точки 6 в северо-восточном направлении до точки 1;

Участок N 2 - I Каменный город Белой. Участок расположен в верхнем течении реки Белой, имеет площадь 351,23 гектара и следующие границы:

Северная - от точки 1 (координаты 67°12'54,1" N; 48°53'52,1 E) на левом берегу реки Белой по прямой на запад через реку Белую до точки 2 (координаты 67°12'54,6" N; 48°54'26,3" E);

Восточная - от точки 2 по прямой в юго-юго-восточном направлении до точки 3 (координаты 67°12'39,8" N; 48°54'45,7" E), далее в юго-юго-западном направлении вдоль правого берега реки Белой до точки 4 (с координатами 67°12'05,3" N; 48°54'12,6" E), затем по прямой на юго-запад до точки 5 (координаты 67°11'46,6" N; 48°52'51,2" E), далее по прямой в юго-юго-восточном направлении до точки 6 (координаты 67°11'32,2" N; 48°53'09,7" E), затем на юг до точки 7, расположенной на правом берегу ручья Белый Кечвож (координаты 67°11'10,0" N; 48°52'55,6" E), далее по прямой в юго-западном направлении пересекает ручей Белый Кечвож и выходит на правый берег реки Белой до точки 8 (координаты 67°10'47,9" N; 48°52'11,3" E), затем на юг до точки 9 (с координатами 67°10'36,5" N; 48°52'18,3" E) и далее в юго-западном направлении до точки 10 (координаты 67°10'21,1 N; 48°51'49,3" E);

Южная - от точки 10 по прямой в северо-западном направлении пересекает реку Белую и выходит на левый берег реки Белой до точки 11, расположенной в урочище Рочева Гарь и имеющей географические координаты 67°10'33,8" N; 48°50'36,4" E;

Западная - от точки 11 по прямой в северо-восточном направлении до точки 12 (координаты 67°11'23,1" N; 48°52'26,5" E), далее по прямой в северо-западном направлении до точки 13 (координаты 67°11'34,8" N; 48°51'54,6" E), затем по прямой на север до точки 14 (координаты 67°11'49,5" N; 48°52'03,9" E), далее по прямой в северо-восточном направлении до точки 15 (координаты 67°12'13,6" N; 48°53'17,1 E), затем по прямой на северо-северо-восток через сопку с высотной отметкой 186,2 м над уровнем моря до точки 1;

Участок N 3 - II Каменный город Белой. Участок расположен в среднем течении реки Белой, имеет площадь 3 849,76 гектара и следующие границы:

Северная - от вершины сопки с высотной отметкой 204,8 м над уровнем моря (точка 1 с географическими координатами 67°20'06,4" N; 48°50'36,4" E) по прямой в западном направлении до точки 2, расположенной на правом берегу реки Каменная Виска (координаты 67°20'03,0" N; 48°59'16,3" E);

Восточная - от точки 2, пересекая реку Каменную Виску, выходит по прямой в юго-восточном направлении на точку 3, расположенную в устье реки Каменная Виска (координаты 67°18'54,3" N; 49°01'27,0" E), далее по прямой в юго-юго-западном направлении, пересекая реку Белую, выходит на точку 4 (координаты 67°18'06,9" N; 49°00'40,8" E), затем по прямой в юго-восточном направлении выходит на сопку с высотной отметкой 189,0 м над уровнем моря и географическими координатами 67°17'43,0" N; 49°01'34,6" E (точка 5), далее по прямой в юго-западном направлении до сопки с высотной отметкой 186,6 м над уровнем моря (точка 6, координаты 67°17'03,4" N; 48°59'52,1" E), затем по прямой на юго-восток до сопки с высотной отметкой 239,4 м над уровнем моря и географическими координатами 67°15'35,3" N; 49°03'14,3" E (точка 7);

Южная - от точки 7 по прямой в западном направлении до развилки безымянного ручья - правого притока реки Белой (точка 8 с координатами 67°15'30,2" N; 49°01'30,0" E), далее через безымянный ручей в западном направлении до сопки с высотной отметкой 205,5 м над уровнем моря (точка 9, координаты 67°15'26,3" N; 48°58'21,0" E), затем на юго-запад до места впадения безымянного ручья (правого притока реки Белой, протекающего через систему небольших озерков) в реку Белую (точка 10 с географическими координатами 67°14'14,5" N; 48°52'41,8" E), далее пересекает реку Белую и проходит в юго-западном направлении до развилки пересыхающего безымянного ручья - левого притока реки Белой (точка 11, координаты 67°14'22,8" N; 48°50'11,6" E);

