



ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»

Заказчик: Администрация муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан

Разработка проектной документации на строительство подъездной автомобильной дороги к школе и детскому саду с а/д М-5 «Урал» - Иглино в Иглинском районе Республики Башкортостан

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

23/21-ППТ-ОЧ-П

г. Санкт-Петербург

2021 г.



ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»

**Разработка проектной документации на строительство
подъездной автомобильной дороги к школе и детскому саду
с а/д М-5 «Урал» - Иглино в Иглинском районе Республики
Башкортостан**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

23/21-ППТ-ОЧ-П

Генеральный директор



О.В. Ткаченко


Главный инженер проекта

О.В. Шахматов

г. Санкт-Петербург

2021 г.

№ раздела	Наименование	стр.
1	2	3
23/21-ППТ-ОЧ-П-С	Содержание тома	2
23/21-ППТ-ОЧ-П-ПЗ	Положение о размещении линейных объектов	3
Приложения		
Приложение 1	Сведения администрации муниципального района Иглинский район РБ о наличии на планируемом участке строительства линейного объекта памятников культуры федерального и регионального значения	15
Приложение 2	Сведения администрации муниципального района Иглинский район РБ о наличии на планируемом участке строительства линейного объекта животных и растений занесенных в Красную книгу Российской Федерации	16

Инв. № подл.	Подп. и дата										
								23/21-ППТ-ОЧ-П-С			
Инв. № подл.		Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Ткаченко			<i>Ткаченко</i>	04.21		П	1	1
		Н. контр.	Шахматов			<i>Шахматов</i>	04.21		 ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»		
ГИП	Шахматов			<i>Шахматов</i>	04.21						

Содержание

1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов..... 3

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

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов..... 4

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов 5

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 6

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства 6

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 6

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 6

8.1 Воздействия проектируемого объекта на почвенные ресурсы 7

8.1.1 Охрана почвы при эксплуатации объекта 7

8.2 Воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух 7

8.3 Снижение шумового воздействия в период эксплуатации объекта 8

8.4 Воздействия проектируемого объекта на поверхностные воды 9


8.5 Прогноз воздействия проектируемого объекта на растительность и животный мир 9

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе обеспечение пожарной безопасности и гражданской обороне 10

9.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера 10

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				<i>Ткаченко</i>	04.21
				<i>Шахматов</i>	04.21
				<i>Шахматов</i>	04.21

23/21-ППТ-04-П-ПЗ								
	Пояснительная записка							
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Стадия</td> <td style="width: 33%;">Лист</td> <td style="width: 33%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	12
Стадия	Лист	Листов						
П	1	12						
		 <p style="text-align: center;">ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»</p>						

9.2 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера 11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

23/21-ППТ-04-П-ПЗ

1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательская компания «ЭКСПЕДИЦИЯ» выполняет работы по разработке проектной документации, на основании муниципального контракта № 5 от 19.02.2021 г., заключенного с администрацией муниципального района Иглинского района Республики Башкортостан по объекту: «Строительство подъездной автомобильной дороги к школе и детскому саду с а/д М-5 «Урал» - Иглино в Иглинском районе Республики Башкортостан».

Таблица 1.1 – Основные технико-экономические показатели автомобильной дороги

Категория автомобильной дороги	III
Расчетная скорость, км/ч	60
Число полос движения	2
Интенсивность движения, авт./сут.	2000-6000
Протяженность участка, км	0,8
Ширина земляного полотна, м	10,0
Ширина проезжей части, м	7,0
Ширина обочин, м	1,5
Класс расчётной нагрузки на дорожную одежду	A-11,5;H-8,3
Водопропускные трубы, шт.	1
Ограждение на участке дороги (металлическое/железобетонное)	–
Площадь тротуаров, м ²	1182
Борты (бетонные бортовые камни), м	2715
Тип дорожной одежды	Капитальный
Вид покрытия	Асфальтобетон
Количество пересечений	2
Количество примыканий	9
Освещение на участке дороги (есть/нет)	есть

Назначение планируемых для размещения линейных объектов: транспортно-пешеходная связь на территории жилых районов.

