



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.07.2020 № 544

О реорганизации памятников природы регионального значения «Болото Поколевское» и «Озеро Поколево» в городском округе Навашинский Нижегородской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **постановляет**:

1. Реорганизовать памятники природы регионального значения «Болото Поколевское» и «Озеро Поколево» в единую особо охраняемую природную территорию - памятник природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево».
2. Установить площадь памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево» - 299,4 га.
3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево».
4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота

И.о.Губернатора

Е.Б.Люлин

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03BEFDA0D2F51C4DBBF2ABE60023C81789
Кому выдан: Люлин Евгений Борисович
Действителен: с 26.06.2020 до 26.06.2021

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 06.07.2020 № 544

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
«Болото Поколевское и озеро Поколево»

Объявлен постановлением Правительства Нижегородской области «О реорганизации памятников природы регионального значения «Болото Поколевское» и «Озеро Поколево» в городском округе Навашинский Нижегородской области».

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, городской округ Навашинский, от г. Навашино в 27 км к юго-востоку, от с.п. Степурино к юго-западу в 0,8 км.

Расположен в границах кадастрового квартала 52:37:1400011 на землях лесного фонда (кварталы 54 (выделы 36, 37), 55 (выделы 18, 19, 22, 23, 25, 26, 28), 65 (выделы 3, 4, 7, 8, 12 (ч), 15-17, 21-25), 66 (выделы 3-5, 8-19, 24, 25, 27-29), 67 (выделы 1-5, 8-12, 13 (ч), 16-20, 23-28, 31-33, 39, 40-41, 43-44), 78 (выделы 8, 9, 45, 46) Степуринского участкового лесничества Навашинского районного лесничества департамента лесного хозяйства Нижегородской области, список лесных кварталов и выделов, входящих в состав памятника природы указан по таксации 2011 г.).

Площадь памятника природы: 299,4 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение

Памятник природы расположен на территории Окско-Тешинского природного района в пределах второй надпойменной террасы р. Теша и включает в себя болото Поколевское с внутренним озером Поколево и окружающие лесные массивы.

С юго-восточной стороны памятника природы протекает ручей Чна, впадающий в р. Теша в 4 км от болота.

Торфяное месторождение Поколевское (номер по кадастру торфяных месторождений Горьковской области издания 1971 года – 1279) имеет площадь в нулевых границах – 252 га, в границах промышленной залежи – 151 га. Средняя мощность торфяной залежи – 1,51 м, общий запас торфа – 393 тыс. тонн. Торфяная залежь слагается торфами верхового и переходного типов. Средняя зольность торфа 6,8%.

Болото Поколевское – одно из самых больших болотных массивов области. В середине XX века оно являлось местом торфоразработок, после которых с его юго-западной и восточной сторон осталось длинные

обводненные каналы прямоугольной формы. В настоящее время происходит активное восстановление нарушенных болотных экосистем.

Озеро Поколево является внутренним озером болота Поколевского, расположено в его центральной части и имеет карстовое происхождение. Площадь озера около 20 га. Оно овальной формы, слабо вытянуто в направлении с юго-востока на северо-запад. Берега водоема торфянистые, дно песчаное. Озеро глубоководное, вода в нем прозрачная с коричневым торфяным оттенком. Единственный подход к озеру имеется с западной стороны.

В водных сообществах озера преобладает кубышка желтая. По кромке воды обычны кочки осок волосистоплодной, острой, также здесь произрастает белокрыльник болотный, вейник седоватый, осока пузырчатая, рогоз широколистный, сабельник болотный, ситник развесистый, тисселинум болотный, тростник обыкновенный, ивы – мизинолистная, пепельная, пятитычинковая.

Практически все берега озера облесенные. Лесные массивы вокруг водоема характеризуются высоким переувлажнением и формируют следующие природные сообщества: сосняк чернично-багульниковый, местами сменяющийся березняком черничным (возраст древостоя 50-75 лет). В подлеске – береза пушистая, крушина ломкая, рябина обыкновенная, в подросте береза, молодые сосны, единично дуб черешчатый и ель обыкновенная. В травяно-кустарниковом ярусе преобладают кустарнички – багульник болотный, болотный мирт обыкновенный, голубика, черника. В напочвенном покрове обычен мох кукушкин лен обыкновенный.

В некоторых местах перпендикулярно берегу проходят небольшие обводненные канавы, соединяющие озеро с карьерами после торфоразработок. Стенки их дна покрыты сфагнумом, в воде встречается водокрас лягушачий, вдоль канав произрастает комплекс видов-сплавинообразователей: белокрыльник болотный, вербейник кистецветный, пушица влагалищная, сабельник болотный. Сами карьеры заполнены водой, местами в них формируются монодоминантные сообщества белокрыльника болотного с участием рогоза широколистного. В заново формирующихся сплавинах преобладает подбел обыкновенный, осоки волосистоплодная и пузырчатая.