Западная - от точки 11 по прямой в северном направлении до сопки с высотной отметкой 231,7 м над уровнем моря и географическими координатами 67°15'27,3" N; 48°50'48,7" E (точка 12), далее, пересекая реку Кумушку, по прямой в северо-западном направлении до точки 13 на левом берегу реки Кумушки (координаты 67°15'48,0 N; 48°50'02,5" E), затем в северо-северо-восточном направлении до места пересечения безымянного ручья - левого притока Кумушки в точке 14 (координаты 67°16'23,5" N; 48°50'39,3" E), далее идет по прямой на северо-восток через урочище Бочкина Вадега до сопки с высотной отметкой 185,1 м над уровнем моря (точка 15 с географическими координатами 67°17'06,0" N; 48°56'07,1 E), затем по прямой на северо-восток до точки 16 (координаты 67°18'33,8" N; 48°58'49,1" E), далее по прямой в северном направлении до точки 17 (координаты 67°18'52,4" N; 48°58'19,9" E), затем по прямой на север до места впадения безымянного ручья в ручей Проходной (точка 18 с географическими координатами 67°19'32,5" N; 48°58'12,5" E) и далее на север, пересекая ручей, выходит к точке 1;

3) памятник природы регионального значения "Каньон "Большие ворота" в долине реки Белой, площадью 212 гектар:

Е 049°4'39,18" N 67°18'21,79";

Е 049°4'59,38" N 67°18'26,22";

Е 049°5'52,2" N 67°18'14,60";

Е 049°6'14,69" N 67°18'15,54";

Е 049°6'56,58" N 67°18'36,26";

Е 049°8'0,19" N 67°18'19,06";

Е 049°7'49,23" N 67°18'13,52";

Е 049°7'0,04" N 67°18'17,61";

Е 049°6'23,04" N 67°17'52,59";

Е 049°5'10,17" N 67°17'51,89".

На территории природного парка выделены следующие функциональные зоны: природоохранная и рекреационно-агрохозяйственная.

Площадь природоохранной зоны составляет 15 900 гектар и имеет следующие границы:

Северная и восточная граница: от точки с координатами 67°05'23,2" N; 48°02'28,7" E по тракторной дороге в восточном и северо-восточном направлении, вдоль правого берега р. Волонга до точки с координатами 67°06'16,5" N; 48°10'28,5" E. Далее в северном направлении 1,0 км по магнитному азимуту 357° до точки с координатами 67°06'37,8" N; 48° 11'03,5" E (вершина холма с отметкой высоты 63 м), далее 6,13 км в северо-восточном направлении, по магнитному азимуту 54° до вершины холма с отметкой высоты 103 м (67°07'40,9" N; 48°19'03,8" E). Далее в северном направлении 3 км по магнитному азимуту 5° до вершины холма с отметкой высоты 125 м (67°09'06,5" N; 48°20'50,1" E) и в северо-восточном направлении, пересекая р. Травянка, 2,6 км по магнитному азимуту 43° до вершины холма с отметкой высоты 199 м (67°09'44,0" N; 48°24'02,4" E). Далее в восточном направлении 5,2 км по магнитному азимуту 57° до точки с координатами 67°10'191,7" N; 48°31'08,6" E на русле р.

Глубокий. Далее в восточном направлении 4,3 км по магнитному азимуту 95° до вершины сопки с отметкой высоты 183 м (67°09'19,6" N; 48°36'30,2" E), далее в юго-восточном направлении 5,0 км до вершины сопки с отметкой высоты 245 м (67°07'18,8" N; 48°41'15,1" E). Далее в южном направлении 0,9 км по магнитному азимуту 143° до р. Кумушка в месте впадения р. Сухая Рассоха и далее в южном направлении, вверх по течению р. Кумушка до пересечения р. Кумушка тракторной дорогой (брод) в точке с координатами 67°06'02,2" N; 48°42'20,2" E;