2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских

Инв. № подл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата

23/21-ППТ-04-П-ПЗ

Лист

3

территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Участок под строительство располагается в Иглинском районе Башкортостана, муниципальном образовании Иглинский сельсовет, с. Иглино и проходит по следующему кадастровому кварталу: 2:26:0011301.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлены в системе координат - МСК-02, система высот Балтийская 1977 г.

Таблица 3.1 – Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Точка	Координата X	Координата Y
1	666375.65	2195321.73
2	666412.25	2195314.84
3	666426.47	2195312.16
4	666450.27	2195436.89
5	666442.90	2195438.29
6	666451.94	2195485.68
7	666458.32	2195484.47
8	666468.49	2195539.50
9	666518.57	2195816.53
10	666522.18	2195836.20
11	666538.35	2195924.15
12	666546.66	2195969.81
13	666543.44	2195970.41
14	666530.98	2195972.47
15	666531.62	2195976.29
16	666448.73	2195992.10
17	666413.86	2195999.58
18	666386.82	2196004.57
19	666321.02	2196016.70
20	666326.74	2196047.63
21	666425.10	2196029.49
22	666460.21	2196023.02
23	666513.27	2196013.53
24	666521.35	2196012.16
25	666542.28	2196007.39
26	666565.31	2196003.15
27	666581.08	2195999.57

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

23/21-ППТ-04-П-ПЗ

Лист

4

28	666617.13	2195992.30
29	666722.48	2195972.83
30	666718.20	2195950.65
31	666651.37	2195958.24
32	666584.89	2195969.59
33	666583.89	2195963.68
34	666571.17	2195965.79
35	666559.55	2195903.05
36	666554.60	2195903.80
37	666541.67	2195832.78
38	666537.98	2195813.13
39	666530.16	2195769.83
40	666521.82	2195723.61
41	666518.03	2195703.87
42	666510.56	2195662.40
43	666502.89	2195620.66
44	666499.13	2195601.02
45	666491.48	2195558.60
46	666483.68	2195516.21
47	666479.77	2195496.60
48	666472.21	2195454.65
49	666464.59	2195412.42
50	666460.73	2195393.09
51	666453.09	2195350.68
52	666445.44	2195308.26
53	666441.96	2195288.25
54	666435.83	2195289.45
55	666427.97	2195290.99
56	666421.85	2195292.19
57	666399.07	2195295.85
58	666376.00	2195300.45
59	666371.96	2195301.18
Общая площадь земельных участков:		27410 м² (2,741га)

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перенос (переустройство) объектов, в зоне планируемого размещения линейных объектов не предусматривается.

Инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

23/21-ППТ-04-П-ПЗ

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Таблица 5.1 – Предельные параметры автомобильной дороги

Категория автомобильной дороги	III
Расчетная скорость, км/ч	100
Число полос движения	2
Интенсивность движения, авт./сут.	6000
Ширина земляного полотна, м	12,0
Ширина проезжей части, м	7,0
Ширина обочин, м	2,5
Класс расчётной нагрузки на дорожную одежду	A-11,5;H-8,3
Трубы, шт./п.м	1/20
Ширина тротуаров, м	не менее 2,0

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта проектом не предусматривается.

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства не потребуется. По данным администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан на данной территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации (Приложение 1).

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Производство СМР в различной степени окажет влияние на все компоненты окружающей природной среды. Это будет выражаться в нарушении почвенного и растительного покрова, загрязнении почв и поверхностных вод, увеличении акустической нагрузки и пр.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	23/21-ППТ-04-П-ПЗ	Лист 6

Соблюдение требований к производству СМР и проведение специальных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду позволит минимизировать ущерб, нанесенный природной среде.

Эксплуатация проектируемого сооружения в штатном режиме существенно не повлияет на состояние природной среды в силу своей специфики. Применение современных материалов и технологий позволит снизить уровень шума на существующей развязке, а увеличение пропускной способности при неизменной плотности транспортных потоков должно в конечном итоге положительно сказаться на состоянии атмосферного воздуха и почвенного покрова.

8.1 Воздействия проектируемого объекта на почвенные ресурсы

С целью предотвращения негативного воздействия на почвы необходимы специальные мероприятия. Для охраны земель в период проведения строительных работ необходимо:

- стоянку строительной техники осуществлять только на строительной площадке, оборудованной твердым покрытием;
- мытье, ремонт и техническое обслуживание строительных машин и техники осуществлять на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;
- временное складирование строительных отходов осуществлять только на строительной площадке;
- запретить складирование строительных материалов в местах, не оборудованных твердым покрытием;
- проводить уборку территории от строительного мусора;
- по окончании строительных работ необходимо провести рекультивацию и благоустройство временно-занимаемых земель.

8.1.1 Охрана почвы при эксплуатации объекта

При эксплуатации автомобильной дороги необходимо производить:

- регулярную механическую уборку проезжей части;
- сбор и вывоз отходов с последующей утилизацией.

8.2 Воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух

Для уменьшения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- контроль за точным соблюдением технологии проектируемых работ;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата

- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- обеспечение профилактического ремонта механизмов.

Методы снижения пыления при производстве строительных работ:

- места хранения сыпучих строительных материалов необходимо размещать с максимальным использованием ветрозащитных свойств местности;
- цемент необходимо хранить в силосах, бункерах, ларях и других закрытых емкостях, принимая меры против распыления в процессе загрузки и выгрузки. Загрузочные отверстия должны быть закрыты защитными решетками, а люки в защитных решетках закрыты на замок;
- производить периодическое орошение водой пылящих поверхностей и отвалов;
- для перевозки сыпучих пылящих материалов использовать специальные кузовные тенты;
- пылеподавление в местах погрузки/разгрузки сыпучих строительных материалов производится путём орошения пыли водой и растворами ПАВ;
- пылеподавление при работе экскаваторов, бульдозеров, одноковшовых погрузчиков осуществляется орошением пылящих строительных материалов и поверхностей с помощью поливочных машин и установок.

В целях снижения пыления дорожного полотна в период его эксплуатации рекомендуется регулярная механизированная уборка проезжей части.

Для снижения уровня акустической нагрузки в период производства СМР необходимо осуществлять:

- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- контроль за точным соблюдением технологии проектируемых работ;
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- работы только в дневное время суток;
- обеспечение профилактического ремонта механизмов.

8.3 Снижение шумового воздействия в период эксплуатации объекта

Расчет выполняется в том «Охрана окружающей среды». Для снижения воздействия отходов на окружающую среду рекомендуются следующие мероприятия:

- временное складирование строительных материалов и отходов в специально оборудованных местах;

Инв. № подл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	23/21-ППТ-04-П-ПЗ	Лист 8

- обязательный вывоз и последующая утилизация строительного мусора.

При осуществлении правильной схемы сбора и утилизации отходов, соблюдении санитарно-гигиенических требований по складированию и вывозу отходов и проведении рекультивации территории, отходы, образующиеся в процессе реконструкции, не окажут негативного воздействия на окружающую среду.

Для снижения негативного воздействия отходов на окружающую среду в процессе эксплуатации объекта необходимо проводить регулярную механизированную уборку проезжей части от мусора и снега, а также своевременный ремонт дорожного покрытия.

8.4 Воздействия проектируемого объекта на поверхностные воды

Проектом необходимо предусмотреть проведение следующих мероприятий, направленных на охрану поверхностных и подземных вод от загрязнения:

- организация регулярных (не реже 1 раза в неделю) механических уборочных работ с проезжей части автодороги. Это мероприятие позволяет снизить уровень загрязненности вод поверхностного стока примерно в 3 раза (п. 2.5.1) «Методические рекомендации по защите водотоков от загрязнений водами поверхностного стока с эксплуатируемых автодорожных мостов» (НПО «РОСДОРНИИ» г. Москва 1991 г).

- сбор ливневых и талых вод в водоотводные лотки и канавы с дальнейшим поступлением на очистные сооружения.

8.5 Прогноз воздействия проектируемого объекта на растительность и животный мир

Перечень видов, обитающих на территории муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан, занесенных в Красную книгу Республики Башкортостан представлен в Приложении 2.

В целях предотвращения деградации и гибели объектов животного и растительного мира в результате строительства предлагается комплекс основных мероприятий:

- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- запрещение выжигания растительности;
- складирование отходов только на площадках, имеющих твердое покрытие;
- оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв горюче-смазочными материалами;
- использование только исправной техники;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

23/21-ППТ-04-П-ПЗ

Лист

9

– по завершению строительства производится сбор строительных отходов с последующей утилизацией и благоустройством земель.

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе обеспечение пожарной безопасности и гражданской обороне

9.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера

Причиной чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие опасных природных процессов и явлений могут стать: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, повреждение (обрыв) ЛЭП, обрушение слабо-укрепленных конструкций, затопление и подтопление части территории, увеличение ДТП на трассах федерального и регионального значения, затруднения в работе транспорта и ограничениями при проведении аварийно-спасательных работ, а так же нарушение нормальной жизнедеятельности среди проживающего, работающего и отдыхающего на территории поселения населения.

Наиболее уязвимыми при чрезвычайной ситуации природного характера будут инженерные сети и транспортная инфраструктура, а основную угрозу для них будут представлять метеорологические явления (сильные ветры, низкие температуры, сильные метели, молнии и т.д.).

Опасные природные процессы как источник чрезвычайных ситуаций, могут прогнозироваться с очень небольшой заблаговременностью. Для снижения последствий чрезвычайной ситуации природного характера рекомендуется:

- осуществлять мониторинг опасных природных процессов,
- осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло-, и водоснабжения;
- при угрозе возникновения ураганов, бурь, гроз - обесточивание потребителей во избежание замыканий электрических сетей, укрытие зданий и сооружений, укрытие населения в капитальных строениях, подвалах и убежищах, защита витрин, окон с наветренной стороны;
- осуществление мероприятий по молниезащите;
- проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии ЧС населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения;

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

23/21-ППТ-04-П-ПЗ

Лист

10

- введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях;
- информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- для исключения угрозы подтопления разрабатывается комплекс мероприятий по инженерной подготовке и защите территории и др.

Заблаговременное проведение данных мероприятий обеспечит защищенность территории в условиях быстроразвивающихся и сложно прогнозируемых природных чрезвычайных ситуаций.

9.2 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Опасность ЧС техногенного характера (в соответствии с «Требованиями по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения», утвержденными Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий №105 от 28.02.2003) для населения и территории села Иглино может возникнуть в случае аварий:

- на потенциально-опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожароопасные, взрывоопасные, опасные химические вещества;
- на установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых, может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения газом, водой, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя канализации и очистки сточных вод.

Меры по ликвидации аварии осуществляются силами МЧС и эксплуатирующих организаций. Мероприятия по гражданской обороне представляет собой действия по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 20.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», автомобильная дорога не является опасным производственным объектом, в связи, с чем разработка специальных мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

23/21-ППТ-04-П-ПЗ

Лист

11

В соответствии с Приложением «А» СП 165.325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» проектируемый объект не является категорированным и не требует мер по гражданской обороне.

Инв. № подл.	Инв. № подл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

23/21-ППТ-04-П-ПЗ

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ИГЛИН РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИГЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

452410, Иглин ауылы, Ленин урамы, 58
тел. (34795) 2-10-35, факс 2-14-66
e-mail: adm19@bashkortostan.ru

iglino.bashkortostan.ru

452410, с. Иглино, ул. Ленина, 58
тел. (34795) 2-10-35, факс 2-14-66
e-mail: adm19@bashkortostan.ru

12.02.2021 № 01-24-661/13

на № 21-15 от 05.02.2021 года

**Директору ООО «ПИК «Экспедиция»
О.В. Ткаченко**

Уважаемый Олег Витальевич!