Со стороны восточного и юго-восточного берегов озера расположены тростниково-сфагновые сплавины. Самая большая из них тянется полосой вдоль юго-восточного берега, достигая ширины около 50 м. Ее образуют тростник обыкновенный и различные виды сфагнума. Кроме сфагнума здесь произрастают вербейник кистецветный, ива ушастая, клоква обыкновенная, осока носиковая, росянка обыкновенная, сабельник болотный, тисселинум болотный. На данном участке отмечен редкий вид мхов, занесенный в Красную книгу Нижегородской области, – сфагнум ушковидный, или мелкозубчатый, обнаруженный Сминовой А.Д. в 1964 году.

Берег вблизи сплавины несколько выше, увлажнение не так велико. Здесь доминирует березняк с сосновым подлеском (возраст древостоя 35-50 лет), с доминированием бруслики, плауна годичного и участием орляка обыкновенного в травяно-кустарниковом ярусе. С восточной стороны озера также тянутся длинные торфокарьеры, ложе некоторых из них уже затянуто сфагновой сплавиной, где произрастают белокрыльник болотный, осока волосистоплодная, рогоз широколистный, росянка круглолистная, ситник тонкий. Между карьерами на гравиях местами формируются беломошно-брусличные сообщества.

В месте подъезда к озеру также есть сплавина, граничащая с открытой вытаптываемой луговиной. Сплавина покрыта сообществом тростника обыкновенного, по краю ее произрастают белоус торчащий, вербейник обыкновенный, лапчатка прямостоячая (калган), лютик жгучий, полевица побегообразующая, сабельник болотный, ситник сплюснутый. На вытаптываемой луговине отмечены иван-чай узколистный, лапчатка гусиная, клевер ползучий, мятыник луговой, подорожник большой.

На открытых не переувлажненных участках, окружающих озеро, формируется разреженное травянистое сообщество с такими видами как: бедренец-камнеломка, бодяк полевой, вейник наземный, вероники дубравная и лекарственная, горошек мышиный, грушанка малая, дрок красильный, звездчатка злаковидная, зверобой пятнистый, земляника лесная, золотарник обыкновенный, клеверы золотистый и средний, короставник полевой, кошачья лапка двудомная, козлобородник сомнительный, крапива двудомная, лютик многоцветковый, малина обыкновенная, марьянник луговой, мятыник луговой, нивяник обыкновенный, овсяница луговая, одуванчик полевой, ожика волосистая, осока пальчатая, пахучка обыкновенная, пижма обыкновенная, подмареник мягкий, подорожник средний, полевица тонкая, сивец луговой, смоловка татарская, сушеница лесная, трясунка средняя, тысячелистник обыкновенный, хвоц луговой, черноголовка обыкновенная, ястребинка зонтичная, ястребиночка обыкновенная.

Животный мир памятника природы типичен для хвойно-широколиственных лесов и сосновых боров. Из млекопитающих здесь многочисленны лось, кабан, барсук, еж обыкновенный. На территории памятника природы обитает редкий вид из отряда рукокрылых - рыжая вечерница, занесенная в Красную книгу Нижегородской области.

Из птиц встречаются кукушка обыкновенная, певчий дрозд, черный дрозд, деряба, серая мухоловка, зарянка, пеночка-трещотка, пеночка-теньковка, горихвостка, лесной конек буроголовая гаичка, зяблик и другие. Также здесь обитают представители охотничьих видов: глухарь, тетерев, вальдшнеп.

В каналах, заполненных водой, встречается кряква, непосредственно на озере гнездится сизая чайка. Обширные заросли прибрежно-водной растительности позволяют предполагать гнездование птиц из семейства

пастушковых, некоторые из которых занесены в Красную книгу Нижегородской области: погонышай обыкновенного и малого, пастушка, лысухи, камышницы.

Болото Поколевское известно, как место обитания серого журавля. При обследовании в 2019 году на территории памятника природы отмечен еще один вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области, - мухоловка-белошайка.

Из земноводных и пресмыкающихся на территории памятника природы многочисленны серая жаба, уж обыкновенный, ящерицы живородящая и прыткая. Озеро богато рыбой.

Памятник природы входит в состав Ключевой орнитологической территории областного значения «Массив лесов и болот в Степуринском и Тешинском лесничествах».

Территория памятника природы используется населением для сбора грибов и ягод, охоты, отдыха на озере Поколево.

Значение памятника природы

А. Региональное.

Б. 1.Охрана генофонда (место обитания редких видов растений и животных).

2. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы верховых и переходных болот, картовых озер).

3. Научное (ботаническое, зоологическое, гидрологическое).

4. Ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, охотничьих ресурсов).

5. Водоохранное (для реки Теши и ее притоков).