Южная граница: от точки с координатами 67°06'02,2" N; 48°42'20,2" E на пересечении р. Кумушка тракторной дорогой (брод) в юго-восточном направлении по тракторной дороге, пересекая верховья ручья Чакотник, до точки с координатами 67°05'04,0" N; 48°40'02,9" E. Далее в западном направлении 7,5 км по тракторной дороге, пересекая р. Волонга в точке с координатами 67°04'56,1" N; 48°36'01,0" E (брод), до точки с координатами 67°03'55,5" N; 48°30'07,0" E. Далее в южном направлении 3,3 км по тракторной дороге до вершины холма с отметкой высоты 149 м (67°05'26,0" N; 48°27'51,9" E). Далее в

западном направлении 3,5 км по магнитному азимуту 267° до вершины холма с отметкой высоты 101 м (67°06'00,5" N; 48°23'15,0" E) и по магнитному азимуту 247° 6,4 км через вершину холма с отметкой высоты 80 м (67°06'00,5" N; 48°23'15,0" E) до тракторной дороги в точке с координатами 67°05'51,2" N; 48°14'29,1" E. Далее в юго-западном и западном направлении по тракторной дороге вдоль левого берега р. Волонга 9,6 км до точки с координатами 67°04'49,5" N; 48°01'32,9" E; Западная граница: от точки с координатами 67°04'49,5" N; 48°01'32,9" E в северном направлении, пересекая р. Волонга, 1,3 км по правому берегу р. Волонга до точки с координатами 67°05'23,2" N; 48°02'28,7" E на тракторной дороге.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
Каменный город	005	памятник природы	комплексный	Действующий	Региональное
Каньон "Большие ворота"	006	памятник природы	комплексный	Действующий	Региональное

20. Природные особенности ООПТ:

На сегодняшний день территория природного парка малонарушена и в целом пока представляет собой эталонный участок Северного Тимана. Территория природного парка "Северный Тиман" используется только, как пастбищные угодья оленей, вылова рыбы и добычи охотничьих животных для личного пользования коренного населения. Прочих природопользователей на данной территории нет, промышленных объектов или объектов инфраструктуры - дорог, трубопроводов, ЛЭП и других сооружений не расположено.

Климат:

Климат субарктический, несколько более суровый, чем, например, на Кольском полуострове или на Канине. Характерна длительная холодная зима и прохладное короткое лето. Сумма температур выше 10°C составляет 400-600 градусов. Средний из абсолютных годовых минимумов температур воздуха - минус 30-35 градусов. Средняя годовая температура - минус 4,5°C с колебаниями от -2,5 до -9°C.

Средняя температура января - 19,0°C. Средняя температура июля 9,5°C колебаниями от 7,0 до 12°C.

Температуры выше 15°C отсутствуют. Период с температурами выше 0°C продолжается около 130 дней с колебаниями от 120 до 140 дней, продолжительность периода с температурой выше 5°C длится около 80 дней (70-90), выше 10°C - около 20 дней (0-45). Безморозный период - 30-85 дней, в среднем - около 65 дней. Среднее количество осадков - 300 мм (250-350). За июнь-август выпадает около 100 мм (50-150) Влажность высокая: годовой показатель увлажнения более 0,60 (65-85 %, в среднем - 75 %).

Снежный покров устанавливается в сентябре и сходит в конце мая. Длительность его около 210 дней (200-230). Высота снежного покрова в среднем достигает 45-50 см. Годовое испарение меньше 50 мм, а среднегодовой сток составляет 250 (200-300) мм.

Геоморфология и рельеф, характеристика ландшафтов:

Тиманская и Тиманско-Канинская провинции представляют собой Тиманский кряж и Канин Камень - геологическое поднятие, протягивающееся на 900 километров. Эта структура древнее антиклинальное (выгнутое вверх) образование позднепротерозойского времени: байкальской, или рифейской складчатости. Канин Камень (Паэ) и северная часть Тиманского кряжа в осевой части сложены протерозойскими кристаллическими сланцами, местами гранитами и диабазами, а по периферии - осадочными породами палеозоя: девон, карбон, пермь. На территории Природного парка «Северный Тиман» преимущественное распространение получают осадочные породы палеозоя - песчаники и сланцы девона. Тиманский кряж в пределах рассматриваемой территории представлен четырьмя невысокими грядами, протягивающимися параллельно направлению складчатых структур: гряда Косьминский Камень, восточнее - Тиманский Камень, затем Чайцынский Камень, обрывающийся к морю скалистыми уступами из порфиринов, и очень невысокая Каменноугольная гряда - куэстовый уступ, сложенный каменноугольными известняками. Все упомянутые гряды сильно денудированы (разрушены, размывы), по большей части прикрыты мореной, местами обнаруживают выходы на поверхность дочетвертичных пород.