Администрация муниципального района Иглинский район РБ для разработки проектной документации по объекту «Строительство подъездной автомобильной дороги к школе и детскому саду с а/д М-5 «Урал» - Иглино в Иглинском районе Республики Башкортостан» сообщает что в границах участка проектирования памятники культуры федерального и регионального значения, объекты, обладающие признаками памятников культуры, охранные и защитные зоны отсутствуют.

Начальник отдела архитектуры
и строительства

К.Г. Казаков

Исп. Артемьев И.В.
(34795)22994

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ИГЛИН РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИГЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

452410, Иглин ауылы, Ленин урамы, 58
тел. (34795) 2-10-35, факс 2-14-66
e-mail: adm19@bashkortostan.ru

iglino.bashkortostan.ru

452410, с. Иглино, ул. Ленина, 58
тел. (34795) 2-10-35, факс 2-14-66
e-mail: adm19@bashkortostan.ru

«17» февраля 2021 г. № 01-24-119

На № 21-27 от 05.02.2021 г. (вх. № 1094 08.02.2021 г.)

Генеральному директору
ООО «ПИК «ЭКСПЕДИЦИЯ»

ТКАЧЕНКО О.В.

Администрация муниципального района Иглинский район в ответ на запрос направляет письмо Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 15 февраля 2021 г. № 14/2085.

Приложение на 1 листе в 1 экз.

И.о. заместителя главы по сельскому хозяйству –
начальника отдела сельского хозяйства
Администрации

М.Л. Халитов



Ленин урамы, 86, Өфө каланы, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленина ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

15 ФЕВ 2021

№

14/2085

на №

от

Администрация
муниципального района
Иглинский район
Республики Башкортостан

452410, РБ, с.Иглино,
ул.Ленина, 58

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан рассмотрело Ваш запрос от 09.02.2021 № 01-24-585/03 о предоставлении информации, и сообщает следующее.

При разработке проектной документации по объекту «Строительство подъездной автомобильной дороги к школе и детскому саду с а/д М-5 «Урал» - Иглино в Иглинском районе Республики Башкортостан» необходимо произвести расчет ущерба объектам животного мира, в том числе не охотничьих ресурсов. Основанием для расчета вреда являются: приказ МПР России от 8 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»; приказ МПР России от 28 апреля 2008 года № 107 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания».

Информацией о научно-подтвержденных путях миграции диких животных и птиц в Иглинском районе министерство не располагает.

Заместитель министра

Н.В.Наумова

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкологии РБ)**

Ленин урамы, 86, Өфө калаһы, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленина ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

15 ФЕВ 2021 № 12/2056

На № 01-24-585/03 от 09.02.2021

Администрация
МР Иглинский район РБ

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, рассмотрев письмо о предоставлении информации, сообщает следующее.

На территории МР Иглинский район РБ обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан:

растения: тонконог жестколистный, касатик желтый (ирис желтый), пальчатокоренник балтийский, липарис Лезеля, лазурник трехлопастный, пальчатокоренник Фукса, ковыль перистый.

Папоротниковидные: сальвиния плавающая.

Грибы: полипорус зонтичный (трутовик разветвленный, грифола зонтичная), гериций коралловидный (ежовик корраловидный);

животные: альпийский усач, мнемозина, чернушка циклоп, русский осетр, стерлядь, обыкновенный таймень, ручьевая форель, европейский хариус, русская быстрянка, обыкновенный подкаменщик, гребенчатый тритон, травяная лягушка, веретеница ломкая, скопа, кулик-сорока, большой кроншнеп, сизоворонка, удод, прудовая ночница, водяная ночница, усатая ночница, бурый ушан, нетопырь Натузиуса, северный кожанок, речная выдра.

Информацией о видах, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Башкортостан, обитающих и произрастающих непосредственно в пределах проектируемого объекта: «Строительство подъездной автомобильной дороги к школе и детскому саду с а/д М-5 «Урал» - Иглино в Иглинском районе Республики Башкортостан, министерство не располагает.

Заместитель министра

Н.В.Наумова