6. Рекреационное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы

На территории памятника природы запрещаются:

- предоставление земельных участков юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- приватизация и продажа земель;

- строительство зданий, строений и сооружений, прокладывание линейных объектов;

- добыча полезных ископаемых, геологоразведочные изыскания;

- распашка земель, за исключением противопожарного обустройства лесов согласно действующему законодательству;

- все виды рубок, за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию стихийных бедствий, проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, расчистки квартальных просек;

- подсочка лесных насаждений;

- сбор и заготовка недревесных лесных ресурсов;

- сбор и заготовка лекарственных и декоративных растений;
- все виды мелиоративных работ, осушение болот, любые другие действия, приводящие к уничтожению, изменению водных объектов и их частей, а также к изменению гидрологического режима;
- мойка машин;
- прогон, выпас и водопой скота;
- загрязнение земель и захламление территории, хранение, захоронение отходов;
- уничтожение и повреждение болотной, прибрежно-водной и водной растительности, мохового покрова, сплавин;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- проезд и стоянка транспортных средств (кроме дорог с грунтовым покрытием, указанных в приложении 7 к настоящему паспорту), за исключением спецавтотранспорта и транспорта при необходимости его использования для ведения лесного хозяйства, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, за исключением поляны около оз. Поколево, указанной в приложении 5 к настоящему паспорту;
- разведение костров;
- промысловая охота;
- любительская и спортивная охота в весенний период;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории памятника природы разрешаются:

- ремонт существующих грунтовых дорог лесохозяйственного и противопожарного назначения с 1 августа по 1 апреля;
- проведение лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- проведение мероприятий по тушению пожаров;
- проведение противопожарных мероприятий согласно лесохозяйственному регламенту и проектам освоения лесов, утвержденных в установленном порядке;
- проведение комплекса профилактических противопожарных мероприятий, не включенных в лесохозяйственный регламент и проекты освоения лесов, утвержденные в установленном порядке, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области

в области лесных отношений, а также в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

- расчистка квартальных просек в период с 1 августа по 1 апреля;
- любительская и спортивная охота в летне-осенне-зимний период;
- разбивка туристических стоянок на поляне около оз. Поколево, указанной в приложении 5 к настоящему паспорту;
- сбор грибов и ягод гражданами для собственных нужд;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. № 540.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

1. Для всей территории памятника природы:

- охота и рыбалка (код 5.3);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3).

2. Дополнительно для участка, указанного в приложении 5 к настоящему паспорту:

- природно-познавательный туризм (код 5.2).

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

В части охраны, защиты и воспроизводства лесов: департамент лесного хозяйства Нижегородской области - в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных Российской Федерацией субъектам Российской Федерации, расположенный по адресу: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. (831) 433-69-85 (Навашинское районное лесничество (Степуринское участковое лесничество), адрес: 607100, Нижегородская область, г.Навашино, ул. Зубова, д. 80а).

В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы: министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14, тел. (831) 435-63-35.

Паспорт составлен Государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Экология региона».

Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево» с учетом квартальной сети Навашинского

районного лесничества. Масштаб 1:15000.

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево». Масштаб 1:50000.

3. Схема границ памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево». Масштаб 1:12000.

4. Сведения о местоположении границ объекта «Болото Поколевское и озеро Поколево»

5. Схема расположения туристической стоянки памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево». Масштаб

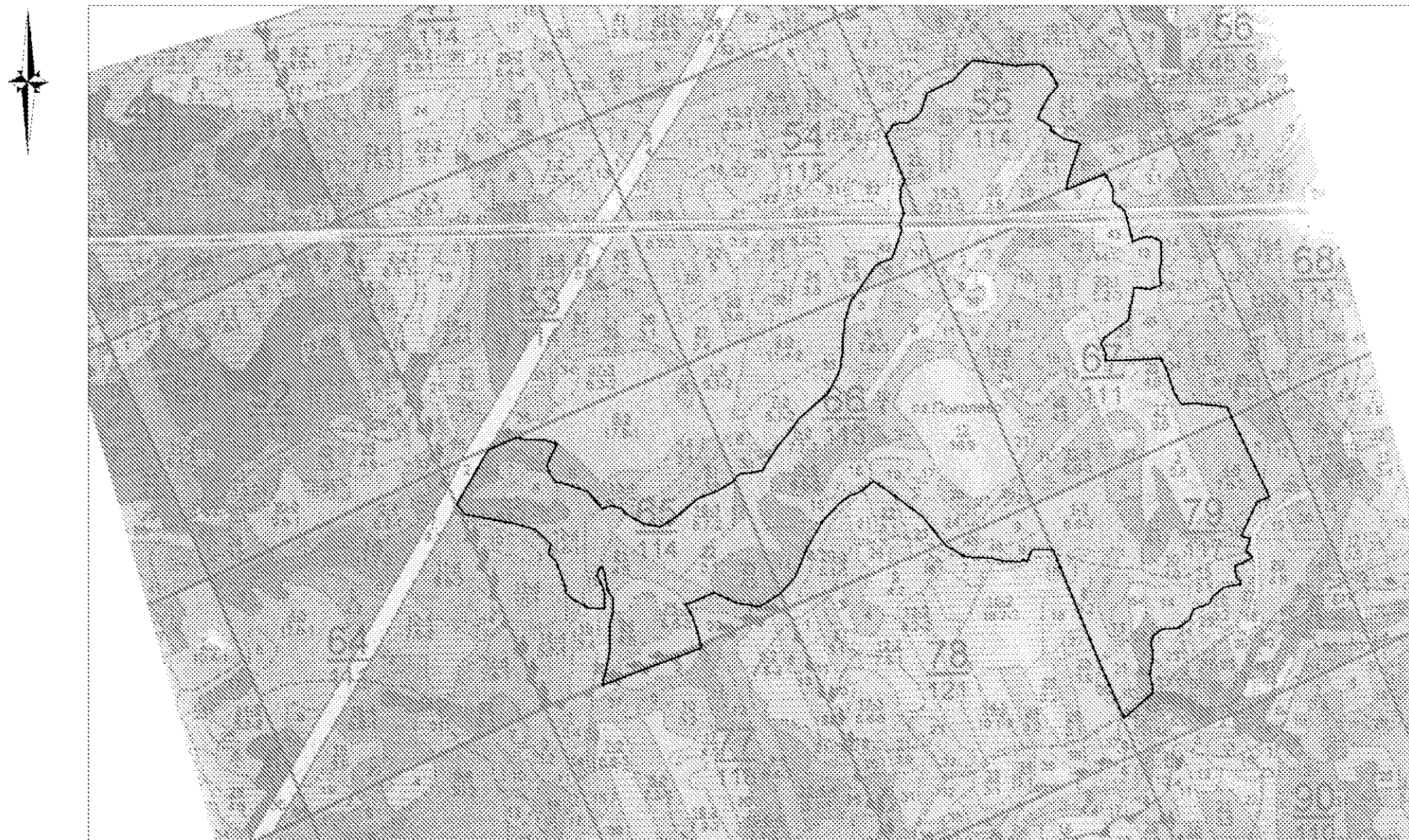
6. Координаты характерных точек места расположения туристической стоянки памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево».