Благодаря длительной истории денудации складчатости Тиманского кряжа, абсолютные высоты местности относительно небольшие. Максимальная высота территории составляет 303 м над уровнем моря; это сопка Большая Коврига. На грядках высоты больше, варьируют около 230-280 м.н.у.м. К западу от центральной приподнятой части территории высоты существенно снижаются. Так, в долине

р. Волонга они составляют 50-55 м.н.у.м. Ближе к устью р. Травянка рельеф поверхности поднимается до 125 метров. Снижение хорошо прослеживается и по направлению к восточной границе Природного парка. У долины р. Индига высоты также колеблются в пределах 50-70 м.н.у.м. Следует отметить, что это максимальные высоты, а преобладающих понижениях обычные высоты составляют немногие десятки метров. Характер рельефа поверхности на грядах и на прилегающих низменных территориях различается. На грядах местами наблюдается достаточно изрезанный рельеф, с крутыми склонами, врезанными долинками речек и ручьев, особенно в местах, где они пересекают гряды. Типичны так называемые "сопки"- хорошо заметные холмы. В низменных частях территории рельеф более ровный, «спокойный», с небольшими относительными превышениями, невысокими слабо выраженными холмами и западинами, обычно занятыми болотами.

Ландшафт центральной части территории природного парка представляет собой элювиальную, денудационно-делювиальную слегка всхолмленную (грядовую) равнину на отложениях верхнего плейстоцена, с участками обнаженных камней, со скелетными и торфяно-глеевыми почвами, мохово-лишайниковым покровом южных тундр, вкраплениями ерников и редких островков березовых и ивовых редколесий.

К западу и востоку от центральной части располагается моренная пологая равнина на ледниковых суглинистых отложениях верхнего плейстоцена с торфяно-глеевыми и скелетными почвами, мохово-лишайниковой, кустарниково-луговой растительностью, небольшими осоково-гипновыми болотами, островками березовых и ивовых редколесий.

Западная часть территории, прилегающая к побережью Чёшской губы Баренцева моря – это морская низменная плоская терраса в сочетании с моренными суглинистыми ледниковыми отложениями верхнего плейстоцена, с преобладающей приморской луговой растительностью, в сочетании с мохово-лишайниковыми южными тундрами, участками ерников и березовых и ивовых редколесий, приуроченных в основном к аллювиальным долинам малых рек.

Краткая характеристика почвенного покрова:

Вследствие низких температур процессы почвообразования развиты слабо. Значительная часть площади занята так называемыми скелетными почвами с начальной стадией почвообразования.

Распространенные торфяно-глеевые почвы обычно имеют весьма укороченный вертикальный профиль. На морских террасах Чёшской губы распространены засоленные почвы "маршей".

Территория природного парка "Северный Тиман" расположена в Тиманско-Канинской провинции, по схеме физико-географического районирования СССР, составленной Географическим факультетом Московского государственного университета (Гвоздецкий, ред., 1968). Эта провинция занимает северную часть полуострова Канин и северную часть Тимана в зоне тундр, к востоку от Чёшской губы Печорского моря. Таким образом, провинция разделена Чёшской губой, хотя по геологическому строению данная провинция едина и служит продолжением Тиманской провинции в зонах лесотундр и тайги, протягиваясь от территории Природного парка на юго-юго-восток вплоть до верховий р.

Вычегда.

Гидрологические условия (характеристика основных рек и озер):

Вследствие резкого превышения количества осадков над испарением на территории природного парка "Северный Тиман" много поверхностных вод и развита достаточно густая гидрографическая сеть. На западе территории реки стекают в Чёшскую губу с общим направлением на запад. Это Волонга с притоками Травянка, Песчанка, Великая, Малая Шубная и Средняя Шубная с их многочисленными притоками, в основном в виде ручьев. На востоке природного парка реки текут в сторону рек Индига и Сула. Это Щучья, Белая, Малая Светлая. Вода в реках и ручьях светлая, чистая. Кроме рек, поверхностные водные объекты представлены значительным количеством озер, болот и ручьев.

В подавляющем большинстве озера - это мелкие водоемы с площадью зеркала до нескольких десятков гектаров. Самое крупное из озер, расположенных на территории парка – мелководное озеро Каменное, занимает площадь менее 500 га. Очень малая озерность присуща бассейну р. Пеша (левый приток р. Сула).

Болота, расположенные в понижениях рельефа по всей территории парка, как правило, вытянуты в общем направлении с севера на юг, параллельно протяжению горных гряд - «камней».

Река Белая. Один из наиболее популярных туристических объектов в Ненецком автономном округу.

Исток р. Белой находится на западном склоне Тиманского кряжа, юго-западнее соп. Большая Коврига и северо-восточнее истока реки Волонга. Длина реки – 81 км, площадь бассейна – ок. 400 км².

Крупнейшие притоки – р. Белый Кечвож, р. Кумушка, р. Каменная Виска.

Река Волонга. Длина реки составляет 108 км. Река берёт свое начало южнее сопки Большая Коврига.

Русло Волонги довольно извилистое. Первые 3,5 км Волонга течет в южном направлении, после чего круто поворачивает на запад и ещё через 1,5 км уходит к юго-западу. Через 6,5 км Волонга образует на

своих берегах множество останцев (каменный город), после чего круто поворачивает на юг и течет в этом направлении около 10 км до впадения в Волонгу р. Масляный. Другой крутой поворот Волонга делает после впадения в неё р. Ящик-Шор и устремившись на север – северо-запад не меняет свое направление вплоть до устья р. Кумушка (20-25 км). После впадения р. Кумушки река совершает новый крутой поворот и далее протекает в широтном направлении с востока на запад, до впадения в море. Крупными притоками являются реки и ручьи Масляный, Ящик-Шор, Кумушка, Травянка, Санарка. Волонга прорезает множество каньонов с высокими скалистыми берегами.

Река Верхняя Каменка. Левый приток реки Сула. Длина реки составляет 42 км.

Река Индига. Типичная тундровая река, берущая начало из болот предгорий Тимана. Длина реки – 193 км, площадь бассейна 3 790 км². Крупные притоки – реки Белая, Мутная, Иевка. Течение в верховьях быстрое, с порогами и перекатами, далее на север Индига протекает по широкой заболоченной пойме со многими озёрами. Река сильно петляет и изобилует песчаными, галечниковыми и каменистыми перекатами и порогами, где тихое течение воды резко меняется на стремнину. Питание реки преимущественно снеговое, ледостав с конца октября до мая. Устье реки практически не замерзает. Река Кумушка. Правый приток р. Волонга. Длина 23 км. Река берёт свое начало в районе западного склона сопки Малая Коврига.

Река Нижняя Каменка. Левый приток р. Сула. Длина реки составляет 45 км. Река берёт свое начало южнее сопки Большая Коврига. Русло Верхней Каменки довольно извилистое, река в целом придерживается юго-восточного направления. Протекает по ненаселённой тундре, в низовье входит в зону лесотундры. Крупными притоками являются р. Левая Нижнекаменская Россоха и р. Правая Нижнекаменская Россоха. Нижняя Каменка прорезает множество каньонов с высокими скалистыми берегами.

Река Сула. Левый приток реки Печоры. Её длина составляет 353 км, площадь бассейна 10 400 км². Берёт начало на возвышенности Косминский Камень, относящейся к Тиманскому кряжу. От истока некоторое время течёт в южном направлении, однако ниже впадения небольшого правого притока Сульская Виска резко поворачивает на восток, пересекая Тиманский кряж, и придерживается в целом широтного направления на протяжении последующих 200 км. Протекает по малонаселённой лесотундровой местности. От деревни Коткино до устья развито местное судоходство. Крупнейшие притоки – Щучья, Сойма (левые); Большая Пула, Большая Янгыта (правые). Питание снеговое и дождевое. Половодье в мае – июне, возможны летние паводки. Замерзает в октябре – ноябре, вскрывается в мае – начале июня.