7. Схема расположения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, расположенной на территории памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево». Масштаб

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к паспорту на памятник природы регионального значения
«Болото Поколевское и озеро Поколево»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«БОЛОТО ПОКОЛЕВСКОЕ И ОЗЕРО ПОКОЛЕВО» С УЧЕТОМ КВАРТАЛЬНОЙ СЕТИ НАВАШИНСКОГО РАЙОННОГО ЛЕСНИЧЕСТВА



Масштаб 1:15000

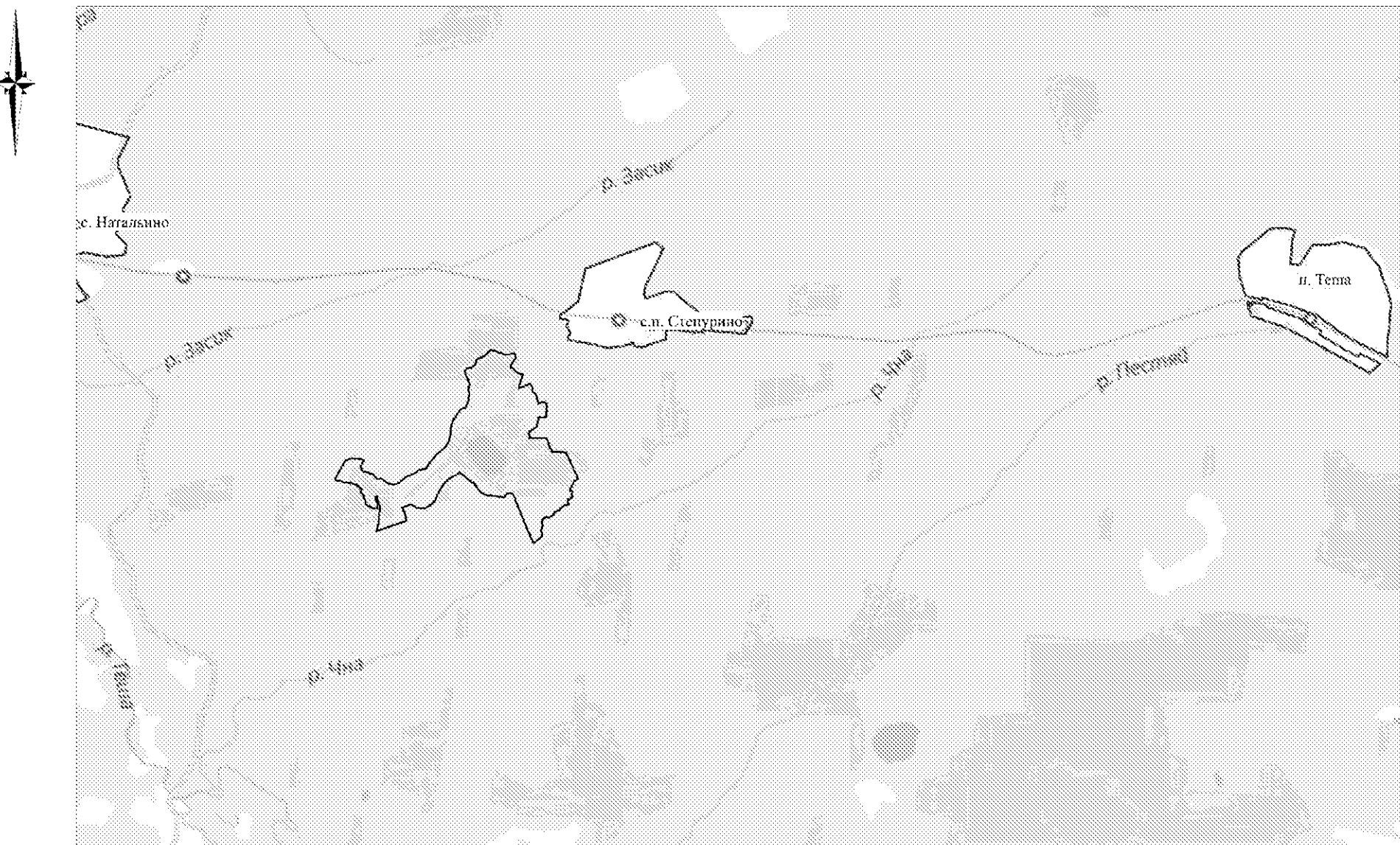
Условные обозначения:

-  - границы памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

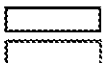
к паспорту на памятник природы регионального значения
«Болото Поколевское и озеро Поколево»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«БОЛОТО ПОКОЛЕВСКОЕ И ОЗЕРО ПОКОЛЕВО»



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево»
- границы населенных пунктов

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«БОЛОТО ПОКОЛЕВСКОЕ И ОЗЕРО ПОКОЛЕВО»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к паспорту на памятник природы регионального значения
«Болото Поколевское и озеро Поколево»



Масштаб 1:12000

Условные обозначения:

- границы памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево»
- характерная точка границы памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево»

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к паспорту на памятник природы регионального значения
«Болото Поколевское и озеро Поколево»

Сведения о местоположении границ объекта «Болото Поколевское и озеро Поколево»

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-52					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты				
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	438133,28	1320324,52	Картометрический	2,5	-
2	438483,58	1320154,42	Картометрический	2,5	-
3	438496,44	1320025,60	Картометрический	2,5	-
4	438492,98	1319972,76	Картометрический	2,5	-
5	438537,97	1319943,03	Картометрический	2,5	-
6	438618,32	1319916,61	Картометрический	2,5	-
7	438670,93	1319890,52	Картометрический	2,5	-
8	438670,93	1319888,00	Картометрический	2,5	-
9	438663,59	1319666,73	Картометрический	2,5	-
10	438692,95	1319669,25	Картометрический	2,5	-
11	438729,64	1319649,13	Картометрический	2,5	-
12	438756,56	1319666,73	Картометрический	2,5	-
13	438822,61	1319759,76	Картометрический	2,5	-
14	438857,99	1319764,67	Картометрический	2,5	-
15	438913,14	1319777,36	Картометрический	2,5	-
16	438949,24	1319782,26	Картометрический	2,5	-
17	438942,82	1319848,32	Картометрический	2,5	-
18	438958,51	1319889,55	Картометрический	2,5	-
19	439011,18	1319885,38	Картометрический	2,5	-
20	439053,69	1319891,26	Картометрический	2,5	-
21	439129,22	1319887,95	Картометрический	2,5	-
22	439145,29	1319859,88	Картометрический	2,5	-
23	439145,23	1319818,76	Картометрический	2,5	-
24	439129,22	1319777,30	Картометрический	2,5	-
25	439201,83	1319757,25	Картометрический	2,5	-
26	439245,87	1319744,68	Картометрический	2,5	-
27	439263,00	1319729,59	Картометрический	2,5	-
28	439275,23	1319709,48	Картометрический	2,5	-
29	439287,46	1319696,90	Картометрический	2,5	-
30	439331,50	1319699,42	Картометрический	2,5	-
31	439365,75	1319681,82	Картометрический	2,5	-
32	439392,66	1319666,73	Картометрический	2,5	-
33	439331,50	1319513,35	Картометрический	2,5	-
34	439348,63	1319513,35	Картометрический	2,5	-

35	439404,90	1319528,44	Картометрический	2,5	-
36	439512,55	1319566,15	Картометрический	2,5	-
37	439529,34	1319503,16	Картометрический	2,5	-
38	439561,48	1319448,66	Картометрический	2,5	-
39	439577,55	1319450,31	Картометрический	2,5	-
40	439609,69	1319395,81	Картометрический	2,5	-
41	439637,32	1319407,74	Картометрический	2,5	-
42	439696,04	1319440,43	Картометрический	2,5	-
43	439735,19	1319475,63	Картометрический	2,5	-
44	439762,10	1319463,06	Картометрический	2,5	-
45	439786,56	1319447,97	Картометрический	2,5	-
46	439787,92	1319410,53	Картометрический	2,5	-
47	439772,08	1319349,68	Картометрический	2,5	-
48	439776,40	1319311,62	Картометрический	2,5	-
49	439792,17	1319268,42	Картометрический	2,5	-
50	439812,58	1319206,97	Картометрический	2,5	-
51	439835,49	1319136,18	Картометрический	2,5	-
52	439815,92	1319111,04	Картометрический	2,5	-
53	439757,20	1319055,72	Картометрический	2,5	-
54	439708,27	1318952,63	Картометрический	2,5	-
55	439669,13	1318940,06	Картометрический	2,5	-
56	439634,88	1318927,49	Картометрический	2,5	-
57	439615,30	1318909,88	Картометрический	2,5	-
58	439590,84	1318872,17	Картометрический	2,5	-
59	439590,84	1318842,00	Картометрический	2,5	-
60	439581,05	1318814,34	Картометрический	2,5	-
61	439559,03	1318801,77	Картометрический	2,5	-
62	439546,80	1318786,68	Картометрический	2,5	-
63	439365,75	1318862,11	Картометрический	2,5	-
64	439333,95	1318847,03	Картометрический	2,5	-
65	439287,46	1318844,51	Картометрический	2,5	-
66	439238,53	1318859,60	Картометрический	2,5	-
67	439214,07	1318849,54	Картометрический	2,5	-
68	439194,49	1318842,00	Картометрический	2,5	-
69	439172,47	1318852,06	Картометрический	2,5	-
70	439162,69	1318847,03	Картометрический	2,5	-
71	439062,38	1318811,82	Картометрический	2,5	-
72	439047,70	1318769,08	Картометрический	2,5	-
73	439030,57	1318741,42	Картометрический	2,5	-
74	439006,11	1318723,82	Картометрический	2,5	-
75	438920,48	1318665,99	Картометрический	2,5	-
76	438898,46	1318648,39	Картометрический	2,5	-
77	438822,61	1318623,24	Картометрический	2,5	-
78	438759,00	1318615,70	Картометрический	2,5	-
79	438697,84	1318613,18	Картометрический	2,5	-
80	438634,23	1318603,12	Картометрический	2,5	-
81	438599,98	1318590,55	Картометрический	2,5	-
82	438533,92	1318552,84	Картометрический	2,5	-
83	438438,50	1318439,69	Картометрический	2,5	-
84	438394,46	1318409,51	Картометрический	2,5	-
85	438323,52	1318349,17	Картометрический	2,5	-
86	438255,01	1318303,91	Картометрический	2,5	-

87	438235,44	1318293,85	Картометрический	2,5	-
88	438225,65	1318251,10	Картометрический	2,5	-
89	438223,20	1318205,84	Картометрический	2,5	-
90	438213,42	1318190,76	Картометрический	2,5	-
91	438191,40	1318175,67	Картометрический	2,5	-
92	438154,70	1318110,30	Картометрический	2,5	-
93	438125,34	1318032,35	Картометрический	2,5	-
94	438100,88	1318004,69	Картометрический	2,5	-
95	438056,84	1317951,89	Картометрический	2,5	-
96	438015,25	1317884,00	Картометрический	2,5	-
97	438027,48	1317816,11	Картометрический	2,5	-
98	438042,16	1317785,94	Картометрический	2,5	-
99	438069,07	1317740,67	Картометрический	2,5	-
100	438083,75	1317730,62	Картометрический	2,5	-
101	438098,43	1317687,87	Картометрический	2,5	-
102	438091,09	1317667,76	Картометрический	2,5	-
103	438083,75	1317652,67	Картометрический	2,5	-
104	438152,25	1317592,32	Картометрический	2,5	-
105	438184,06	1317499,29	Картометрический	2,5	-
106	438188,95	1317464,09	Картометрический	2,5	-
107	438223,20	1317438,94	Картометрический	2,5	-
108	438257,46	1317428,89	Картометрический	2,5	-
109	438338,20	1317469,12	Картометрический	2,5	-
110	438352,87	1317423,86	Картометрический	2,5	-
111	438355,32	1317340,88	Картометрический	2,5	-
112	438362,66	1317305,68	Картометрический	2,5	-
113	438323,15	1317219,65	Картометрический	2,5	-
114	438080,51	1317087,53	Картометрический	2,5	-
115	438064,18	1317098,87	Картометрический	2,5	-
116	438059,28	1317124,01	Картометрический	2,5	-
117	438049,50	1317179,33	Картометрический	2,5	-
118	438029,93	1317287,45	Картометрический	2,5	-
119	438022,59	1317320,14	Картометрический	2,5	-
120	438005,46	1317380,48	Картометрический	2,5	-
121	437946,74	1317445,86	Картометрический	2,5	-
122	437910,04	1317435,80	Картометрический	2,5	-
123	437880,68	1317465,97	Картометрический	2,5	-
124	437785,27	1317501,18	Картометрический	2,5	-
125	437755,91	1317506,20	Картометрический	2,5	-
126	437729,00	1317536,38	Картометрический	2,5	-
127	437702,08	1317589,18	Картометрический	2,5	-
128	437699,64	1317589,18	Картометрический	2,5	-
129	437694,74	1317631,93	Картометрический	2,5	-
130	437694,74	1317659,59	Картометрический	2,5	-
131	437751,02	1317659,59	Картометрический	2,5	-
132	437775,48	1317654,56	Картометрический	2,5	-
133	437824,42	1317629,41	Картометрический	2,5	-
134	437858,66	1317641,98	Картометрический	2,5	-
135	437856,22	1317649,53	Картометрический	2,5	-
136	437834,20	1317659,59	Картометрический	2,5	-
137	437773,04	1317669,64	Картометрический	2,5	-
138	437733,89	1317694,79	Картометрический	2,5	-

139	437684,96	1317694,79	Картометрический	2,5	-
140	437636,03	1317682,22	Картометрический	2,5	-
141	437584,65	1317682,22	Картометрический	2,5	-
142	437538,17	1317682,22	Картометрический	2,5	-
143	437479,45	1317672,16	Картометрический	2,5	-
144	437396,26	1317649,53	Картометрический	2,5	-
145	437543,06	1318049,32	Картометрический	2,5	-
146	437565,08	1318041,78	Картометрический	2,5	-
147	437596,88	1318034,24	Картометрический	2,5	-
148	437665,39	1318011,61	Картометрический	2,5	-
149	437714,32	1317983,95	Картометрический	2,5	-
150	437716,76	1318001,55	Картометрический	2,5	-
151	437758,36	1318099,61	Картометрический	2,5	-
152	437716,76	1318192,65	Картометрический	2,5	-
153	437702,08	1318280,65	Картометрический	2,5	-
154	437753,46	1318364,26	Картометрический	2,5	-
155	437819,52	1318424,60	Картометрический	2,5	-
156	437888,02	1318452,26	Картометрический	2,5	-
157	437929,62	1318469,86	Картометрический	2,5	-
158	437978,55	1318500,04	Картометрический	2,5	-
159	438034,82	1318532,72	Картометрический	2,5	-
160	438103,32	1318598,10	Картометрический	2,5	-
161	438137,57	1318643,36	Картометрический	2,5	-
162	438144,91	1318668,50	Картометрический	2,5	-
163	438159,59	1318696,16	Картометрический	2,5	-
164	438193,85	1318736,39	Картометрический	2,5	-
165	438149,81	1318804,28	Картометрический	2,5	-
166	438115,56	1318849,54	Картометрический	2,5	-
167	438056,84	1318932,51	Картометрический	2,5	-
168	437939,40	1319030,58	Картометрический	2,5	-
169	437927,17	1319055,72	Картометрический	2,5	-
170	437902,70	1319095,95	Картометрический	2,5	-
171	437895,36	1319136,18	Картометрический	2,5	-
172	437895,36	1319163,84	Картометрический	2,5	-
173	437892,92	1319206,59	Картометрический	2,5	-
174	437880,68	1319266,93	Картометрический	2,5	-
175	437880,68	1319304,65	Картометрический	2,5	-
176	437875,79	1319324,77	Картометрический	2,5	-
177	437885,98	1319336,31	Картометрический	2,5	-
178	437878,24	1319352,43	Картометрический	2,5	-
179	437924,72	1319372,54	Картометрический	2,5	-
180	437924,72	1319387,63	Картометрический	2,5	-
181	437924,72	1319427,86	Картометрический	2,5	-
182	437924,72	1319458,03	Картометрический	2,5	-
183	437467,21	1319651,64	Картометрический	2,5	-
184	437269,04	1319742,16	Картометрический	2,5	-
185	437364,46	1319855,31	Картометрический	2,5	-
186	437393,82	1319855,31	Картометрический	2,5	-
187	437435,41	1319845,26	Картометрический	2,5	-
188	437454,98	1319847,77	Картометрический	2,5	-
189	437489,23	1319855,31	Картометрический	2,5	-
190	437513,70	1319857,83	Картометрический	2,5	-

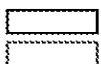
191	437560,18	1319850,28	Картометрический	2,5	-
192	437587,10	1319857,83	Картометрический	2,5	-
193	437614,01	1319890,52	Картометрический	2,5	-
194	437618,90	1319958,40	Картометрический	2,5	-
195	437653,15	1320003,67	Картометрический	2,5	-
196	437692,30	1320021,27	Картометрический	2,5	-
197	437702,08	1320043,90	Картометрический	2,5	-
198	437704,53	1320058,98	Картометрический	2,5	-
199	437716,76	1320086,64	Картометрический	2,5	-
200	437743,68	1320096,70	Картометрический	2,5	-
201	437758,36	1320116,81	Картометрический	2,5	-
202	437777,93	1320139,44	Картометрический	2,5	-
203	437785,27	1320172,13	Картометрический	2,5	-
204	437790,16	1320209,85	Картометрический	2,5	-
205	437802,40	1320209,85	Картометрический	2,5	-
206	437817,08	1320192,25	Картометрический	2,5	-
207	437863,56	1320187,22	Картометрический	2,5	-
208	437870,90	1320214,88	Картометрический	2,5	-
209	437895,36	1320255,11	Картометрический	2,5	-
210	437902,70	1320250,08	Картометрический	2,5	-
211	437922,28	1320229,96	Картометрический	2,5	-
212	437944,30	1320240,02	Картометрический	2,5	-
213	437968,76	1320247,56	Картометрический	2,5	-
214	437971,21	1320234,99	Картометрический	2,5	-
215	437978,55	1320212,36	Картометрический	2,5	-
216	438003,01	1320222,42	Картометрический	2,5	-
217	438110,78	1320274,98	Картометрический	2,5	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«БОЛОТО ПОКОЛЕВСКОЕ И ОЗЕРО ПОКОЛЕВО»



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево»
- места расположения туристических стоянок
- характерная точка границы туристической стоянки

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к паспорту на памятник природы регионального значения
«Болото Поколевское и озеро Поколево»

КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ТУРИСТИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «БОЛОТО ПОКОЛЕВСКОЕ И ОЗЕРО ПОКОЛЕВО»

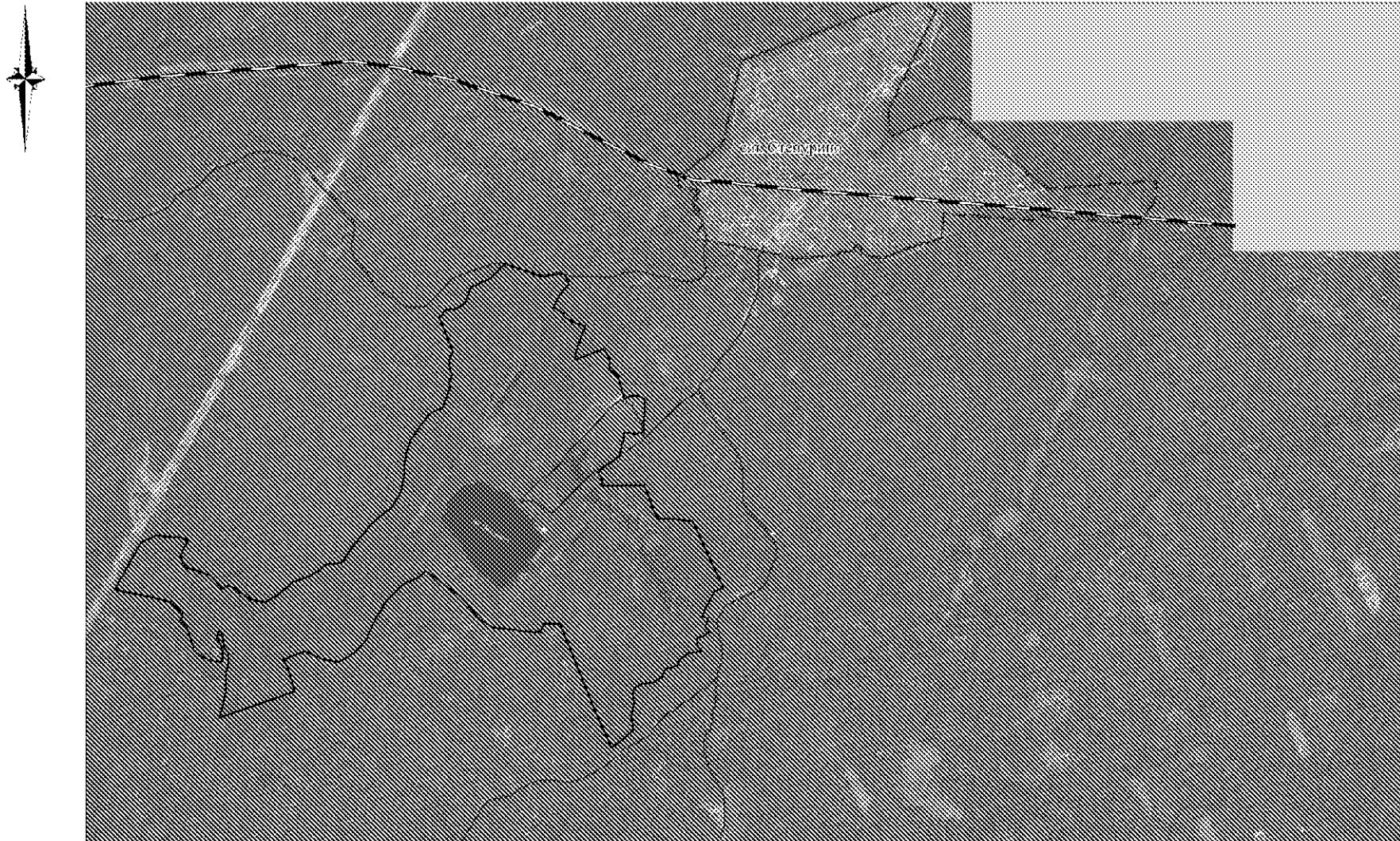
Система координат WGS-84

№ п/п	Широта	Долгота	№ п/п	Широта	Долгота
1	55,4967836470623	42,6451582768931	9	55,4967936442156	42,6458884951199
2	55,4966206079292	42,6452591379248	10	55,4968128257186	42,6457625973398
3	55,4965102239473	42,6453179447995	11	55,4968079644040	42,6456031190721
4	55,4964430754456	42,6453936163063	12	55,4968030543029	42,6455695950668
5	55,4965008101469	42,6457879563221	13	55,4968462212157	42,6453932525760
6	55,4965681315506	42,6459138811926	14	55,4969133103935	42,6452840326086
7	55,4966497518738	42,6459977965392	15	55,4968412881608	42,6450910435504
8	55,4967600773565	42,6459556044602			

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к паспорту на памятник природы регионального значения
«Болото Поколевское и озеро Поколево»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, РАСПОЛОЖЕННОЙ
НА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «БОЛОТО ПОКОЛЕВСКОЕ И ОЗЕРО ПОКОЛЕВО»**



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

- границы памятника природы регионального значения «Болото Поколевское и озеро Поколево»
- обозначение охранной зоны ЛЭП
- дорога местного значения, не имеющая твердого покрытия
- железная дорога