Река Щучья. Левый приток реки Сулы, является её первым относительно крупным притоком. Длина 82 км. Берёт начало на восточном склоне хребта Чайцынский Камень в системе Тиманского кряжа. Русло Щучьей довольно извилистое, весьма часто меняет направление. Протекает по ненаселённой тундре, в слегка заболоченных берегах; в низовье входит в зону лесотундры. Крупных притоков не имеет.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Казенное учреждение Ненецкого автономного округа "Центр природопользования и охраны окружающей среды" Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого АО

Почтовый адрес организации: 166000 г.Нарьян-Мар Ненецкого АО, ул.Рыбников, д.1-А

Телефон: 8(81853) 4 02 34

Адрес электронной почты: spoosnao@mail.ru

ФИО руководителя: Стаич Михаил Юрьевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8 (81853) 4 02 32

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории природного парка запрещается деятельность, если она противоречит целям его создания или причиняет вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- предоставление земельных участков под застройку, кроме случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов и прочих коммуникаций, кроме случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- взрывные работы;
- применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений;
- геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, влекущая за собой изменения среды обитания редких видов растений и животных;
- движение и стоянка механических транспортных средств, посадка летательных аппаратов, не связанных с целями и задачами природного парка, за исключением организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях;
- промышленная заготовка лекарственных растений и технического сырья;
- сбор и заготовка, семян, цветов, редких видов растений, за исключением случаев, предусмотренных

настоящим Положением;

- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в природном парке;
- разорение нор, гнезд, укрытий и убежищ диких животных, за исключением признанных Департаментом нежелательными для территории природного парка;
- интродукция растений и животных, чуждых местной флоре и фауне;
- пребывание лиц, кроме осуществляющих традиционную хозяйственную деятельность, на территории ООПТ без разрешения Учреждения;
- размещение туристов вне мест и сооружений, определенных Учреждением;
- засорение, захламление, загрязнение территории отходами и продуктами хозяйственной деятельности.

На территории природоохранной зоны, дополнительно к запретам, установленным пунктом 10 настоящего Положения, запрещаются:

- действия, изменяющие гидрологический режим;
- любая деятельность, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, в том числе приводящая к изменению среды обитания редких видов растений и животных;
- охота в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- деятельность, приводящая к захламлению, загрязнению, деградации земель, гибели растительного покрова и вызывающая эрозию почвы.

Учреждение вправе вводить временные ограничения на посещения людьми отдельных территорий природного парка.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории природного парка разрешается осуществление следующих видов деятельности:

1) по согласованию с Департаментом:

- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- размещение хозяйственно-производственных объектов, необходимых для функционирования природного парка;

2) по согласованию с Учреждением:

- организованная рекреационная деятельность, туризм;
- организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов);
- рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;
- движение и стоянка механических транспортных средств, посадка летательных аппаратов, для осуществления эколого-просветительской деятельности и туризма;
- обеспечение санитарной и противопожарной безопасности людей, животных, природных комплексов и объектов.

На территории рекреационно-агрохозяйственной зоны природного парка разрешается осуществление следующих видов деятельности:

- рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- охота в соответствии с законодательством Российской Федерации; государственный экологический мониторинг и изучение природных экосистем и их компонентов;
- мероприятия по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа, а также среды их произрастания и обитания;
- мероприятия по охране нерестилищ лососевых рыб;
- профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- посещение организованными туристическими группами в разрешенный Департаментом период.

На территории природоохранной зоны природного парка разрешается осуществление следующих видов деятельности:

- государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды);
- изучение природных экосистем и их компонентов;
- мероприятия по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ненецкого автономного округа, а также среды их произрастания и обитания;
- деятельность, связанная со сбором, описанием и изучением растительного и животного мира,

природных комплексов и ландшафтов в научных, эколого-просветительских целях;
- посещение организованными туристическими группами в разрешенный Департаментом период.
На территории природного парка разрешается традиционное природопользование представителями малочисленных народов Севера, а также выпас домашнего северного оленя в соответствии с проектом организации территории оленьих пастбищ.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 2 зоны:

- Рекреационно-агрохозяйственная
- природоохранная зона

Рекреационно-агрохозяйственная

природоохранная зона

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют