

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ **«ТУЛАПРОЕКТ»**

## Свидетельство № СРО-П-121-0034-7107055333-09 Заказчик – ПАО «Квадра»

Шламоотвал ПП «Ефремовская ТЭЦ» филиал АО «Квадра» – «Орловская генерация»

#### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## РАЗДЕЛ 8 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ПРИЛОЖЕНИЯ

6773-7.8-OOC

**TOM 7** 



## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ **«ТУЛАПРОЕКТ»**

## Свидетельство № СРО-П-121-0034-7107055333-09 от 6 февраля 2014 г. Заказчик – ПАО «Квадра»

Шламоотвал ПП «Ефремовская ТЭЦ» филиал АО «Квадра» – «Орловская генерация»

#### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## РАЗДЕЛ 8 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ПРИЛОЖЕНИЯ

6773-7.8-OOC

**TOM 7** 

Генеральный директор

Главный инженер проекта

А. В. Мукштанов

М. А. Зорин

Тула, 2023 г.

					6773-7.8-OOC-C			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разр	аб.	Зорин	H			Стадия.	Лист	Листов
Пров	зер.	Селезнев	Chille-			П	2	239
					Содержание тома			
Н. Ка	нтр.	Селезнев	CULLET-			000	«ТУЛА	ΠΡΟΕΚ
ГИП		Зорин	Seff					

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Прим.
TOM 1	6773-1.1-ПЗ	РАЗДЕЛ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
TOM 2	6773-2.2-СПОЗУ	РАЗДЕЛ 2. СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	
том 3	6773-3.4-KP	РАЗДЕЛ 4. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ	
TOM 4	6773-4.6-TX	РАЗДЕЛ 6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	
TOM 5	6773-5.7-ПОС	РАЗДЕЛ 7. ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	
TOM 6	6773-6.8-OOC		
TOM 7	6773-7.8-OOC	РАЗДЕЛ 8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮ- ЩЕЙ СРЕДЫ	
TOM 8	6773-8.8-OOC		
TOM 9	6773-9.9-ПБ	РАЗДЕЛ 9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАР- НОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
TOM 10	6773-10.10-ТБЭ	РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
TOM 11	6773-11.12-CM	РАЗДЕЛ 12. СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУК- ЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ, СНОС ОБЪЕКТА КАПИ- ТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
TOM 12	6773-12.13.1-ДГБ	РАЗДЕЛ 13.1 ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХ- НИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ	
TOM 13	6773-13.13.2-OBOC		
TOM 14	6773-14.13.2-OBOC	РАЗДЕЛ 13.2 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА КАПИ- ТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕ- ДУ	
TOM 15	6773-15.13.2-OBOC		

					6773-7.8-ООС-СП			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разр	раб.	Зорин	CHI		Стадия. Лист Листов			
Провер.		Селезнев	Chily-		Соотор просутуру П 3		239	
					Состав проектной			
Н. Контр.		Селезнев	ahler-		документации ООО «ТУЛАП		ПРОЕКТ»	
ГИП		Зорин	- Left					

## СОДЕРЖАНИЕ

Приложение А Свидетельство о собственности на земельный участок
Приложение Б Решение Управления Роспотребнадзора по Тульской области № 53 от 15.11.2019г об установлении санитарно-защитной зоны
Приложение В Климатическая характеристика
Приложение Г Справка о фоновых концентрациях
Приложение Д Рыбохозяйственная характеристика р. Уродовка
Приложение Е Фоновые концентрации р. Уродовки
Приложение Ж Свидетельство об актуализации сведений об ОНВО
Приложение И Протокол биотестирования и расчет класса опасности
Приложение К Решение о предоставлении водного объекта в пользование
Приложение Л Расчёты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух36
Приложение М Карты рассеивания загрязняющих веществ75
Приложение Н Сертификат соответствия на фильтр-патрон
Приложение П Техническое описание и инструкция по эксплуатации фильтр-патрона90
Приложение Р Протоколы лабораторных исследований сточных вод
Приложение С Протоколы лабораторных исследований подземных вод109
Приложение Т Протоколы лабораторных исследований почвы
Приложение У Шумовые характеристики
Приложение Ф Расчеты уровней шума
Приложение Х Прайс-лист на фильтр-патрон
Приложение Ц Письма из уполномоченных органов
Приложение Ш Перечетная ведомость
Приложение Щ Оценка воздействия на водные биологические ресурсы, расчет ущерба водны биологическим ресурсам
Приложение Э Сведения из Государственного водного реестра
Приложение Ю Коммерческие предложения
Приложение Я Расчёт испарения
Приложение Я-1 Договор на отпуск промышленной воды
Приложение Я-2 Заключение Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству № 06-02/3447 от 24.10.2023 г. о согласовании осуществления деятельности
Приложение Я-3 Схемы расположения ООПТ относительно объекта проектирования238

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### Приложение А Свидетельство о собственности на земельный участок



# O LOGNITATE CALEDO DE LOGNITATE DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPAN

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тульской области

повторное, взамен свидетельства: серия 71-АД № 052945, дата выдачи 04.03.2014

Дата выдачи:

"06" марта 2014 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи № 1130-33/13 земельного участка от 13.12.2013

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания", ИНН: 6829012680, ОГРН: 1056882304489, дата гос.регистрации: 20.04.2005, наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Тамбову, КПП: 710701001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Тульская область, г.Тула, Центральный район, ул.Тимирязева, д.99в

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: для размещения гидротехнических сооружений, общая площадь 48 100 кв. м. адрес (местонахождение) объекта: Тульская область, Ефремовский район, МО Ясеновскос

Кадастровый (или условный) номер: 71:08:010701:274

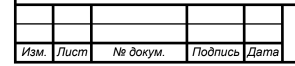
Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "04" марта 2014 года сделана запись регистрации № 71-71-08/004/2014-200

Регистратор

Шишко В. Е

71-АД 053055



6773-7.8-ООС-ГЧ

#### Приложение Б

# Решение Управления Роспотребнадзора по Тульской области № 53 от 15.11.2019г об установлении санитарно-защитной зоны



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тульской области (Управление Роспотребнадзора по Тульской области)

Оборонная ул, д. 114, г. Тула, 300045 тел: 31-28-79 факе: 37-32-85 E-mail: <u>tula@71.rospotrebnadzor.ru</u> http: <u>www.71.rospotrebnadzor.ru</u>

#### УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

15.11. 2019.

г. Тула

№ 53

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ШЛАМООТВАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «ЕФРЕМОВСКАЯ ТЭЦ» ФИЛИАЛА ПАО «КВАДРА» - «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» ПО АДРЕСУ: ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЕФРЕМОВ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 3

И.о. руководителя Управления Роспотребнадзора по Тульской области М.И.Безбородова, в соответствии с положениями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», рассмотрев: заявление об установлении санитарно-защитной зоны от 29.10.2019г.; санитарно-защитной зоны для производственного «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» и шламоотвала производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» по адресу: Тульская область, г. Ефремов, ул. Заводская, д. 3, разработанный ООО «Техносфера» по адресу: экспертное заключение по результатам санитарно-57a; эпидемиологической экспертизы №2469-ЦА от 04.09.2019г., выданное ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### РЕШИЛ:

- 1. Установить для производственного подразделения и шламоотвала производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» «Центральная генерация» по адресу: Тульская область, г. Ефремов, ул. Заводская, д. 3 санитарно-защитную зону с границей, согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию местоположения санитарно-защитной зоны, указанными в приложении №1 к настоящему решению, а также перечню координат характерных точек в формате электронного документа (ХМL-файл) в приложении №2 к настоящему решению.
- 2. Установить ограничения использования земельных участков в границах санитарно-защитной зоны для производственного подразделения и шламоотвала производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» «Центральная генерация», согласно которым в границах указанной санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:
- а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;
- б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.
- Направить сведения для внесения в Единый государственный реестр недвижимости об установлении санитарно-защитной зоны для филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация».

И.о. руководителя управления Роспотребнадзора по Тульской области М.И. Безбородова

075625

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение № 1 к решению руководителя Управления Роспотребнадзора по Тульской области от 15.11/19 № 5.3

#### Текстовое и графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории

Санитарно-защитная зона для филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» в составе проекта санитарно-защитной зоны для производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» и шламоотвала производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» по адресу: Тульская область, г. Ефремов, ул. Заводская, д. 3

(наименование объекта землеустройства)

#### Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Тульская область, г. Ефремов, ул. Заводская, д. 3
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1508734 кв.м ± 348 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер санитарно-защитной зоны: -110 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:19 к северу (до земель с КН 71:08:010601:114); -280 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:19 к северо-востоку (земли д. Скороварка); -105 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:19 к юго-западу (до земель с КН (71:08:010701:275); -300 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:20 к северу, северо-востоку265 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:123 к востоку; -270 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:123 к юго-востоку;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

с КН 71:27:010301:123 к югу (до земель с КН71:27:010301:29); -30 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:123 к юго-западу до земель с КН 71:27:010301:61); -95 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:123 к западу; -300 метров от границы промышленной площадки
с КН 71:27:010301:20 к западу; -105 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:19 к западу (до земель с КН 71:08:010701:275);
-145 метров от границы промышленной площадки с КН 71:27:010301:19 к северо-западу (до земель с КН 71:08:010601:114).

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (система координат СК МСК-71):

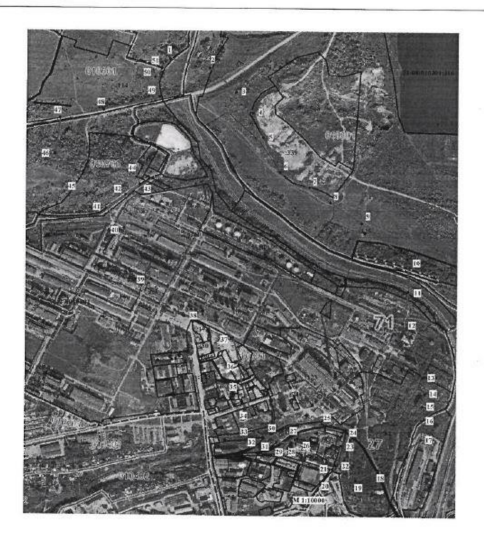
№	Координ	аты, м
	X	Y
1	630537,04	295686,63
2	630494,61	295860,04
3	630380,23	295977,65
4	630281,38	296051,75
5	630164,26	296097,11
6	630000,95	296171,60
7	629929,99	296300,41
8	629861,83	,296392,34
9	629764,49	296529,26
10	629599,22	296729,88
11	629443,37	296734,73
12	629291,37	296711,01
13	629044,69	296802,59
14	628969,30	296811,34
15	628909,25	296799,54
16	628841,37	296797,11
17	628750,95	296793,97
18	628605,35	296609,26
19	628557,89	296512,75
20	628563,58	296405,41
21	628603,15	296410,90
22	628626,17	296424,29
23	628719,84	296447,03
24	628786,00	296460,69
25	628805,03	296377,25
26	628751,26	296256,98
27	628745,71	296246,08
28	628733,65	296230,10
29	628734,22	296165,04
30	628771,82	296139,99
31	628753,64	296108,84
32	628756,36	296104,64
33	628784,28	296065,67
34	628860,00	1296058,26
35	629004,50	296010,61
36	629098,28	295999,81

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

37	629222,79	295970,25
38	629341,93	+295836,06
39	629493,54	295609,26
40	629737,59	295488,33
41	629827,80	295409,82
42	629891,05	295492,41
43	629940,15	295555,68
44	629974,63	295540,83
45	629961,98	295291,82
46	630083,80	295187,03
47	630253,01	295207,88
48	630292,90	295395,12
49	630358,64	295640,30
50	630450,56	295619,15
51	630492,33	295648,98

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА (ЗОУИТ)



Дата « <u>12</u> » <u>anpens</u> <u>2019</u> г.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение № 2 к решению руководителя Управления Роспотребнадзора по Тульской области от 15.1119№ 53

#### Сведения о границах санитарно-защитной зоны в электронном виде

Перечень координат характерных точек санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) в форме электронного документа (ХМL-файл) для внесения в ЕГРН, представленный филиалом ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» с заявлением об установлении санитарно-защитной зоны от 29.10.2019г. вх. № 71-10225-2019.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### Приложение В Климатическая характеристика



#### Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тульский ЦГМС — филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Адрес: ул. Приупская п. Іг. г. Тула, 300031

т/ф. 8 (4872) 70-12-06, 70-23-16 E-mail: tcgms.buh@gmail.com

«H» aleyama 20der.

Nº 544-68/04-204

## СПРАВКА О КРАТКОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ

Краткая климатическая характеристика района расположения объекта: Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕТЭЦ

по адресу: Тульская область, Ефремовский район, муниципальное образование Ясенское. кадастровый помер 71:08:010701:274

подготовлена по данным наблюдений метеорологической станции II разряда Ефремов (М-ІІ Ефремов)

301860, Тульская область, г. Ефремов, ул. Новик, д. 46 за тридцатилетний период с 1991 по 2020 гг.

#### ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Таблица 1

Таблица 2

1	11	III	IV	V	3.77	1.777	*****	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23573472	14, (6	1	
67	11		1.4	V 14.7	VI	VII	VIII	IX	X	VI.	2011	42
-0,/	-6,6	-1.1	7.4	14,7	100	20.2	10.0	100	- 22	141	All	104
			1.5.1	2.747	10,4	20,5	18,8	13.0	6.4	-0.6	5.0	11

АБСОЛЮТИЦІЙ Министер

1	II								ЭЗДУХ/			
22.4	22.7	24.5		V	VI	VII	VIII	IX	УЗДУХ/	XI	VII	The same
2006	2006	1994	2004	1000	1010	1000	7,0	-3,0	-10,4	-25,3	-29,9	-33.4
			2004	1222	1718	1992	1994	1996	-10,4 2014	1998	1004	2006

Таблипа 3

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Го 6,3 6,4 18,1 28,7 33,8 35,7 38,3 40,7 31,0 24,8 16,4 10,0 40,			A, ( <sup>6</sup> C)	O3/IVX	<b>УБР</b> В	HIEFAI	THE LEGIC	377	37	TV	Ш	11	I
0,3 6,4 18,1 28,7 33,8 35,7 38,3 40,7 31,0 24,8 16,4 10,0 40, 2007 2008 2014 2012 2007 2010 2010 2010 2020 1999 2013 2012 201	94		-	20	137	X/FII	VII	VI	V	4.4	244		60
2007 2009 2014 2010 201					100000000000000000000000000000000000000	4.61 60	20.2	2.4	4 4 8	201	10.1	1004	0,5
	40.7	10.0	16.4	24,8	31,0	70,7	20,0	2011	2002	2012	2014	2008	2007
2010 2010 7010 7020 1000 2012 2012	2010	2012	2013	1999	2020	2010	2010	2010					

РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, <sup>0</sup>С

Абсолютная максимальная

+40,7 (за период с 1935-2020гг.)

Абсолютная минимальная

-37,1 (за период с 1935-2020пг.)

Средняя максимальная наиболее жаркого месяца

CPETHEMECOURING

+32.1

Средняя наиболее колодного месяца

0805224

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

6773-7.8-ООС-ГЧ

#### BETEP

Таблипа 4

Таблица 5

T	TI.	TIT	77.7	LLCN II	MMI	ОДОВА	ЛЯ СКОІ	POCIA	BETPA,	(M/C)		
1	1.1	111	11	V	VI	VII	VIII	IX	X	YI	VII	Page 1
2.7	2.7	2.7	2.4	2.2	2.1	1.0	4 00			A1	AII	1 0/1
-			457	250	4.1	1,8	1.8	2.0	2.4	25	27	2.2

ПОВТОРЯЕМОСТЬ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА И ШТИЛЕЙ. (%)

	C	CB	В	IOB	Ю	103	INDIEM,	-	1122
I	9	6	6	8	1.00,000		3	C3	Штил
П	10	7	8	-	15	19	23	14	10
Ш	9	8		9	17	19	18	12	10
IV	11		10	11	14	17	17	14	11
V	1,000	11	12	12	15	14	14	11	13
- Contraction	13	14	12	9	13	12	13	14	16
VI	16	13	11	8	9	10	16	17	15
VII	16	14	13	8	9	11	15	14	19
VIII	17	14	11	7	9	q	15	The second secon	4.7
IX	13	11	12	9	11	12	17	18	19
X	11	7	7	7	14	27770	4.7	15	17
XI	9	7	8	10		19	20	15	13
XII	9	5	7	10	18	16	19	13	11
Год	12	10	10	11	16	19	20	13	9
1 0,4	14	10	10	9	13	15	17	14	13

Роза ветров за зимний, летний и годовой периоды дана в Приложении

РАСЧЕТНЫЕ СКОРОСТИ ВЕТРА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (24/2)

Таблица 6

	0	CD	73		J. HALLE ALD	METHNIN,	(M/C)	
or .	No.	CB	В	IOB	Ю	103	3	03
Январь	3,1	2,7	1.7	2.5	2.5	2.0	2.1	2.0
Июль	2.1	23	1.0	1.0	4,0	4,9	3,1	2,8
	241	2,3	1,9	1,8	1,9	1,8	2.3	2.1

Скорость ветра 5% обеспеченности - 5,4 м/с Поправка на рельеф местности - 1 Коэффициент стратификации - 140

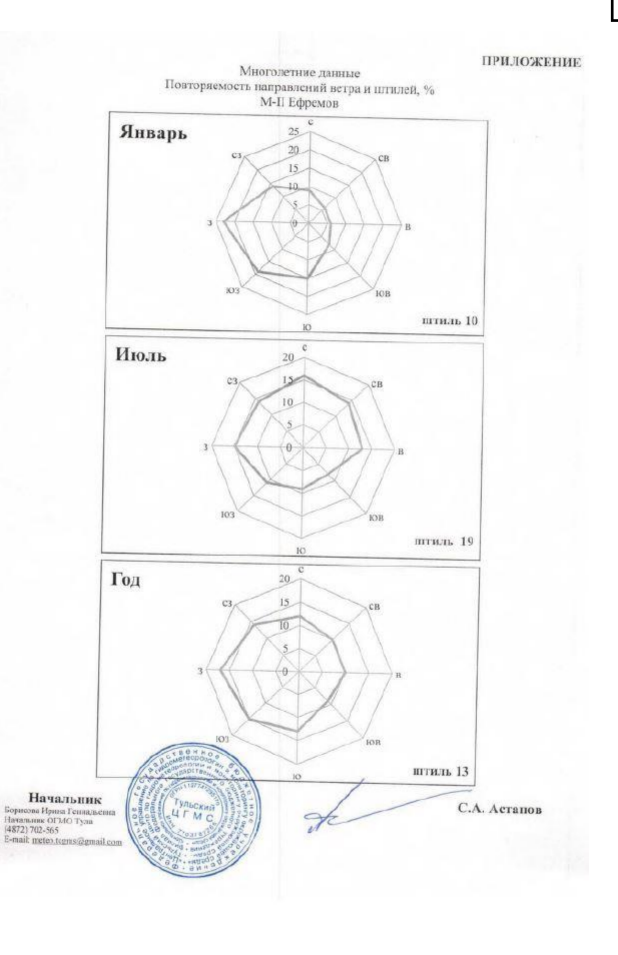
Начальник

O COMMING O COMM

С.А. Астанов

Борикова Ирина Геннадъеван Начальник ОГМО Тупа (4872) 702-565 E-mail: meteo.togns/@gmail.com

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Изп	и. Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### Приложение Г Справка о фоновых концентрациях



#### Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Тульский центр по гидромстеорологии и мониторингу окружающей среды — филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Адрес: ул. Приупская д. 1г, г. Тула, 300031

т/ф. 8 (4872) 70-12-06, 70-23-16 E-mail: tcgms.buh@gmail.com

« H » abeyama 20 der.

No 314-08/04-006

#### СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Организация, запрашивающая фон: ООО ПТГПИАЗФ «Землемер» Цель запроса: строительство

Объект, для которого устанавливается фон: «Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕТЭЦ» Адрес объекта: Тульская область, Ефремовский район, муниципальное образование Ясенское, кадастровый номер 71:08:010701:274

Фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены согласно Приказу Минприроды России от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровия загрязнения атмосферного воздуха», действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы», С-П., 2018 год и

Фоновые концентрации определены для запрациваемых веществ без учета вклада выбросов рассматриваемого объекта.

Загрязняющее вещество	Фоновые концентрации, мг/м <sup>3</sup>
Взвещенные вещества	
Диоксид серы	0,199
Оксид углерода	0,018
	1,8
Диоксид азота	0,055
Бенз/а/пирсн	1,5*10-6

Фоновые концентрации действительны на период с 11 августа 2022 года по 31 декабря 2023 года.

Предоставленная информация используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник

С.А. Астапов

Каминская Ольга Леонидовна Начальник КЛИС Тула 8 (4872) 43-80-68 E-mail: klms.tegms@gmail.com

0805223

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис

#### Приложение Д Рыбохозяйственная характеристика р. Уродовка



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

А. В. Мукштанову

Центральный филиал ФГБУ «Главрыбвод»

117105, Москва, Варшавское ш., дом 35c1 тел. +7(499)611-17-16 факс +7(499)611-20-36

E-mail: info@cf.glavrybvod.ru Caăr: www.centrfilrybvod.ru

ОКПО 02588339 ОГРН 1037739477764 ИНН 7708044880 КПП 772443001

om 27.02.2023 № Ucx-492023-839 на\_\_\_\_\_\_от\_\_\_

Рыбохозяйственная характеристика участка ручья Уродовка (по данным Центрального филиала ФГБУ «Главрыбвод» - река Уродовка), вблизи деревни Каталовка, МО Ефремов, Тульской области, в пятисотметровом створе точки 1 согласно приложению 2 к Договору, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора № 13.02.23-8/71 от 13.02.2023 г.

Река Уродовка — левый приток реки Красивая Меча, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения», по данным Государственного рыбохозяйственного реестра, является водным объектом рыбохозяйственного значения второй категории.

Река Уродовка имеет следующие морфометрические данные: протяженность около 11000 м, максимальная ширина около 10 м, средняя ширина около 4 м, максимальная глубина около 2 м, средняя глубина около 0,5 м. Скорость течения до 0,3 м/с. Прозрачность воды по диску Секки до 0,7 м.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Берега крутые, пологие. Грунты берегов глинистые, каменистые. По берегам произрастает древесно — кустарниковая и травянистая растительность. Рельеф дна ровный. Грунты дна каменистые, глинистые с иловыми отложениями. Состояние дна чистое.

Высшая водная растительность представлена комплексом жестких околоводных полупогруженных и мягких погруженных растений: стрелолист, осока, аир, ряска, тростник, рогоз, рдест, кувшинка, роголистник и другие. Зарастаемость в летний период до 15 %.

Ихтиофауна реки Уродовка представлена следующими видами рыб: плотва, карась серебряный, пескарь, ерш, окунь, уклея и другие.

На запрашиваемом участке река Уродовка имеет следующие морфометрические данные: протяженность около 500 м, максимальная ширина около 10 м, средняя ширина около 4 м, максимальная глубина около 1 м, средняя глубина около 0,6 м. Скорость течения до 0,3 м/с. Прозрачность воды по диску Секки до 0,5 м.

Берега крутые, пологие. Грунты берегов глинистые. По берегам произрастает древесно — кустарниковая и травянистая растительность. Рельеф дна ровный. Грунты дна каменистые, глинистые с иловыми отложениями. Состояние дна чистое.

Высшая водная растительность представлена осокой. Зарастаемость в летний период до 5 %.

Ихтиофауна на запрашиваемом участке реки Уродовка представлена следующими видами рыб: плотва, карась серебряный, пескарь, ерш, окунь, уклея.

На запрашиваемом участке реки Уродовка, в точке 1 и в пятисотметровом створе мест массового нереста обитающих видов рыб нет. Нагул молоди и взрослых особей рыб проходит по всей акватории реки Уродовка. Зимовальные ямы не зарегистрированы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Данная рыбохозяйственная характеристика в связи с высокой динамикой русловых процессов и возможным изменением рыбохозяйственного значения участка действительна в течение одного года.

Рыбохозяйственная характеристика не является разрешением для производства работ на водоёме.

Дополнительно сообщаем, что Филиал выполняет следующие виды работ:

- подготовка материалов по оценке воздействия проектируемых работ на водные биоресурсы и среду их обитания с расчётом прогнозируемого ущерба и разработкой мероприятий по возмещению ущерба ВБР и среде их обитания;
  - разработка обоснования на ведение хозяйственной деятельности;
- разработка программы производственно-экологического мониторинга (контроля) за влиянием осуществляемой деятельности на состояние водных биоресурсов и среды их обитания.

Для выполнения указанных работ необходимо предоставить документацию, обосновывающую размещение хозяйственных и иных объектов или внедрение новых технологических процессов (проект производства работ).

Заместитель начальника учреждения - начальник филиала

И. И. Гордеев

Исп.: М. А. Резников Тел.: 8 (499) 611-17-16

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### Приложение Е Фоновые концентрации р. Уродовки



#### Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Адрес: ул. Приунская д.1г, г. Тула, 300031

т/ф. 8 (4872) 70-12-06, 70-23-16 E-mail: tcgms.buh@gmail.com

«3 » марта 2021 г.

Nº OS/OX-OR

Выдается для ООО Центр экологии и охраны труда «Ростехэкспертиза»

Условные фоновые концентрации показателей физико-химического состава воды Ручей Уродовка (Уродов) – Тульская область, г. Ефремов, левый приток реки Красивая Меча

Показатели физико-химического состава воды	Условная фоновая концентрация, мг/д	Период, использованный	Примечание
	2	для расчета	
БПК <sub>5.</sub>	1.10*		4
Взвешенные вещества	1,19*	2020 г.	Расчет произведен
Хлориды	10,3	2020 г.	по сезону
Сульфаты	12,2	2020 г.	«
Ион аммония	33,7	2020 г.	- ((
Інтрит-ион	0,33	2020 г.	<b>«</b>
Інтрат-ион	0,057	2020 г.	
Келезо общее	11,2	2020 г.	
Росфат-ион	0,102	2020 г.	
Іефтепродукты	0,076	2020 г.	<b>«</b>
ухой остаток	0,024	2020 г.	**
одородный показатель, ед. рН	251,7	2020 г.	«
Іагний	8,35	2020 r.	«
สมเมนหลั	32,3	2020 г.	<b>«</b>
Upuncesanne: Pacers	73,0	2020 г.	R
льская облисть, г. Ефиськая перед принцик фоновых	концентраций показателей Ангии.	20201,	

с: Расчет условных фоновых концентраций показателей физико-химического состава воды ручья. Уродовка (Уродов) — фремов, жевый приток реки Красивая Меча выполнен согласно РД, 52.24.622-2019 «Методические указания по проведению Тульская область, г. Ефремов, девый приток реки красивая мена выполнен согласно РД, 52.24.622-2019 «Методические указания по проведению расчетов условных фоновых коннентраций химических веществ в доде водных объектовы, разработанных Гидрохимическим институтом росгидромета Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для сезонного периода. В осихия расчета подолжены результаты химического анализа проб воды, отобранных из ручье Уродовка (Уродов) – выше выпуска. № 10 за 2020г.

\*Условные фоновые концентрации загрязняющих веществ ручья Уродовка (Уродов) -Тульская область, г. Ефремов, левый приток реки Красивая Меча рассчитаны по протоколам КХА, предоставленными ЦЭОТ «Ростехэкспертиза» в рамках ведомственного

Условные фоновые концентрации загразняющих веществ действительны с 03 марта 2021 года по 02 марта 2026 года;

Начальник

Каминская Ольга Леонидовна Начальник КЛМС Тула (4872)438-068; E-mail: klms (cgms)@gmail.com

С.А. Астанов

0803906

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



#### Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Адрес: ул. Приупская д.1г, г. Тула, 300031

т/ф. 8 (4872) 70-12-06, 70-23-16 -mail: tegms.buh@gmail.com

«3 » Mapma 20 ₩ г.

No 08/04-95

Выдается для ООО Центр экологии и охраны труда «Ростехэкспертиза»

Условные фоновые концентрации показателей физико-химического состава воды Ручей Уродовка (Уродов) – Тульская область, г. Ефремов, левый приток реки Красивая Меча

Показатели	(выше выпуска № 1	1)	ски красивая меча
физико-химического состава воды	Условная фоновая концентрация, мг/л	Период, использованный для расчета	Примечание
Priv	2	3	-
БПК <sub>8.</sub>	1,18*	2020	Danies 4
Взвешенные вещества		2020 г.	Расчет произведен
Хлориды	9,74	2020 г.	по сезону
Сульфаты	24,6	2020 г.	«
Ион аммония	74,3	2020 г.	
Нитрит-ион	0,31	2020 г.	
Іитрат-ион	0,074	2020 г.	«
Железо общее	11,8	2020 r.	«
Росфат-ион	0,095	2020 г.	α
<b>Тефтепродукты</b>	0,063	2020 г.	- «
ухой остаток	0,029	2020 г.	*
Водородный показатель, ед. рН	553,7	2020 r.	
Лагний	8,42	2020 г.	«
альций	30,5	2020 г.	"
Примечание: Расчет условных фоновы	93,4	2020 г.	<u>«</u>

Примечание: Расчет условных фоновых концентраций показателей физико-кимического состава воды ручья Уродовка (Уродов) — Тульская область, г. Ефремов, девый вриток река Красивая Меча выполнен согласно РД 52.24-622-2019 «Методические указания по проведению расчетов условных фоновых концентраций кимические в воде водных объектов», разработивных Гадрохимическим институтом положены результаты кимического анализа проб воды, отобранных на ручье Уродовка (Уродов) —выше выпуска № 11 за 2020г.

\*Условные фоновые концентрации загрязняющих веществ ручья Уродовка (Уродов) -Тульская область, г. Ефремов, левый приток реки Красивая Меча рассчитаны по протоколам КХА, предоставленными ЦЭОТ «Ростехэкспертиза» в рамках ведомственного контроля.

Условные фоновые концентрации загрязняющих веществ действительны с 03 марта 2021 года по 02 марта 2026 года.

Начальник

Каминская Ольга Леониловна Начальник КЛМС Тула (4872)438-068, E-mail: kims tegms argmail com

С.А. Астанов

0803907

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Приложение Ж Свидетельство об актуализации сведений об ОНВО

# СВИДЕТЕЛЬСТВО об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

		0000000005007937
№ 5007937	от 17.05.2021	0000000005007937
102 3007 337		

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

10.01.2002	
Публичное акцио	мерное общество "Квадра - Генерирующая компания"
ОГРН	1056882304465
ИНН	6829012680
Код ОКПО	71259492

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Hel allibrioc position	Ефромовская
наименование объекта	Производственное подразделение" Ефремовская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра"-"Центральная
	генерация"
место нахождения объекта	область, РФ, 301840
дата ввода объекта в эксплуатацию	1933-03-20
дата ввода объекта в эксплуата тип объекта	Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

								0	0	1	0	0	7	-	П	
7	0	-	0	1	7	1	-	0	U	_						

и II-й категории негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

изменение характеристик источников загрязнения окружающей среды

Перечень актуализированных сведений, содержащихся в государственном реестре:

Изменение характеристик источников загрязнения окружающей среды

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: ПРИОКСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ Сертификат:

1D1D2F9407C4167B180183EE66AE713F7E4527DE Владелец: Богуш Александр Александрович Действителен с 26.02.2021 по 26.05.2022

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### Приложение И Протокол биотестирования и расчет класса опасности

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Филиал «ЦЛАТИ по Тульской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

(филиал ЦЛАТИ по Тульской области)

Шекинский отдел аналитических исследований

301 246 г.Шекино Тульской обл., ул Емельянова, д.38 тел/факс (48751)4-68-98

Аттестат аккрелитации № РОСС RU. 0001. 511440

ПРОТОКОЛ № 60-2/18-32 от "16" марта 2016 г.

результатов биотестирования (на 2 страницах)

Филиал ПАО "Квадра"-"Центральная генерация"

Наименование заказчика

г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99 в

Адрес заказчика Наименование объекта

Адрес объекта

ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра"-"Центральная генерация"

Тульская область, г. Ефремов, ул. Заводская, д. 3 договор №1039 от 31.12.2015г.

Цель отбора Объект анализа/тип пробы отход/объединенная проба

Акт приема №2 от 17.02.2016 дата отбора проб <u>17.02.2016</u> Дата доставки проб в лабораторию 17,02,2016

Дата биотестирования <u>20.02 - 24.02.2016</u>

Отклонений от регламентированной методики нет.

Условия испытаний и внешних факторов в начале и при завершении биотестирования: O2, pH, t°C, жесткость в пределах установленных в методике оптимальных значений.

Результаты измерений находятся в пределах, установленных методикой

№ пробы	Тестируемая проба	Тест-объект	Продолжи- тельность наблюдения (ч,сут)	Кратность разбавления водной вытяжки	Смертность дафиий / синжение численности клеток водорослей (% в сравнении с контродем)	Оценка тестируемой пробы
1	2	3	4	5	6	7
2	Осадок осветления природной воды пры обработке известковым молоком и колгулянтом на основе сульфата железа	Дафиия Daphnia magna Straus	96 q	1	3,3	Не оказывает острое токсическое действие
		Водоросли Scenedesmus quadricauda	72 4	1	10,9	Не оказывает острое токсическое действие

Согласно результитам биотестирования водная вытяжка из отхода ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра"-"Центральная генерация" в пробе № 2 "Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа" без разведения не оказывает вредное воздействие на гидробионтов (К=1).

В соответствии с «Критериями отнесения отходов к 1-V классам опасности по степени негативного возлействия на окружающую среду» (Утверждены приказом МПРиЭ РФ № 536 от 04 декабря 2014 г.), исследуемый отход ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра"-"Центральная генерация" может быть отнесен к V классу опасности.

Страница № 1 из 2.

180110

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Протокол № 60-2/18-32 от 16 марта 2016

Нормативная документация, в соответствии с которой проводилось биотестирование:

1.Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний ФР .1.39.2007.03222.

2. Методика определения токсичности вод, водных вытяжек из почв и осадков сточных вод и отходов по изменению уровня флуоресценции хлорофилла и численности клеток водорослей ФР.1.39.2007.03223.

Сведения о средствах измерения:

<i>№</i> п/п	Наименование средств Измерения, модель	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, срок поверки
1	2	3	4
1	Иономер лабораторный И -160	№0023	№4549/10-3 до 20.07.2016
2	Весы лабораторные ВЛР-200 г-М	№325	№ 3512/10-2 до 13.11.2016.
3	Гири 2-го класса Г-2-210	<i>№</i> 891	№ 473/10-2 до 01.03.2017.
4	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	N26	№ 849/17 до 27.04.2016.
5	Люксметр «ТКА-ЛЮКС»	№33604 ER (E.T)	№ 5292/10-3 до 17.08.2016.
6	Анализатор растворенного кислорода HI 9146	№08589099	№ 1117/10-3 до 08.04.2016.

Условия проведения биотестирования:

Токр.ср, °C= <u>22</u>; Ратм., мм рт ст= <u>736-254</u>; Тбиотест, °C= <u>&2</u>; Освещенность для дафний <u>У/2-У46</u> лк;

Освещенность для водорослей 4962 - 4973 лк;

Примечание: протокол выдается только на образец, подвергнутый биотестированию.

Протокол составлен в 2-х экземплярах. Оба экземпляра имеют равную силу.

Руководитель филиала ЦЛАТИ по Тульской области

Начальник Щекинского отдела аналитических исследований



Перепечатка или копирование настоящего протокола возможна только с разрешения руководителя филиала ЦЛАТИ по Тульской области.

Страница № 2 из 2

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Филиал «ЦЛАТИ по Тульской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» (филиал ЦЛАТИ по Тульской области)

Щекинский отдел аналитических исследований

301 246 Тульская обл., г.Шенино, ул Емельянова д.38 тел/фикс (48751) 4-68-98

Аттестат аккредитации № POCC RU. 0001 511440

ПРОТОКОЛ № 64-12/18

от "16" марта 2016 г.

результатов количественного замыческого анализи (КХА) почв. илов, донных отложений, отхолов

на 2 страницах

Филиал ПАО "Квадра"-"Центральная генерация"

Адрес заказчика

г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99в

Наименование объекта

ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра"-"Центральная генерация"

Адрес объекта Цель отбора

Тульская область, г. Ефремов, ул Заволская, д.3 договор № 1039 от 31.12.2015г.

Объект анализа/ тип пробы

отход/ объединенная

Акт приема №12 от 17.02.2016

дата отбора проб 17.02.2016

Дата проведения KXA 24.02.-29.02.2016г.

Отклонения от регламентированной методики КХА нет

			Место отбора проб, № пробы (емкости)
			проба № 34
No.	Наименование определяемых компонентов, единицы измерения	ПДК, ОДК (мг/кг)	Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата желез Результаты КХА
1	2	3	4
1	Мышык, мг/кг		0,21
2	Кобальт, мг/кг		4,82
3	Хром, мг/кг		7,59
4	Медь, мг/кг		8,98
5	Никель, мг/кт		21,83
6	Свинец, мг/кг		12,74
7	Железо, мг/кг		33242,44
8	Цинк, мг/кт		45,92
9	Кадынії, ыг/кг		0,73
10	Ванадий, мг/кг		26,88
11	Марганец, мг/кт		624,59
12	Ptyts, Mt/kt	-	0,12
13	Хлориды, мг/кг		50,36
14	Сульфины, ме/ке		3990,35
15	Нитрит ион, мг/кг		0,43
16	Нитраты, мг/кг		48,21
17	Фосфаты, мг/кг		436,95
18	Нефтепролукты, мг/кг		216,85
19	Кальций, мг/кг		352700,00
20	Магний, мг/кг		118560,00
21	Влажность, %		38,12
22	Диоксид кремния, %		10,88

Страница № 1 из2

180114

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Протокол №64-12/18 от 16.03.2016г

в (НЛ) - ГОСТ 17.4.3.01-83. ГОСТ 17.4.4.02-84. ГОСТ 28168-89, ПНД Ф 12.1;2;2.2;2.3.2-03

Гереч	ень нормативных документов (НД): 1 О	0С1 17.4.3.01-83, ГОСТ 17.4.4.02-84, ГОСТ 28168-89, ПИД Ф 12.1:2:2.2:2.3			
Ne n/n	Определяемые компоненты, единицы измерения	Метод и методика выполнения анализа			
1	2	3			
1	Кадмий, мг/кг	Атомно-абсорбционный с электротермической атомизацией,			
2	Марганец, мг/кг	М-МВИ-80-2008			
3	Медь, мг/кг,	«Методика выполнения измерений массовой доли металлов в почвах			
4	Никель, мг/кг	методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной			
5	Свинец, мг/кг	спектрометрии» (кислоторастворимые формы металлов)			
6	Хром, мг/кг				
7	Кобальт, мг/кг				
8	<ul><li>8 Железо, мг/кг</li><li>9 Ванадий, мг/кг</li></ul>				
9					
10	Мышьяк, мг/кг				
11	Цинк, мг/кг				
12	Ртуть, мг/кт				
13	Нефтепродукты, мг/кг	Флуориметрический, ПНДФ 16.1:2.21-98			
14	Сульфат-ноны, мг/кг	Гравиметрический, ПНД Ф 16.1;2:2.2:3.53-08			
15	Фосфат-ионы, мг/кг	Фотометрический, ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08			
16	Хлориды, мг/кг	Титриметрический, ГОСТ 26425-85			
17	Азот интратов, мг/кт	Фотометрический, ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10			
18	Азот нитритный, мг/кг	Фотометрический, ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08			
19	Кальций, мг/кг	Комплексонометрический, ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02			
20	Магний, мг/кг	Комплексонометрический, ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02			
21	Влага (влажность), %	Гравиметрический, ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08			
22	Кремния диоксид, %	Гравиметрический, ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10			

Сведения о средствах измерения:

N₂ n/n	Наименование средств измерения, модель	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, срок поверки	
1	2	3		4
1	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	№584	N28797/10-3	14.12.2016г.
2	Дозатор пипеточный одноканальный «Колор» ДПОПц-1-0,5-10	BK 49635	№658/11-2	08.06.2016г.
3	Генератор ртутно-гидридный ГРГ-108	№37		
4	Анализатор жидкости «Флюорат» 02-3М	No4132	№8145/10-3	09.11.2016г.
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	№0000259	№8147/10-3	09.11.2017г.
6	Весы лабораторные 2-го класса ВЛР- 200г-М	№325	№ 3512/10-2	13.11.2016r.
7	Гири 2-го класса Г-2-210	№891	№473/10-2	01.03.2017г.
.8	Весы электронные JW-1НПВ 600г	№0905436	№ 3762/10-2	03.12.2016г.
9	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М	№18999	№1072/10-1	05.05.2016r.
10	Барометр-анеронд метеорологический БАММ-1	N <sub>2</sub> 6	№849/17	27.04.2016г.
11	Клещи токоизмерительные с мультиметром СНР-1000	№383214	№3817/10-2	30.11.2016г.

Условия проведения КХА:  $T, ^{\circ}C = \underbrace{22}$  : Ратм., мм рт ст-  $\underbrace{736-750}$  ; влажность, %:  $\underbrace{37-36}$  ; напряжение в сети/частота тока, В/Гц:  $\underbrace{220/50}$ 

Примечание: Результаты КХА относятся к пробам, представленным на анализ-

Протокол составлен в 2-х экземплярах, Оба эх земпляра имеют равную силу.

Руководитель филиала ЦЛАТИ по Тульской области

А.А. Камынин

Начальник Щекинского отдела аналитических исследований

И.А.Карченков

Перепечатка или копирование настоящего протокола возможна только с разрешения руководителя филиала ЦЛАТИ по Тульской области.

Страница № 2 из 2

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### Расчет класса опасности отхода

(в соответствии с «Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», утвержденными приказом МПР России от 04.12.2014 г. № 536.)

Код вида отхода по ФККО:

61210211395

Наименование вида отхода по ФККО:

Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа

Расчет выполнен с помощью разработанной НПП «ЛОГУС» программы «Определение класса опасности отходов. Справочник отходов», которая имеет сертификат соответствия № ЕСС.СС.06.ПП.034 – 11 от 10.10.2011 г.

Перечень веществ, составляющих отход (далее — компонентов отхода) и их количественное содержание установлены по составу исходного сырья и технологическим процессам его переработки (или по результатам количественного химического анализа в аккредитованной лаборатории), прилагаемых к настоящему расчету.

Результаты расчета по компонентам отхода (п— количество установленных первичных показателей опасности компонента отхода):

Компонент	Содержание, %	Сі(мг/кг)	Фон в почве, %	n	Xi	Zi	lgWi	Коэффициент степени опасности W <sub>i</sub> (мг/кг)	Показатель степени опасности К <sub>i</sub>
Мышьяк	0.0000210	0.210		7	1.580000	1.770000	1.740000	55.000	0.0038
Кобальт	0.0004820	4.820		12	2.538462	3.051282	3.051282	1125.336	0.0043
Хром	0.0007590	7.590			1.750000	2.000000	2.000000	100.000	0.0759
Медь	0.0008980	8.980		-	2.170000	2.560000	2.560000	358.900	0.0250
Никель	0.0021830	21.830			1.830000	2.110000	2.110000	128.800	0.1695
Свинец	0.0012740	12.740		-	1.460000	1.610000	1.520000	33.100	0.3849
Железо	3.3242440	33242.440	3.80	*	4.000000	5.000000	6.000000	1000000.000	0.0332
Цинк	0.0045920	45.920		*	2.250000	2.670000	2.670000	463.400	0.0991
Кадмий	0.0000730	0.730		*	1.420000	1.560000	1.430000	26.900	0.0271
Ванадий	0.0026880	26.880		12	2.846154	3.461538	3.461538	2894.266	0.0093
Марганец	0.0624590	624.590		-	2.300000	2.370000	2.730000	537.000	1.1631
Ртуть	0.0000120	0.120			1.250000	1.330000	1.000000	10.000	0.0120
Хлориды	0.0050360	50.360		11	3.416667	4.222222	4.250000	17782.794	0.0028
Сульфаты	0.3990350	3990.350		4	3.400000	4.200000	4.222222	16681.005	0.2392
Нитрит ион	0.0000430	0.430		1	2.000000	2.333333	2.333333	215.443	0.0020
Нитраты	0.0048210	48.210		6	3.000000	3,666667	3.666667	4641.589	0.0104
Фосфаты	0.0436950	436.950		10	3.181818	3.909091	3.909091	8111.308	0.0539
Нефтепродукты	0.0216850	216.850		5	2.666667	3.222222	3.222222	1668.101	0.1300
Кальций	35.2700000	352700.000	1.37	-	4.000000	5.000000	6.000000	1000000.000	0.3527
Магний	11.8560000	118560.000	0.63	-	4.000000	5.000000	6.000000	1000000.000	0.1186
Вода	38.1200000	381200.000		-	4.000000	5.000000	6.000000	1000000.000	0.3812
Кремния диоксид кристаллический	10.8800000	108800.000	70.71(59. 14-87.27)	-	4.000000	5.000000	6.000000	1000000.000	0.1088
Суммарный %	: 100.0000000				Показат	ель К степ	ени опасн	ости отхода:	3.4068

Класс опасности отхода:

"V"

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис

## Приложение **К**Решение о предоставлении водного объекта в пользование

#### МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Оборонная, 114а, г. Тула, 300045, тел.: (4872) 24-51-80, 24-51-47, факс: 37-72-29, email: minecolog@tularegion.ru

#### **РЕШЕНИЕ**

о предоставлении водного объекта в пользование

Nº <u>560</u> or «*33* » <u>abujema</u> 20<u>19</u> r.

г. Тула

#### 1. Сведения о водопользователе

Публичное акционерное общество «Квадра - Генерирующая компания» (ПАО «Квадра», ПП «Ефремовская ТЭЦ»).

Основной государственный регистрационный номер: 1056882304489.

Почтовый адрес: 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99.

Юридический адрес: 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99.

Адрес производственного подразделения Ефремовская ТЭЦ: 301840, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Заводская, д. 3.

#### 2.2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части:

Водопользование в целях сброса сточных вод в водный объект - ручей Уродовка (Уродов).

2.2. Виды использования водного объекта или его части:

Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

2.3. Условия использования водного объекта или его части.

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

- недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) оперативном информировании соответствующих территориального органа Федерального агентства водных ресурсов (отдел водных ресурсов по Тульской области Московско-Окского БВУ), органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (министерство природных ресурсов и экологии Тульской области), органа местного самоуправления и других уполномоченных органов об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

- своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- 5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов (отдел водных ресурсов по Тульской области Московско-Окского БВУ), а также представлении на безвозмездной основе результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;
- 6) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;
  - 7) осуществлении сброса сточных вод в следующих местах:

ручей Уродовка (Уродов), г. Ефремов Тульской области, сброс сточных вод от химводоочистки после шламоотвала, выпуск № 10. Географические координаты оголовка выпуска сточных вод: 53°10'12" с.ш. и 38°06'36" в.д.,

сброс промышленных и ливневых сточных вод, выпуск № 11. Географические координаты оголовка выпуска сточных вод: 53°09'36" с.ш. и 38°07'12" в.д.;

8) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

Выпуск № 10. Сточные воды образуются в процессе подготовки обессоленной воды для котлоагрегатов, а также обработке воды для подпитки теплосети и горячего водоснабжения (ГВС) г. Ефремова.

Сточные воды от химводоочистки насосами перекачиваются по трубопроводу на шламоотвал (вместимость 259,404 тыс. м<sup>3</sup>), где происходит их отстаивание с последующим сбросом в ручей Уродовка (Уродов).

Осветленная вода поступает в сбросной колодец, на выходе которого вмонтирована полиэтиленовая труба диаметром 110 мм, из которой по полиэтиленовому лотку диаметром 315 мм и длиной 9 м сточные воды поступают в ручей Уродовка (Уродов).

Выпуск  $N^2$  11. Промышленные сточные воды от охлаждения оборудования и ливневые воды с территории предприятия собираются под зданием главного корпуса ТЭЦ в бетонный лоток и далее по трубопроводу поступают в подземную металлическую емкость станции возврата сточных вод объемом 60 м<sup>3</sup>, где происходит оседание взвещенных веществ. Далее часть сточных вод насосами возвращается в цикл станции для повторного использования, а оставшаяся вода по трубопроводу поступает через водовыпуск в ручей Уродовка (Уродов).

Оголовок выпуска представляет собой металлическую трубу диаметром 900 мм, сточные воды из которой поступают в рассеивающий бетонный лоток и далее в ручей Уродовка (Уродов);

9) объем сброса сточных и (или) дренажных вод не должен превышать: выпуск  $N^9$  10 – 657,450 тыс.  $M^3$ /год, выпуск  $N^9$  11 – 1 898,300 тыс.  $M^3$ /год.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис

Учет объемов сбрасываемых сточных вод вести в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».

Учет объемов сбрасываемых сточных вод осуществляется:

на водовыпуске  $N^\circ$  10 расходомером-счетчиком электромагнитным SINTRANS FM, внесенным в Государственный реестр средств измерений за  $N^\circ$  35024-12;

на водовыпуске № 11 акустическим расходомером «ЭХО-Р-02», внесенным в Государственный реестр средств измерений за № 21807-06:

- осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими настоящее решение. Не допускается залповых сбросов сточных вод;
- 11) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;
- 12) вода в ручье Уродовка (Уродов) в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать требованиям качества вод водоемов рыбохозяйственного значения;
- 13) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;
- 14) ежеквартального представления бесплатно в министерство природных ресурсов и экологии Тульской области отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже места сброса в срок не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

#### 3. Сведения о водном объекте

3.1. Наименование: ручей Уродовка (Уродов),

местоположение: г. Ефремов Тульская область, левый приток реки Красивая Меча,

код водного объекта – 05010100112207000000709 (Азо-Дон-1645-130), бассейновый округ – Донской (05),

речной бассейн – бассейн р. Дон (05.01),

речной подбассейн – бассейны притоков Дона до впадения Хопра (05.01.01),

код и наименование водохозяйственного участка -05.01,01,001 р. Красивая Меча.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Площадь водосбора —  $109~{\rm km}^2$ , длина ручья  $11~{\rm km}$ . Глубина: средняя —  $0.3~{\rm m}$ , наибольшая —  $0.6~{\rm m}$ ; ширина —  $4~{\rm m}$ .

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта.

Минимальный 30-дневный расход реки в меженный период 95% обеспеченности –  $0.12 \text{ m}^3/\text{c}$ .

Скорость течения: средняя – 0,2 м/с, наибольшая – 0,3 м/с.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования.

Сведения отсутствуют.

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя.

Сведения отсутствуют.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

#### 4. Срок водопользования

- 4.1. Срок водопользования установлен министерством природных ресурсов и экологии Тульской области с 11 октября 2019 года по 10 октября 2024 года.
- 4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

#### 5. Приложения

- 5.1. Материалы в графической форме.
- 5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Министр природных ресурсов и экологии Тульской области



Московско-Окское бассейновое водное управление Отдел волных ресурсов по Тульской области

Зарегистрировано

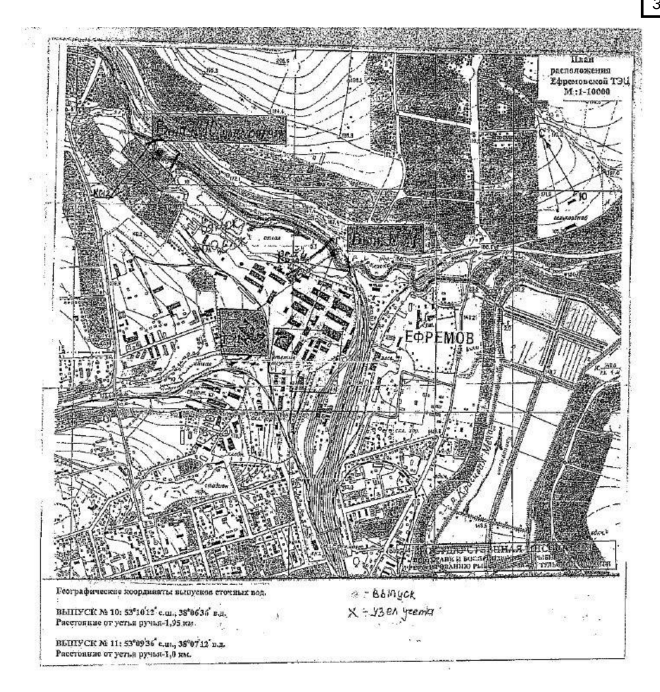
"10 Тентьерь 2019 года
В государственном водном ресстре

за № 71-05.01.01.001-Р-РСБХ--С-2019-01534100 услиситий и правити и правити предостивном водном ресстре услугительном водном ресстре услугительном водность услугительном водность общего регистрацию)

Подпись УПДУ

Taw Marcel

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Изм. Лист № докум. Подпись Дата

#### Пояснительная записка к графическому схеме мест сброса сточных вод в ручей Уродовка ПП «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра»-«Центральная генерация»

#### 10 водовыпуск

Водоотведение производится в ручей Уродовка (приток р.Красивая Меча). Через выпуск № 10 отводятся сточные воды от химводоочистки после отстаивания в шламоотвале в объеме 1800,1 куб.м/сут.; 657,45 тыс. куб.м/год.

Сточные воды поступает на сбросной колодец на выходе которого вмонтирована полиэтиленовая труба диаметром 110мм. К полиэтиленовой трубе диаметром 110мм присоединен полиэтиленовый лоток диаметром 315мм и длинной 9м, по которому сточные воды поступают в р. Уродовка.

Географические координаты оголовка выпуска № 10: 53° 10'12" с.ш., 38°

06'36" в.д. Расстояние от устья реки - 1,95 км.

сохранению, областным отделом Тульским водовыпуска Для воспроизводству водных биологических ресурсов и организации рыболовства установлены контрольные створы руч. Уродовка, 50 м выше выпуска № 10, 100 м ниже выпуска № 10.

#### 11 водовыпуск

Водоотведение производится в ручей Уродовка (приток р.Красивая Меча). Через выпуск № 11 отводятся промышленные сточные воды ет охлаждения оборудования и ливневые стоки в объеме 5200,8 куб.м/сут.; 1898,3 тыс. куб.м/год. Сточные воды поступают в рассеивающий бетонный лоток. и далее в

руч. Уродовка.

Географические координаты оголовка выпуска № 11: 53° 09'36" с.ш., 38° 07°12" в.д. Расстояние от устья реки - 1,0 км.

отделом сохранению, по Тульским областным водовыпуска воспроизводству водных биологических ресурсов и организации рыболовства установлены контрольные створы руч. Уродовка, 50 м выше выпуска № 11, 100 м ниже выпуска № 11.

Главный инженер . ПП «Ефремовская ТЭЦ»

dest

В.В.Матохин

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### Приложение Л Расчёты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводился проводился с использованием следующих программ «АТП-Эколог» версия 3.10, «РНВ-Эколог» версия 4.20.5.4, «Дизель» версия 2.2.

Данные программы реализуют действующие методики расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

- «АТП-Эколог» «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчётным методом)». М., 1998.; «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчётным методом)». М., 1998; «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)». М., 1998;
- «РНВ-Эколог» «Методическое пособие по расчёту выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001;
- «Дизель» ГОСТ Р 56163-2019 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации»
- «Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2001 г.

Расчёт выбросов загрязняющих веществ при сварке полиэтиленовой геомембраны выполнен по расчётной инструкции (методике) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса» (утверждена Федеральным агентством по промышленности Российской Федерации, 2006 год).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

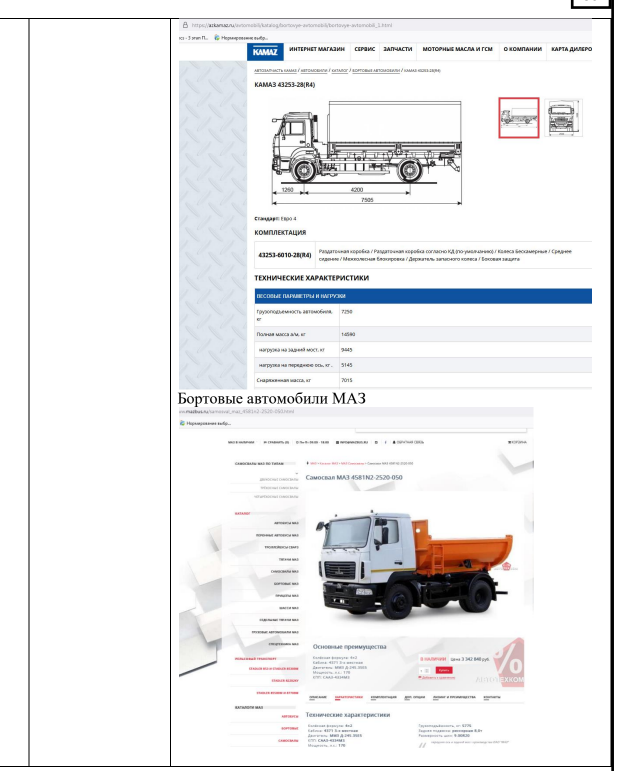
При расчёте выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух тип и количество строительных машин и механизмов взяты из таблицы 5 «Ведомость строительных машин и механизмов» раздела 1.5 «График потребности в основных строительных машинах и транспортных средствах» тома 6773-5.7-ПОС-ТЧ; другие технические характеристики строительных машин и механизмов взяты из сети Интернет.

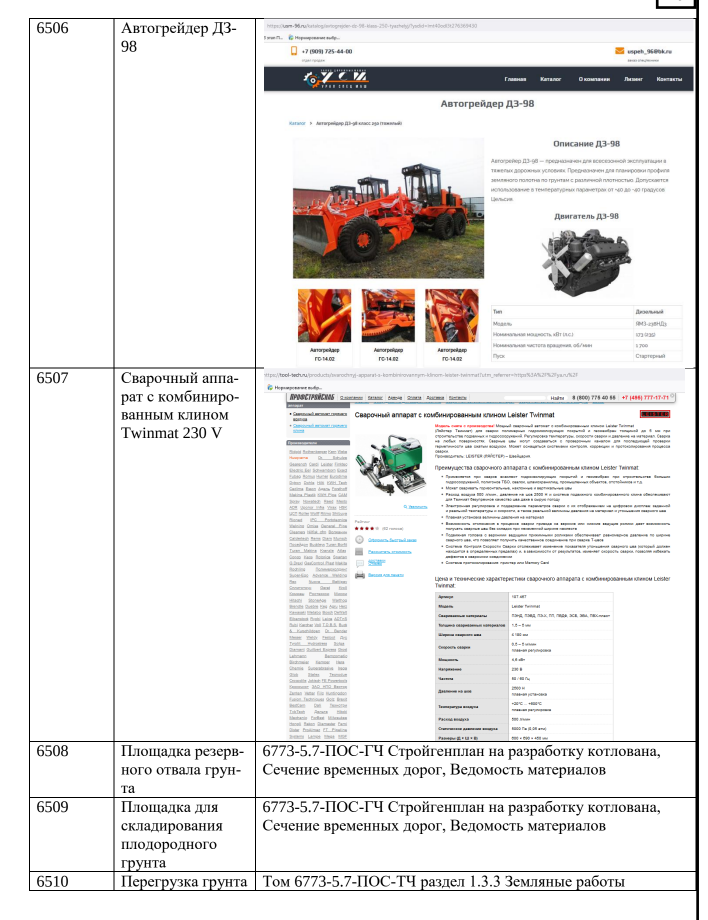
1 2  3 3  3 3  3 3  3 3  3 4 5 5 5 2  3 5 6 5 7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Номер источни- ка выбро- са	Наименование источника выбро- са	Источник исходных данн	ных
Лайн Э-652    В нормирование выбр   Экскаватор 3-6525 (технические характеристики)	1	2	3	
		Экскаватор драг-	тря://www.sinref.ru/000_uchebniki/00800ekscovatori/002_01_tehnicheskie_harakteristiki.  Нормирование выбр   3 КСКаватор 3 – 652 Б (Технические хара описание и технические характеристики  3 КСКаватор 3 – 652 Б с ковшом объемом 0,65 м3 представляет собой усовершенствованну Ковровского завода.  3 КСКаватор 3 – 652 Б С является специальной машиной, предназначенной для работы на 3 кСКаватор 3 – 652 Б С является специальной машиной, предназначенной для работы на 1 горов описание колеса, 2 — опормый коток, 3 — гусеничная рама, 4 — гусеничная лента, 6 — конпресвенной вой подшилник, 13 — стрела, работнодьема, 11 — зведочки горов оподшилник, 13 — стрела, работнодьема, 11 — зведочки горов оподшилник, 13 — стрела, работнодьема, 11 — зведочки горов оподшилник, 13 — стрела, работнодьема, 11 — зведочки горов оподшилник, 13 — стрела, работнодьема, 11 — зведочки горов оподшилник, 13 — стрела, работнодьема, 11 — зведочки горов оподшилник, 13 — стрела, работнодьема стрела, работнодьема, 11 — зведочки горов оподшилник, 13 — стрела, работнодьема стрела, работнодьема стрела, работнодьема стрела, работнодьема стрела, 12 — седочки горов оподшилник, 13 — стрела, работнодьема стрела, рабо	ую модель экскаватора 3-652A в Крайнем Севере.  33  14  35  15  15  15  17  18  18  18  18  18  19  19  19  19  19
Мощность двигателя, л.с. 7- 82 Управление пневматическое			Мощность двигателя, <i>п.с.</i>	75 - 82
управление пневматическое Скорость передвижения, км/ч:				пневматическое

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

6502	Бульдозер ДЗ-	//spectehnica-mo.com/buldozer-dz-110a-tehnicheskie-harakteristiki/?ysclid=lmt1eqhri1132873200
	110A	<ul> <li>Нормирование выбр</li> <li>Двигатель</li> </ul>
		Модель ДЗ 110 оборудуется 4-тактным дизельным мотором Д 160. Литой блок цилиндров отлит из чугуна и максимально защищен от механических повреждений различного типа. Опорами для коленчатого вала и декомпрессора служат вертикальные перегородки и стенки.
		Рядом с блоком цилиндра находятся специальные люки, позволяющие осматривать состояние коренных подшипников и при необходимости менять их. Нижняя часть блока закрыта картером.
		Также на силовой установке находится 5-опорный коленчатый вал с панелями для центробежной очистки.
		Для гашения вибраций используется уравновешивающий механизм, установленный в нижней области блока. Другой особенностью мотора является декомпрессионный механизм, обеспечивающий более свободное вращение коленчатого вала.
		Агрегат Д 160 имеет жидкостную систему охлаждения закрытого типа с принудительной циркуляцией (антифриза или воды), которая выполняется центробежным насосом. Радиатор выполнен в виде трубчатой конструкции с охлаждающими пластинами и паровоздушным клапаном.
		Топливная система представлена баком, системой фильтров и форсунок и ТНВД. До попадания в двигатель топливо очищается в 3 фильтрах. Промежуточным звеном между ТНВД и баком является дополнительный подкачивающий насос.
		Характеристики мотора Д 160:
		■ рабочий объем – 14,48 л;
		<ul> <li>■ номинальная мощность – 170 л.с.;</li> <li>■ номинальная частота вращения – 1250 об/мин;</li> </ul>
		<ul> <li>■ максимальный крутящий момент – 1098 Нм;</li> </ul>
6503	Погрузчик фрон-	Таблица 5 «Ведомость строительных машин и механизмов»
	тальный ТО-10	раздела 1.5 «График потребности в основных строительных
		машинах и транспортных средствах» тома 6773-5.7-ПОС-ТЧ
6504	Автокран NK-160	
	YS «KATO»	Автокран КАТО: технические характеристики  Модельная линейка автомобильных кранов КАТО включает самоходные короткобазные городские краны и полноценные строительные машины для неограниченных строениями пространств. Технические данные для каждого вида различаюто в соответствии с условиям использования. Так, короткобазные краны КАТО характеризуются повышенной маневренностью и малыми габаритами. Автокраны КАТО предназначены для более сложных работ и имеют повышенную мощность и большую массу. В модельной линейке японской марки присутствуют машины с минимальной грузоподъемностью 25 тонн и максимальной грузоподъемностью 130 тонн.
		NIT-159
6505	Прости срес	Автокран КАТО 25 тонн  Самый миниатюрный короткобазный кран КАТО имеет грузоподъемность 25 тонн. Эта модель получила название SR250R. На машине устанавливается двигатель Mitsubishi 6M60-TLE3A с выходной мощностью 270 л.с. Техника оснащается колесной формулой 4x4x4 и может похвастать максимальной скоростью передвижения 49 км/ч при массе 26,4 тонны.
6505	Проезд авто- транспорта	Бортовые автомобили КамАЗ

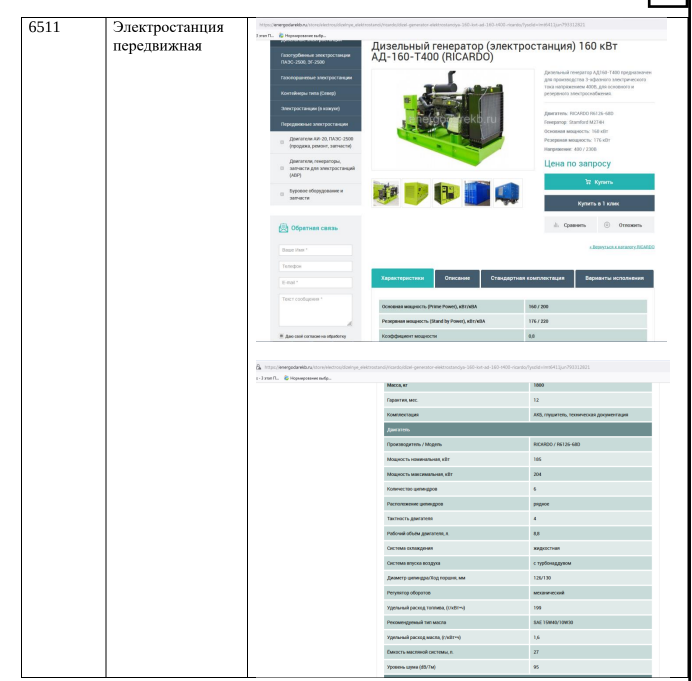
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата





			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис

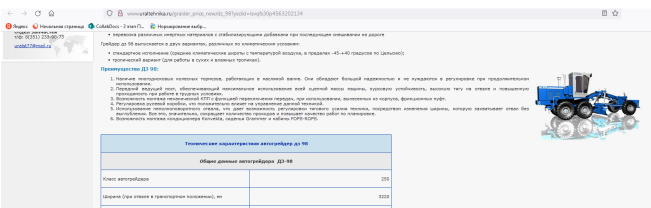


Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### При оценке воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду на период строи-

### тельства объём топливного бака автогрейдера ДЗ-98 взят из сети Интернет

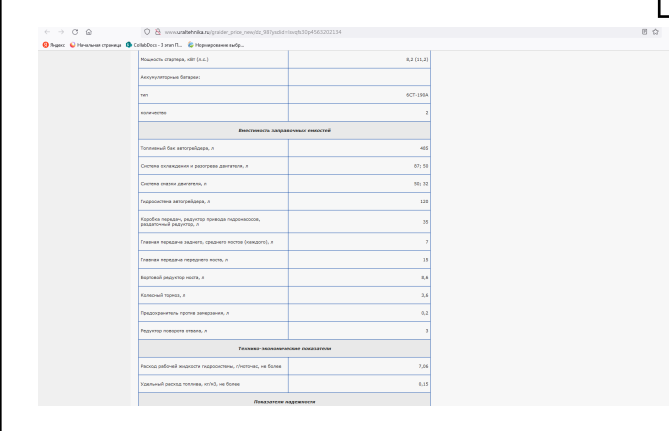




Гехнические характеристики автогрендер дз 98					
Общие данные автогрейдера ДЗ-98					
Класс автогрейдера	250				
Ширина (при отвале в транспортном положении), им	3220				
Высота (без проблесковых маяков), мм, не более	4000				
Продольная база, им	6000				
Колея передних колес автогрейдера, им:					
Узких	2622				
широких	2696				
Колея задних колес автогрейдера, мм:					
Узких	2502				
широких	2576				
Дорожный просвет автогрейдера, мм:					
под отвалом в транспортном положении	350				

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### Валовые и максимальные выбросы предприятия №296, Шламоотвал "Ефремовская ТЭЦ", Тула, 2022 г.

## Расчёт произведён программой «АТП-Эколог», версия 3.10.20 от 20.05.2020 Copyright© 1995-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

### Программа основана на следующих методических документах:

- 1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчётным методом). М., 1998 г.
- 2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчётным методом). М., 1998 г.
- 3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчётным методом). М., 1998 г.
- 4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
- 5. Методическое пособие по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
- 6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.

Тула, 2022 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

Характеристики	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Среднемесячная тем- пература, °С	-9.9	-9.5	-4.1	5	12.9	16.7	18.6	17.2	11.6	5	-1.1	-6.7
Расчётные периоды года	X	X	П	T	T	T	T	T	T	T	П	X
Средняя минимальная температура, °С	-9.9	-9.5	-4.1	5	12.9	16.7	18.6	17.2	11.6	5	-1.1	-6.7
Расчётные периоды года	X	X	П	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	П	X

В следующих месяцах значения среднемесячной и средней минимальной температур совпадают: Январь, Февраль, Март, Апрель, Май, Июнь, Июль, Август, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь

### Характеристики периодов года для расчёта валовых выбросов загрязняющих веществ

Период года	Месяцы	Всего дней
Теплый	Апрель; Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь; Октябрь;	147
Переходный	Март; Ноябрь;	42
Холодный	Январь; Февраль; Декабрь;	63
Всего за год	Январь-Декабрь	252

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис

45

### Участок №6501; Экскаватор, тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке, цех №1, площадка №1, вариант №1

### Общее описание участка Подтип - Нагрузочный режим (полный) Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.010 - от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.300

### Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.010 - до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.300

### Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.0247283	0.271274
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0197827	0.217019
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0032147	0.035266
0328	Углерод (Сажа)	0.0041250	0.036462
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0025694	0.024710
0337	Углерод оксид	0.0204380	0.192411
0401	Углеводороды**	0.0054772	0.054483
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0054772	0.054483

### Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

Подпись

Дата

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$ 

Лист

№ докум.

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчёт проводился для различных периодов года.

### Расшифровка выбросов по веществам:

### Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.105166
Переходный	Вся техника	0.032785
Холодный	Вся техника	0.054460
Всего за год		0.192411

Максимальный выброс составляет: 0.0204380 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

	noi, oc	11000101121	ico nu	среоних минимизоных темперитурих возоухи.						
6773-7 8-00C-FU										

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Экскаватор Э-652	0.000	4.0	2.800	12.0	0.940	0.770	5	1.440	да	
	0.000	4.0	2.800	12.0	0.940	0.770	5	1.440	да	0.0204380

## Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.029933
Переходный	Вся техника	0.009199
Холодный	Вся техника	0.015352
Всего за год		0.054483

Максимальный выброс составляет: 0.0054772 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Экскаватор Э-652	0.000	4.0	0.470	12.0	0.310	0.260	5	0.180	да	
	0.000	4.0	0.470	12.0	0.310	0.260	5	0.180	да	0.0054772

### Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.158020
Переходный	Вся техника	0.045235
Холодный	Вся техника	0.068019
Всего за год		0.271274

Максимальный выброс составляет: 0.0247283 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Экскаватор Э-652	0.000	4.0	0.440	12.0	1.490	1.490	5	0.290	да	
	0.000	4.0	0.440	12.0	1.490	1.490	5	0.290	да	0.0247283

## Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.018155
Переходный	Вся техника	0.006845
Холодный	Вся техника	0.011462
Всего за год		0.036462

Максимальный выброс составляет: 0.0041250 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Экскаватор Э-652	0.000	4.0	0.240	12.0	0.250	0.170	5	0.040	да	
	0.000	4.0	0.240	12.0	0.250	0.170	5	0.040	да	0.0041250

### Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.013358
Переходный	Вся техника	0.004266
Холодный	Вся техника	0.007086
Всего за год		0.024710

Максимальный выброс составляет: 0.0025694 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Экскаватор Э-652	0.000	4.0	0.072	12.0	0.150	0.120	5	0.058	да	
	0.000	4.0	0.072	12.0	0.150	0.120	5	0.058	да	0.0025694

### Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.126416
Переходный	Вся техника	0.036188
Холодный	Вся техника	0.054415
Всего за год		0.217019

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Максимальный выброс составляет: 0.0197827 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.020543
Переходный	Вся техника	0.005881
Холодный	Вся техника	0.008842
Всего за год		0.035266

Максимальный выброс составляет: 0.0032147 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.029933
Переходный	Вся техника	0.009199
Холодный	Вся техника	0.015352
Всего за год		0.054483

Максимальный выброс составляет: 0.0054772 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	%% пуск.	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	%% двиг.	Схр	Выброс (г/с)
Экскаватор Э- 652	0.000	4.0	.,	0.470	12.0	0.310	0.260	5	0.180		да	(ac)
	0.000	4.0	0.0	0.470	12.0	0.310	0.260	5	0.180	100.0	да	0.0054772

Участок №6502; Бульдозер, тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке, цех №1, площадка №1, вариант №1

### Общее описание участка Подтип - Нагрузочный режим (полный) Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.010 от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.300
  - Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)
- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.010 - до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.300

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(z/c)	(т/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.0665494	0.730045
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0532396	0.584036
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0086514	0.094906
0328	Углерод (Сажа)	0.0110350	0.096878
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0065456	0.063639
0337	Углерод оксид	0.0568072	0.522428
0401	Углеводороды**	0.0150083	0.148962
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0150083	0.148962

#### Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$ 

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчёт проводился для различных периодов года.

### Расшифровка выбросов по веществам:

### Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.285506
Переходный	Вся техника	0.089003
Холодный	Вся техника	0.147920
Всего за год		0.522428

Максимальный выброс составляет: 0.0568072 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наимено-	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс
вание										(z/c)
Бульдозер ДЗ-110А	0.000	4.0	7.800	12.0	2.550	2.090	5	3.910	да	
	0.000	4.0	7.800	12.0	2.550	2.090	5	3.910	да	0.0568072

### Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.081711
Переходный	Вся техника	0.025199
Холодный	Вся техника	0.042051
Всего за год		0.148962

Максимальный выброс составляет: 0.0150083 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наимено-	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
вание										
Бульдозер ДЗ-110А	0.000	4.0	1.270	12.0	0.850	0.710	5	0.490	да	
	0.000	4.0	1.270	12.0	0.850	0.710	5	0.490	да	0.0150083

### Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.425267
Переходный	Вся техника	0.121734
Холодный	Вся техника	0.183044
Всего за год		0.730045

Максимальный выброс составляет: 0.0665494 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наимено-	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
вание										
Бульдозер	0.000	4.0	1.170	12.0	4.010	4.010	5	0.780	да	
Д3-110А										
	0.000	4.0	1.170	12.0	4.010	4.010	5	0.780	да	0.0665494

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.047951
Переходный	Вся техника	0.018297
Холодный	Вся техника	0.030630
Всего за год		0.096878

Максимальный выброс составляет: 0.0110350 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наимено-	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vòe	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
вание										
Бульдозер ДЗ-110А	0.000	4.0	0.600	12.0	0.670	0.450	5	0.100	да	
	0.000	4.0	0.600	12.0	0.670	0.450	5	0.100	да	0.0110350

## Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.034693
Переходный	Вся техника	0.010879
Холодный	Вся техника	0.018067
Всего за год		0.063639

Максимальный выброс составляет: 0.0065456 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наимено-	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
вание										
Бульдозер ДЗ-110А	0.000	4.0	0.200	12.0	0.380	0.310	5	0.160	да	
	0.000	4.0	0.200	12.0	0.380	0.310	5	0.160	да	0.0065456

# Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.340214
Переходный	Вся техника	0.097387
Холодный	Вся техника	0.146435
Всего за год		0.584036

Максимальный выброс составляет: 0.0532396 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.055285
Переходный	Вся техника	0.015825
Холодный	Вся техника	0.023796
Всего за год		0.094906

Максимальный выброс составляет: 0.0086514 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.081711
Переходный	Вся техника	0.025199
Холодный	Вся техника	0.042051
Всего за год		0.148962

Максимальный выброс составляет: 0.0150083 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименова-	Mn	Tn	%%	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	%%	Схр	Выброс (г/с)
ние			пуск.							двиг.		
Бульдозер ДЗ-110А	0.000	4.0	0.0	1.270	12.0	0.850	0.710	5	0.490	100.0	да	
	0.000	4.0	0.0	1.270	12.0	0.850	0.710	5	0.490	100.0	да	0.0150083

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### Участок №6503; Погрузчик фронтальный, тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке, цех №1, площадка №1, вариант №1

### Общее описание участка Подтип - Нагрузочный режим (полный) Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.010 - от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.300

### Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

до ближайшего к въезду места стоянки:
до наиболее удаленного от въезда места стоянки:
0.010
0.300

### Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.0665494	0.730045
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0532396	0.584036
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0086514	0.094906
0328	Углерод (Сажа)	0.0110350	0.096878
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0065456	0.063639
0337	Углерод оксид	0.0568072	0.522428
0401	Углеводороды**	0.0150083	0.148962
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0150083	0.148962

### Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

Подпись

Дата

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$ 

Лист

№ докум.

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчёт проводился для различных периодов года.

### Расшифровка выбросов по веществам:

### Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.285506
Переходный	Вся техника	0.089003
Холодный	Вся техника	0.147920
Всего за год		0.522428

Максимальный выброс составляет: 0.0568072 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

	noi, oc	11000101121	ico nu	среоних миниминоных темперитурих возоухи.
				6773-7 8-00C-FU

Пис

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Погрузчик фрон-	0.000	4.0	7.800	12.0	2.550	2.090	5	3.910	да	
тальный ТО-10										
	0.000	4.0	7.800	12.0	2.550	2.090	5	3.910	да	0.0568072

## Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.081711
Переходный	Вся техника	0.025199
Холодный	Вся техника	0.042051
Всего за год		0.148962

Максимальный выброс составляет: 0.0150083 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Погрузчик фрон-	0.000	4.0	1.270	12.0	0.850	0.710	5	0.490	да	
тальный ТО-10										
	0.000	4.0	1.270	12.0	0.850	0.710	5	0.490	да	0.0150083

### Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.425267
Переходный	Вся техника	0.121734
Холодный	Вся техника	0.183044
Всего за год		0.730045

Максимальный выброс составляет: 0.0665494 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Погрузчик фрон-	0.000	4.0	1.170	12.0	4.010	4.010	5	0.780	да	
тальный ТО-10										
	0.000	4.0	1.170	12.0	4.010	4.010	5	0.780	да	0.0665494

### Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

·					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	l

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период)
		(тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.047951
Переходный	Вся техника	0.018297
Холодный	Вся техника	0.030630
Всего за год		0.096878

Максимальный выброс составляет: 0.0110350 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Погрузчик фрон-	0.000	4.0	0.600	12.0	0.670	0.450	5	0.100	да	
тальный ТО-10										
	0.000	4.0	0.600	12.0	0.670	0.450	5	0.100	да	0.0110350

## Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.034693
Переходный	Вся техника	0.010879
Холодный	Вся техника	0.018067
Всего за год		0.063639

Максимальный выброс составляет: 0.0065456 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Погрузчик фрон- тальный ТО-10	0.000	4.0	0.200	12.0	0.380	0.310	5	0.160	да	
	0.000	4.0	0.200	12.0	0.380	0.310	5	0.160	да	0.0065456

## Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.340214
Переходный	Вся техника	0.097387

	110	ролодивии	200		ina
	-				
					6773-7.8-ООС <i>-</i> ГЧ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Холодный	Вся техника	0.146435
Всего за год		0.584036

Максимальный выброс составляет: 0.0532396 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.055285
Переходный	Вся техника	0.015825
Холодный	Вся техника	0.023796
Всего за год		0.094906

Максимальный выброс составляет: 0.0086514 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.081711
Переходный	Вся техника	0.025199
Холодный	Вся техника	0.042051
Всего за год		0.148962

Максимальный выброс составляет: 0.0150083 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	%%	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	%%	Схр	Выброс
			пуск.							двиг.		(z/c)
Погрузчик фронтальный ТО-10	0.000	4.0	0.0	1.270	12.0	0.850	0.710	5	0.490	100.0	да	
	0.000	4.0	0.0	1.270	12.0	0.850	0.710	5	0.490	100.0	да	0.0150083

Участок №6504; Кран автомобильный г/п 16 m, тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке, цех №1, площадка №1, вариант №1

## Общее описание участка Подтип - Нагрузочный режим (полный) Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.010 - от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.100

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис

- до ближайшего к въезду места стоянки:

- до наиболее удаленного от въезда места стоянки:

0.010

0.100

### Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(z/c)	(т/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.0146251	1.173293
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0117000	0.938634
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0019013	0.152528
0328	Углерод (Сажа)	0.0070924	0.155328
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0023211	0.104198
0337	Углерод оксид	0.0882591	0.839763
0401	Углеводороды**	0.0143567	0.238747
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0143567	0.238747

#### Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO<sub>2</sub> - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчёт проводился для различных периодов года.

### Расшифровка выбросов по веществам:

### Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.458945
Переходный	Вся техника	0.143044
Холодный	Вся техника	0.237774
Всего за год		0.839763

Максимальный выброс составляет: 0.0882591 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Автокран NK-	0.000	4.0	12.600	12.0	4.110	3.370	10	6.310	да	
160 YS "KATO"										
	0.000	4.0	12.600	12.0	4.110	3.370	10	6.310	да	0.0882591

## Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

					6773-7.8-ООС-ГЧ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.130744
Переходный	Вся техника	0.040465
Холодный	Вся техника	0.067539
Всего за год		0.238747

Максимальный выброс составляет: 0.0143567 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Автокран NK-	0.000	4.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	да	
160 YS "KATO"										
	0.000	4.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	да	0.0143567

### Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.683453
Переходный	Вся техника	0.195647
Холодный	Вся техника	0.294192
Всего за год		1.173293

Максимальный выброс составляет: 0.0146251 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автокран NK-	0.000	4.0	1.910	12.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
160 YS "KATO"										
	0.000	4.0	1.910	12.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.0146251

### Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.076579
Переходный	Вся техника	0.029441
Холодный	Вся техника	0.049308
Всего за год		0.155328

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Максимальный выброс составляет: 0.0070924 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Автокран NK-	0.000	4.0	1.020	12.0	1.080	0.720	10	0.170	да	
160 YS "KATO"										
	0.000	4.0	1.020	12.0	1.080	0.720	10	0.170	да	0.0070924

## Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.056606
Переходный	Вся техника	0.017884
Холодный	Вся техника	0.029709
Всего за год		0.104198

Максимальный выброс составляет: 0.0023211 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Автокран NK-	0.000	4.0	0.310	12.0	0.630	0.510	10	0.250	да	
160 YS "KATO"										
	0.000	4.0	0.310	12.0	0.630	0.510	10	0.250	да	0.0023211

# Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.546763
Переходный	Вся техника	0.156518
Холодный	Вся техника	0.235354
Всего за год		0.938634

Максимальный выброс составляет: 0.0117000 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

						Лис
					6773-7.8-ООС-ГЧ	59
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		59

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.088849
Переходный	Вся техника	0.025434
Холодный	Вся техника	0.038245
Всего за год		0.152528

Максимальный выброс составляет: 0.0019013 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.130744
Переходный	Вся техника	0.040465
Холодный	Вся техника	0.067539
Всего за год		0.238747

Максимальный выброс составляет: 0.0143567 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	%%	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	%%	Схр	Выброс
			пуск.							двиг.		(z/c)
Автокран NK- 160 YS "КАТО"	0.000	4.0	0.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	
	0.000	4.0	0.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	0.0143567

Участок №6505; Проезд автотранспорта, тип - 7 - Внутренний проезд, цех №1, площадка №1, вариант №1

### Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 1.000 - среднее время выезда (мин.): 30.0

### Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(z/c)	(т/год)
	Оксиды азота (NOx)*	0.0058333	0.002646
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0046667	0.002117
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0007583	0.000344
0328	Углерод (Сажа)	0.0005833	0.000216
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0009333	0.000368

·			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

0337	Углерод оксид	0.0103333	0.004124
0401	Углеводороды**	0.0018333	0.000730
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0018333	0.000730

### Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$ 

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчёт проводился для различных периодов года.

### Расшифровка выбросов по веществам:

### Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.002249
Переходный	Вся техника	0.000703
Холодный	Вся техника	0.001172
Всего за год		0.004124

Максимальный выброс составляет: 0.0103333 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Ml	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Автосамосвалы МАЗ, КамАЗ (д)	6.200	1.0	да	0.0068889
Бортовые автомобили МАЗ, КамАЗ (д)	6.200	1.0	да	0.0034444

### Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000397
Переходный	Вся техника	0.000125
Холодный	Вся техника	0.000208
Всего за год		0.000730

### Максимальный выброс составляет: 0.0018333 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Ml	Кнтр	Cxp	Выброс (г/с)
Автосамосвалы МАЗ, КамАЗ (д)	1.100	1.0	да	0.0012222
Бортовые автомобили МАЗ, КамАЗ (д)	1.100	1.0	да	0.0006111

### Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.001543
Переходный	Вся техника	0.000441
Холодный	Вся техника	0.000661
Всего за год		0.002646

Максимальный выброс составляет: 0.0058333 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Ml	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Автосамосвалы МАЗ, КамАЗ (д)	3.500	1.0	да	0.0038889
Бортовые автомобили МАЗ, КамАЗ (д)	3.500	1.0	да	0.0019444

## Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000110
Переходный	Вся техника	0.000040
Холодный	Вся техника	0.000066
Всего за год		0.000216

Максимальный выброс составляет: 0.0005833 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Ml	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Автосамосвалы МАЗ, КамАЗ (д)	0.350	1.0	да	0.0003889
Бортовые автомобили МАЗ, КамАЗ (д)	0.350	1.0	да	0.0001944

## Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000198
Переходный	Вся техника	0.000064
Холодный	Вся техника	0.000106
Всего за год		0.000368

Максимальный выброс составляет: 0.0009333 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Ml	Кнтр	Cxp	Выброс (г/с)
Автосамосвалы МАЗ, КамАЗ (д)	0.560	1.0	да	0.0006222
Бортовые автомобили МАЗ, КамАЗ (д)	0.560	1.0	да	0.0003111

# Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Изм. Ј	Пист	№ докум.	Подпись	Дата

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.001235
Переходный	Вся техника	0.000353
Холодный	Вся техника	0.000529
Всего за год		0.002117

Максимальный выброс составляет: 0.0046667 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000201
Переходный	Вся техника	0.000057
Холодный	Вся техника	0.000086
Всего за год		0.000344

Максимальный выброс составляет: 0.0007583 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000397
Переходный	Вся техника	0.000125
Холодный	Вся техника	0.000208
Всего за год		0.000730

Максимальный выброс составляет: 0.0018333 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование		Кнтр	<b>%%</b>	Cxp	Выброс (г/с)
Автосамосвалы МАЗ, КамАЗ (д)	1.100	1.0	100.0	да	0.0012222
Бортовые автомобили МАЗ, КамАЗ (д)	1.100	1.0	100.0	да	0.0006111

Участок №6506; Автогрейдер, тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке, цех №1, площадка №1, вариант №1

### Общее описание участка Подтип - Нагрузочный режим (полный) Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки:

0.010

- от наиболее удаленного от выезда места стоянки:

0.300

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- до ближайшего к въезду места стоянки:

- до наиболее удаленного от въезда места стоянки:

0.010

0.300

### Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
6-6 <i>u</i>	,		
	Оксиды азота (NOx)*	0.1074072	1.175249
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0859258	0.940199
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0139629	0.152782
0328	Углерод (Сажа)	0.0178122	0.155566
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0108094	0.104358
0337	Углерод оксид	0.0896291	0.840819
0401	Углеводороды**	0.0241906	0.239103
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0241906	0.239103

#### Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$ 

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчёт проводился для различных периодов года.

### Расшифровка выбросов по веществам:

### Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.459540
Переходный	Вся техника	0.143223
Холодный	Вся техника	0.238056
Всего за год		0.840819

Максимальный выброс составляет: 0.0896291 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автогрейдер ДЗ 98	0.000	4.0	12.600	12.0	4.110	3.370	10	6.310	да	
	0.000	4.0	12.600	12.0	4.110	3.370	10	6.310	да	0.0896291

### Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

						Лис
					6773-7.8-ООС-ГЧ	6
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		04

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.130945
Переходный	Вся техника	0.040524
Холодный	Вся техника	0.067633
Всего за год		0.239103

Максимальный выброс составляет: 0.0241906 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Автогрейдер ДЗ 98	0.000	4.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	да	
	0.000	4.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	да	0.0241906

### Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.684595
Переходный	Вся техника	0.195973
Холодный	Вся техника	0.294682
Всего за год		1.175249

Максимальный выброс составляет: 0.1074072 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автогрейдер ДЗ 98	0.000	4.0	1.910	12.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
	0.000	4.0	1.910	12.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.1074072

## Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.076706
Переходный	Вся техника	0.029484
Холодный	Вся техника	0.049376
Всего за год		0.155566

Максимальный выброс составляет: 0.0178122 г/с. Месяц достижения: Январь.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автогрейдер ДЗ 98	0.000	4.0	1.020	12.0	1.080	0.720	10	0.170	да	
	0.000	4.0	1.020	12.0	1.080	0.720	10	0.170	да	0.0178122

### Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.056696
Переходный	Вся техника	0.017911
Холодный	Вся техника	0.029752
Всего за год		0.104358

Максимальный выброс составляет: 0.0108094 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Автогрейдер ДЗ 98	0.000	4.0	0.310	12.0	0.630	0.510	10	0.250	да	
	0.000	4.0	0.310	12.0	0.630	0.510	10	0.250	да	0.0108094

### Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.547676
Переходный	Вся техника	0.156778
Холодный	Вся техника	0.235745
Всего за год		0.940199

Максимальный выброс составляет: 0.0859258 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (ІІ) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.088997

					(тонн	/20d)
Теп.	лый	Bes	техн	ика	(	0.088997
						Лис

					6773-7.8-00С-ГЧ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Переходный	Вся техника	0.025477
Холодный	Вся техника	0.038309
Всего за год		0.152782

Максимальный выброс составляет: 0.0139629 г/с. Месяц достижения: Январь.

### Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.130945
Переходный	Вся техника	0.040524
Холодный	Вся техника	0.067633
Всего за год		0.239103

Максимальный выброс составляет: 0.0241906 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчёта валовых, а во второй - для расчёта максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименова-	Mn	Tn	%%	Mnp	Tnp	Мдв	Мдв.теп.	Vдв	Mxx	%%	Схр	Выброс
ние			пуск.							двиг.		(z/c)
Автогрейдер ДЗ 98	0.000	4.0	0.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	
	0.000	4.0	0.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	0.024190

### Суммарные выбросы по предприятию

Код	Название	Валовый выброс
в-ва	вещества	(т/год)
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3.266042
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.530732
0328	Углерод (Сажа)	0.541328
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.360912
0337	Углерод оксид	2.921973
0401	Углеводороды	0.830986

### Расшифровка суммарного выброса углеводородов (код 0401)

Код	Название	Валовый выброс		
<i>в-ва</i>	вещества	(т/год)		
2732	Керосин	0.830986		

·			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### Расчёт произведён программой «РНВ-Эколог», версия 4.20.5.4 от 25.12.2012 Copyright© 1994-2012 Фирма «ИНТЕГРАЛ»

Программа основана на следующих методических документах:

- 1. «Методическое пособие по расчёту по расчёту выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г.
- 2. «Методическое пособие по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб, 2012 г.
- 3. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/930 от 30.08.2007 г.
- 4. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/929 от 30.08.2007 г.
- 5. «Отраслевая методика расчёта количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля», Пермь, 2003 г.
- 6. Письмо НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г.
- 7. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2-746/12-0 от 14.12.2012 г.

### Предприятие №296, Шламоотвал "Ефремовская ТЭЦ"

### Источник выбросов №6508, цех №1, площадка №1, вариант №1 Площадка резервного отвала гру Тип: 5 Пересыпка пылящих материалов

Результаты расчёта

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(г/с)	(т/год)
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0233333	0.146333

### Разбивка по скоростям ветра Вещество 2908 - Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Вещество 2700	TIBRID HEOFIGHI ICERGA, 70 20 70 SIG2		
Скорость	Макс. выброс	Валовый выброс	
ветра (U), (м/с)	(r/c)	(т/год)	
1.5	0.0166667		
2.0	0.0200000		
2.4	0.0200000	0.146333	
2.5	0.0200000		
3.0	0.0200000		
3.5	0.0200000		
4.0	0.0200000		
4.5	0.0200000		
5.0	0.0233333		
5.4	0.0233333		

### Расчётные формулы, исходные данные

Материал: Глина

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год} \qquad (2)$ 

Очистное оборудование: Отсутствует

 $K_1$ =0.05000 - весовая доля пылевой фракции в материале

 $K_2$ =0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль  $U_{cp}$ =2.40 м/с - средняя годовая скорость ветра  $U^*$ =5.40 м/с - максимальная скорость ветра

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость ветра (U), (м/с)	К3
1.5	1.00
2.0	1.20
2.4	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
5.4	1.40

 $K_4$ =0.005 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: закрыт с 4-х сторон)

 $K_5$ =0.60 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 7 %)

 $K_7=0.40$  - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 100 - 50 мм)

 $K_8=1$  - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

 $K_9$ =1.00 - коэффициент, учитывающий мощность залпового сброса материала при разгрузке автосамосвала

В=1.00 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 4,0 м)

 $G_r$ =101620.00 т/г - количество перерабатываемого материала в год

### Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M = 10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot K_{9} \cdot B \cdot G_{4} \Gamma/c$  (1)

 $G_{\text{ч}}$ = $G_{\text{tp}}$ · $60/t_{\text{p}}$ =50.00 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

 $G_{tp}$ =50.00 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

t<sub>p>=20</sub>=60 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

## Источник выбросов №6509, цех №1, площадка №1, вариант №1 Площадка д/складир. плодород. Тип: 5 Пересыпка пылящих материалов

### Результаты расчёта

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(r/c)	(т/год)
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0233333	0.012888

### Разбивка по скоростям ветра Вещество 2908 - Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
1.5	0.0166667	
2.0	0.0200000	
2.4	0.0200000	0.012888
2.5	0.0200000	
3.0	0.0200000	
3.5	0.0200000	
4.0	0.0200000	
4.5	0.0200000	

·				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

5.0	0.0233333	
5.4	0.0233333	

### Расчётные формулы, исходные данные

Материал: Глина

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$  (2)

Очистное оборудование: Отсутствует

 $K_1$ =0.05000 - весовая доля пылевой фракции в материале

К<sub>2</sub>=0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль

 $U_{cp}$ =2.40 м/с - средняя годовая скорость ветра

U\*=5.40 м/с - максимальная скорость ветра

### Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость	<b>K3</b>
ветра (U), (м/с)	
1.5	1.00
2.0	1.20
2.4	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
5.4	1.40

 $K_4$ =0.005 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: закрыт с 4-х сторон)

 $K_5=0.60$  - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 7 %)

 $K_7$ =0.40 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 100 - 50 мм)

 $K_8=1$  - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

K<sub>9</sub>=1.00 - коэффициент, учитывающий мощность залпового сброса материала при разгрузке автосамосвала

В=1.00 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 4,0 м)

 $G_{\Gamma}$ =8950.00 т/ $\Gamma$  - количество перерабатываемого материала в год

### Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M = 10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot K_{9} \cdot B \cdot G_{4} \Gamma/c$  (1)

Подпись Дата

Изм. Лист

№ докум.

 $G_{\text{ч}}$ = $G_{\text{tp}}$ · $60/t_{\text{p}}$ =50.00 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

 $G_{tp}$ =50.00 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

t<sub>p>=20</sub>=60 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

### Источник выбросов №6510, цех №1, площадка №1, вариант №1 Перегрузка грунта

### Тип: 5 Пересыпка пылящих материалов

Результаты расчёта

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс	
в-ва	вещества	(r/c)	(т/год)	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.0233333	0.159221	

			Лис
		6773-7.8-ООС-ГЧ	70

### Разбивка по скоростям ветра Вещество 2908 - Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Вещество 270	20180 2700 11BBB neopi ann icekan: 70 20 70 8102			
Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)		
		(1/1 0Д)		
1.5	0.0166667			
2.0	0.0200000			
2.4	0.0200000	0.159221		
2.5	0.0200000			
3.0	0.0200000			
3.5	0.0200000			
4.0	0.0200000			
4.5	0.0200000			
5.0	0.0233333			
5.4	0.0233333			

### Расчётные формулы, исходные данные

Материал: Глина

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$  (2)

Очистное оборудование: Отсутствует

 $K_1$ =0.05000 - весовая доля пылевой фракции в материале

 $K_2$ =0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль  $U_{cp}$ =2.40 м/с - средняя годовая скорость ветра  $U^*$ =5.40 м/с - максимальная скорость ветра

### Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость	К3
ветра (U), (м/с)	
1.5	1.00
2.0	1.20
2.4	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
5.4	1.40

 $K_4$ =0.005 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: закрыт с 4-х сторон)

 $K_5=0.60$  - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 7 %)

 $K_7$ =0.40 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 100 - 50 мм)

 $K_8=1$  - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

 $K_9$ =1.00 - коэффициент, учитывающий мощность залпового сброса материала при разгрузке автосамосвала

В=1.00 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 4,0 м)

 $G_r$ =110570.00 т/г - количество перерабатываемого материала в год

·				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot K_{9} \cdot B \cdot G_{4} \Gamma/c$  (1)

 $G_{\text{ч}}$ = $G_{\text{tp}}$ · $60/t_{\text{p}}$ =50.00 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где  $G_{\text{tp}}$ =50.00 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час  $t_{\text{p}}$ >=20=60 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

Суммарные выбросы по предприятию

Код	Название	Валовый выброс
в-ва	вещества	(т/год)
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.318442

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Расчёт по программе «Дизель» версия 2.1.13 от 24.05.2021

Copyright© 1997-2020 Фирма «Интеграл»

Объект: №296 Шламоотвал "Ефремовская ТЭЦ" **Исходные данные по источникам выбросов:** 

Название источника выбросов: №6511 Электростанция передвижная

Площадка: 1

Цех: 1 Вариант: 1

Результаты расчётов

Код	Название	Без учёта	Без учёта очистки		С учётом очистки	
		г/с	т/год	г/с	т/год	
0301	Азота диоксид	0.1137778	0.316800	0.0011378	0.003168	
0304	Азот (II) оксид	0.0184889	0.051480	0.0001849	0.000513	
0328	Углерод (Сажа)	0.0057143	0.016286	0.0000571	0.000163	
0330	Сера диоксид	0.0666667	0.183000	0.0006667	0.001830	
0337	Углерод оксид	0.1422222	0.390000	0.0014222	0.00390	
0703	Бенз/а/пирен	0.00000017778	0.00000048000	0.00000000178	0.00000000480	
1325	Формальдегид	0.0015238	0.004286	0.0000152	0.000043	
2732	Керосин	0.0380952	0.107143	0.0003810	0.00107	

# Источники выделения:

Название ис-	Син.	Код	Название загр.	Без учёта	очистки	С учётом	очистки
точника		загр.	в-ва	г/с	т/год	г/с	т/год
		в-ва					
Источник № 1		0301	Азота диоксид	0.1137778	0.316800	0.0011378	0.003168
		0304	Азот (II) оксид	0.0184889	0.051480	0.0001849	0.000515
		0328	Углерод (Сажа)	0.0057143	0.016286	0.0000571	0.000163
		0330	Сера диоксид	0.0666667	0.183000	0.0006667	0.001830
		0337	Углерод оксид	0.1422222	0.390000	0.0014222	0.003900
		0703	Бенз/а/пирен	0.00000017778	0.00000048000	0.00000000178	0.00000000480
		1325	Формальдегид	0.0015238	0.004286	0.0000152	0.000043
		2732	Керосин	0.0380952	0.107143	0.0003810	0.001071

Результаты расчётов:

Код	Название	Выброс вещества
		т/год
030	01 Азота диоксид	0.003168
030	04 Азот (II) оксид	0.000515
032	28 Углерод (Сажа)	0.000163
033	30 Сера диоксид	0.001830
033	37 Углерод оксид	0.003900
070	03 Бенз/а/пирен	0.0000000480
132	25 Формальдегид	0.000043
273	32 Керосин	0.001071

# Программа основана на методических документах:

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

ГОСТ Р 56163-2019 «ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ. Метод расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации»

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Выбросы при сварке полиэтиленовой геомембраны

Геомембрана сваривается контактным способом сварки при помощи горячего клина.

Расчёт проведён по Расчётной инструкции (методике) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса».

Масса паров, выделяющихся в воздушную среду, определяется по формуле:

$$M = K_m \times K_t \times m_1$$
, кг/ч

где  $K_m$  – коэффициент, учитывающий массовую долю паров, выделившихся в воздушную среду;

 $K_t$  — коэффициент, учитывающий временной фактор выделения вредностей,  $K_t = 0.4$ ;  $m_1$  — масса расплавленной плёнки,  $m_1$ = 4 кг/ч (производительность сварочного аппарата с горячим клином).

$$K_m = \frac{S_1}{S_2},$$

где  $S_1$  – площадь свариваемого шва, с которого выделяются вредные вещества,  $M^2$ ,  $S_2$  – площадь свариваемого шва,  $M^2$ .

$$S_1 = (a + 0.25 \times b) \times h$$
  
$$S_2 = a \times b,$$

где a — ширина шва, м, a = 0,015 м;

b — длина шва, м, b = 7000 м;

h — толщина шва, м, 0,005 м.

$$S_1 = (0.015 + 0.25 \times 7000) \times 0.005 = 8.75 \text{ m}^2$$

$$S_2 = 0.015 \times 7000 = 105 \text{ m}^2$$

$$K_m = \frac{8.75}{105} = 0.08$$

$$M = 0.08 \times 0.4 \times 4 = 0.128 \text{ kg/y}.$$

Продолжительность работ составит 300 часов в год.

Загрязняющее веще-	Доля от массы	Масса загрязняющих веществ			
ство	паров, %	кг/ч	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	
Ацетальдегид	20,2	0,025856	0,007182	0,007757	
Углерод оксид	30,0	0,038400	0,010667	0,011520	
Формальдегид	28,2	0,036096	0,010027	0,010829	
Этановая кислота (уксусная кислота)	21,6	0,027648	0,007680	0,008294	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение М Карты рассеивания загрязняющих веществ

### Отчет

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по

MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота дноксид (Двуокись азота; пероксид азота))

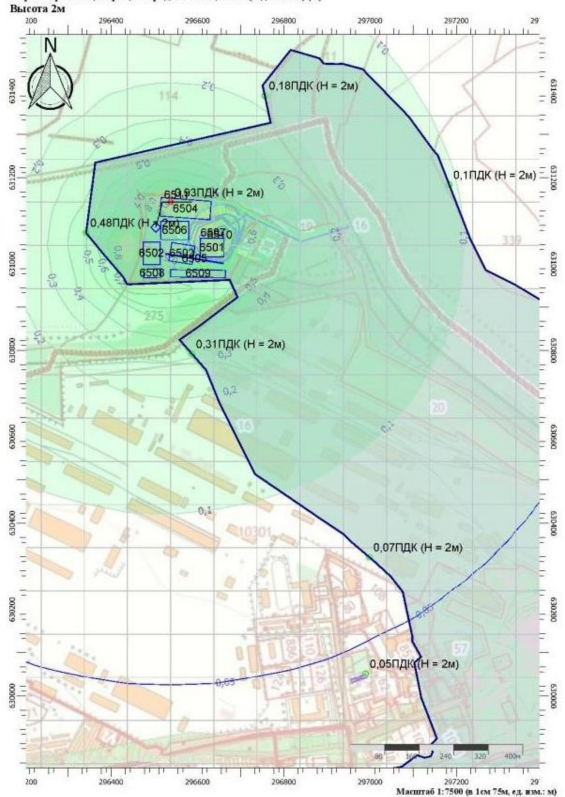


Рисунок М.1 – Карта рассеивания диоксида азота

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по MPP-2017 [24.10.2023 14:27 - 24.10.2023 14:28] , JIETO

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

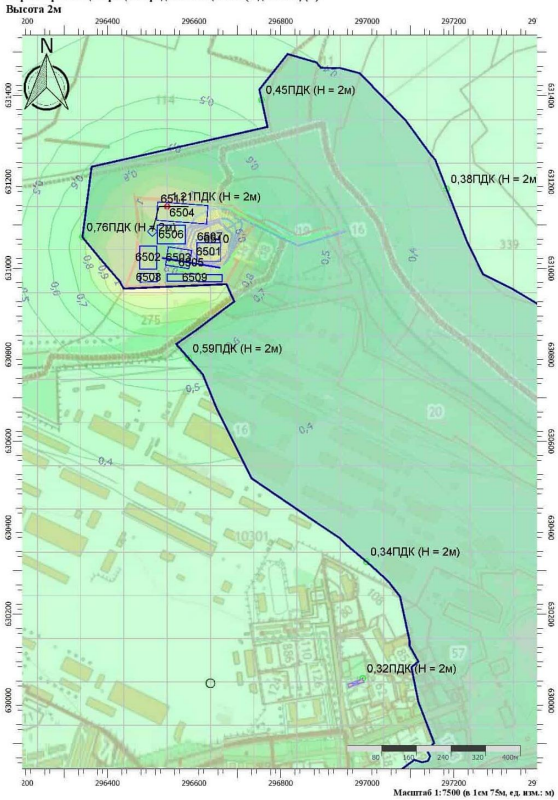


Рисунок М.2 – Карта рассеивания диоксида азота (с учётом фона)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , JIETO Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

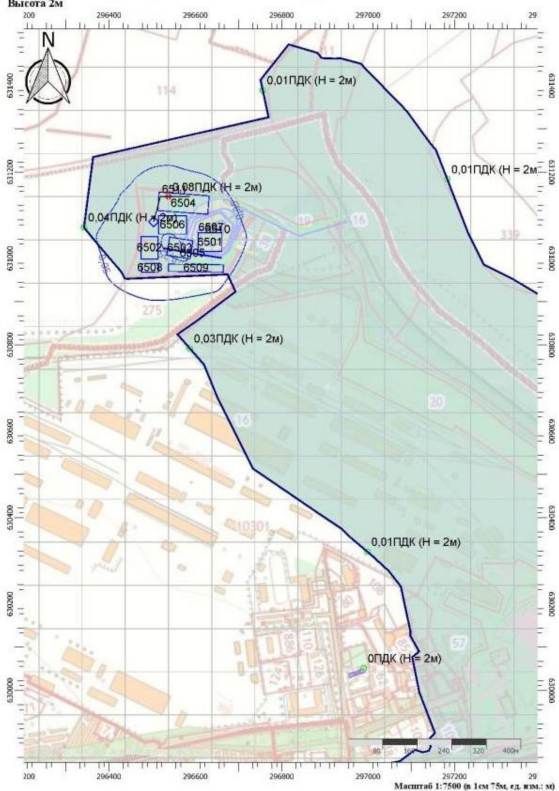


Рисунок М.3 – Карта рассеивания оксида азота

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Варнант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвання с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , JIETO

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

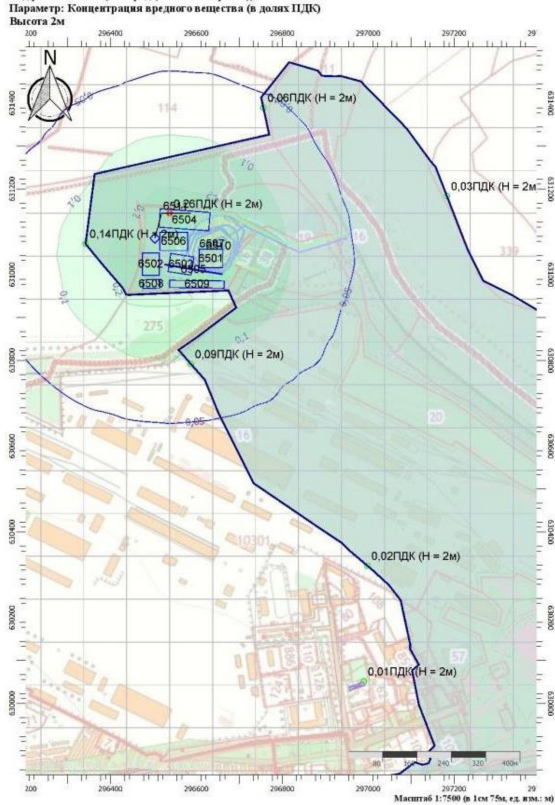


Рисунок М.4 – Карта рассеивания углерода

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

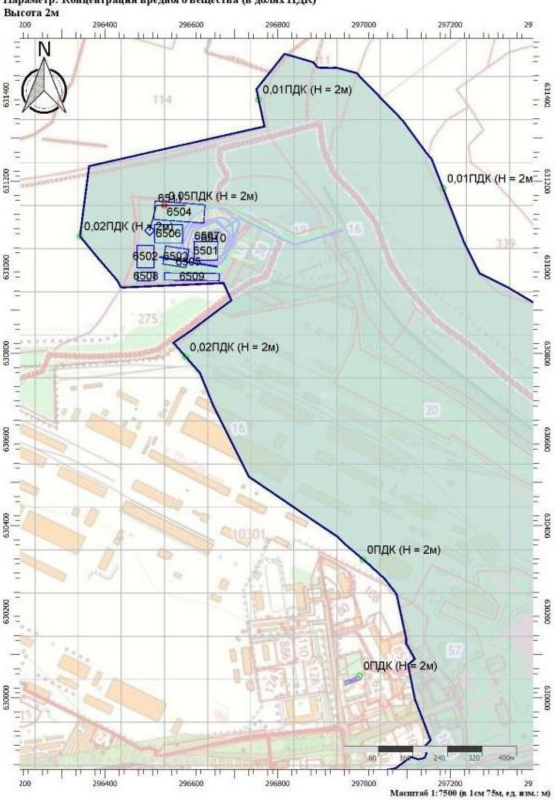


Рисунок М.5 – Карта рассеивания диоксида серы

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

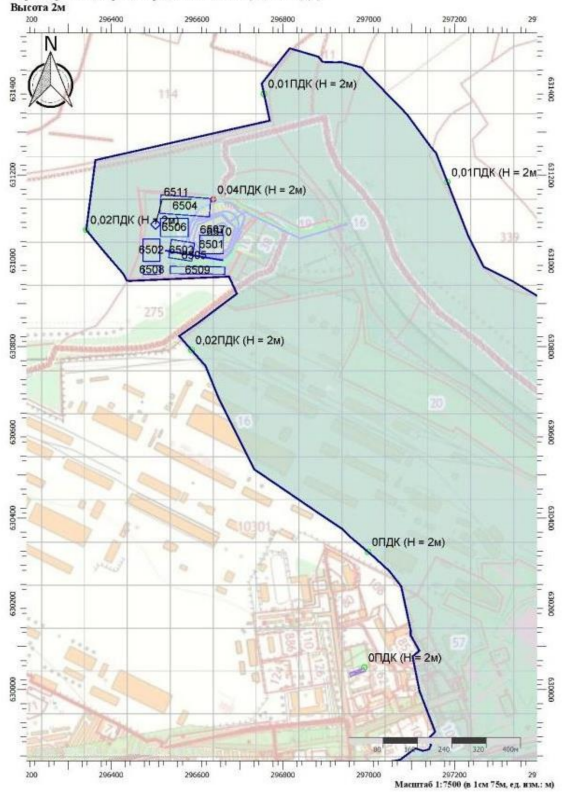


Рисунок М.6 – Карта рассеивания оксида углерода

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017 [12.12.2022 17:02 - 12.12.2022 17:02]

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

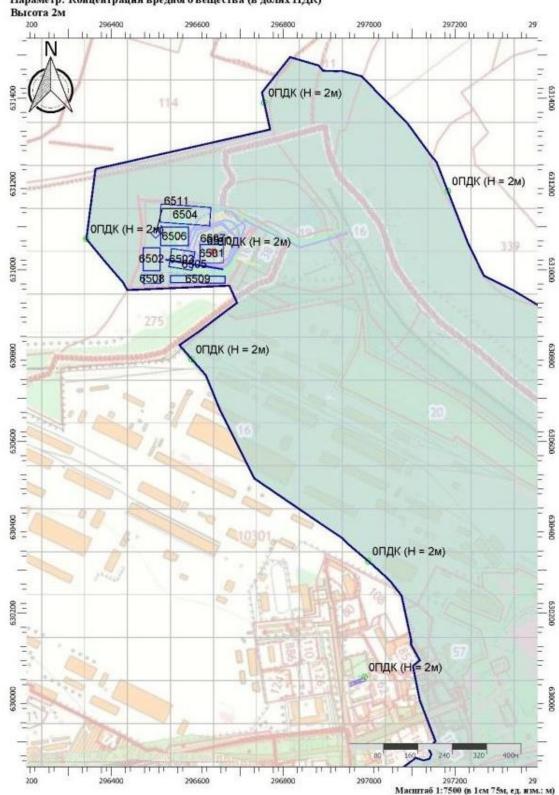


Рисунок М.7 – Карта рассеивания бенз(а)пирена

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

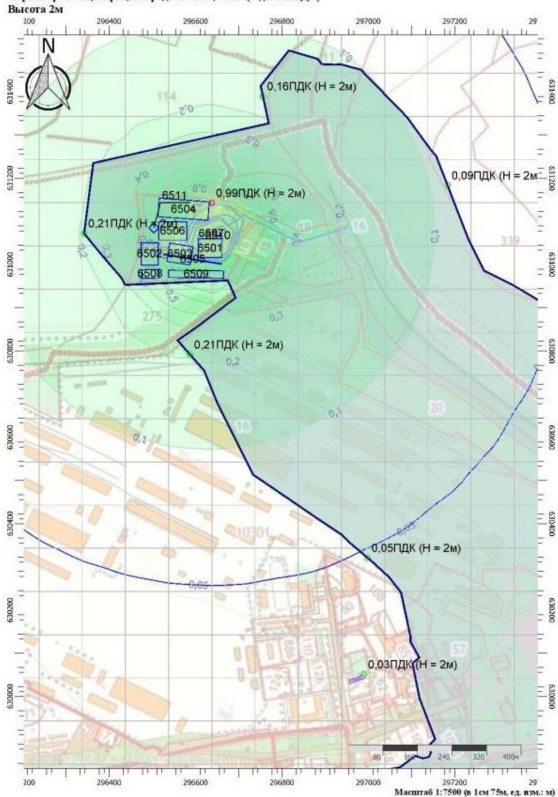


Рисунок М.8 – Карта рассеивания ацетальдегида

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

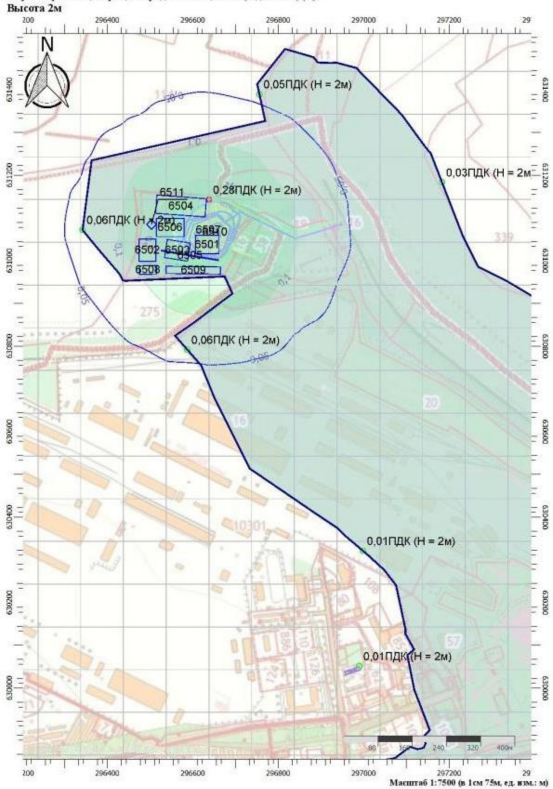


Рисунок М.9 – Карта рассеивания формальдегида

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассеивания с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

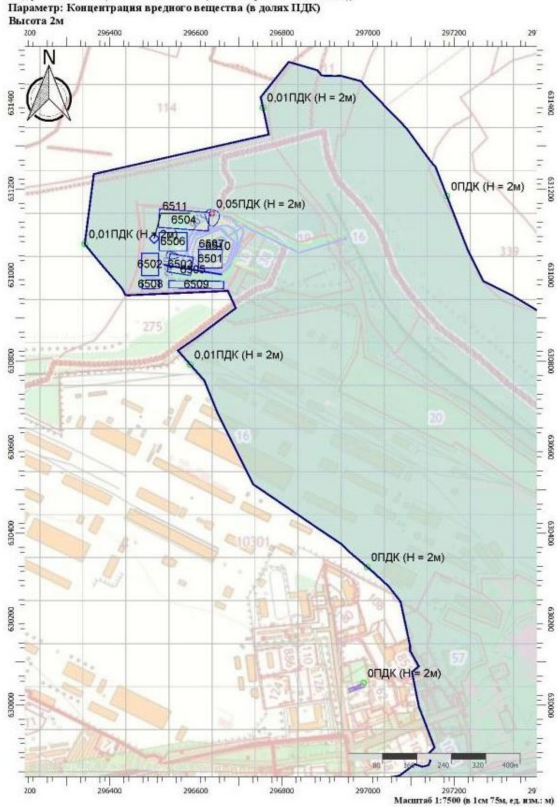


Рисунок М.10 – Карта рассеивания этановой кислоты

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 2732 (Керосии (Керосии прямой перегонки; керосии дезодорированный))

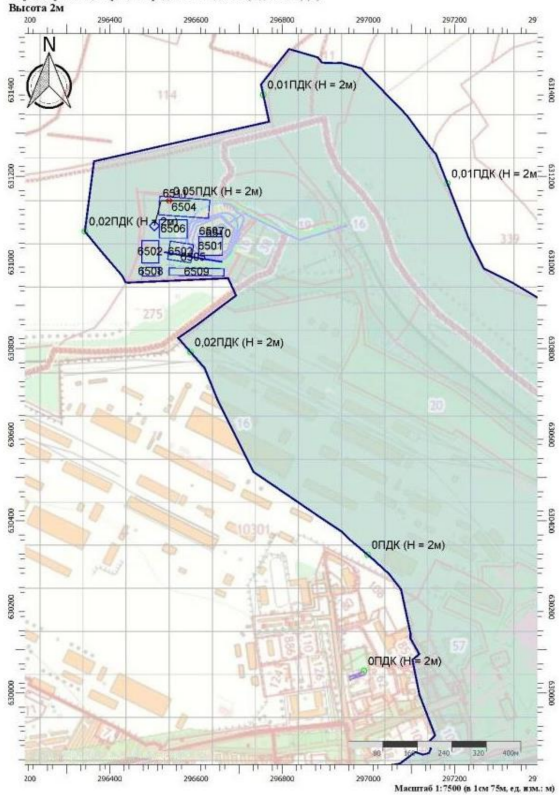


Рисунок М.11 – Карта рассеивания керосина

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

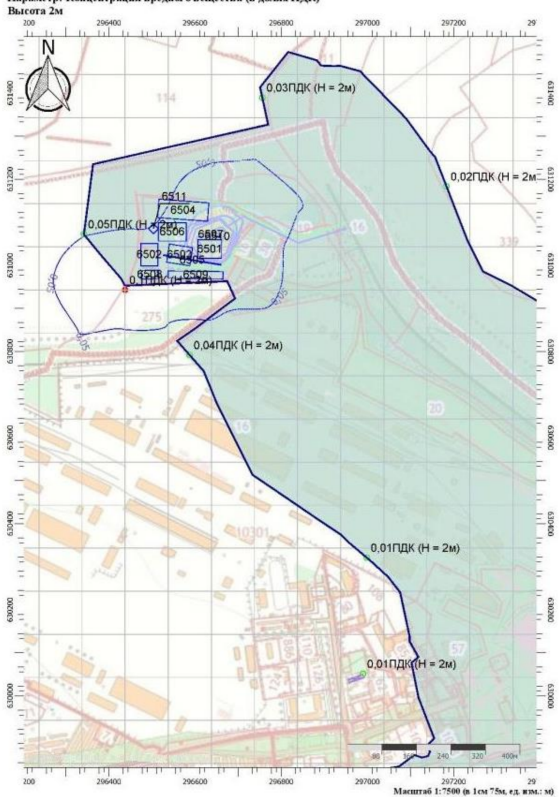


Рисунок М.12 – Карта рассеивания пыли неорганической 70 – 20% SiO2

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по MPP-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

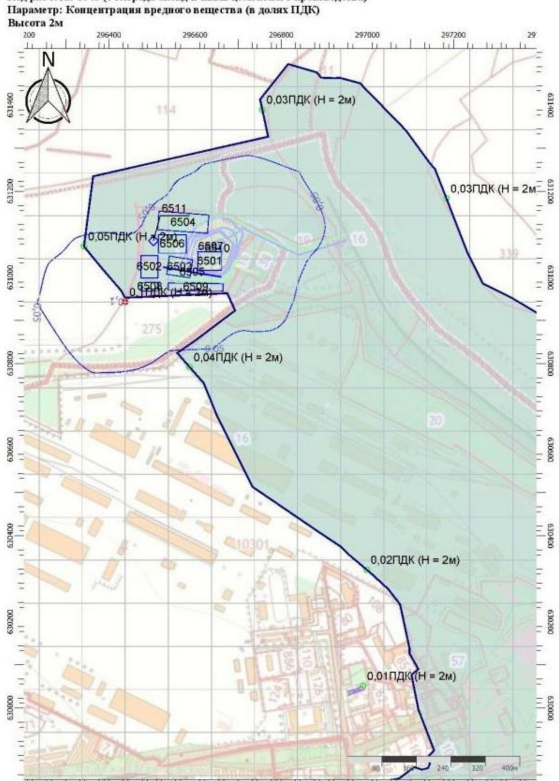


Рисунок М.13 – Карта рассеивания суммации оксида углерода и пыли цементного производства

296800

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

200

296400

296600

297000

297200 29 Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

Вариант расчета: Шламоотвал 'Ефремовская ТЭЦ' (296) - Расчет рассенвания с учетом застройки по МРР-2017 [12.12.2022 16:58 - 12.12.2022 16:59] , ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота дноксид, серы диоксид)

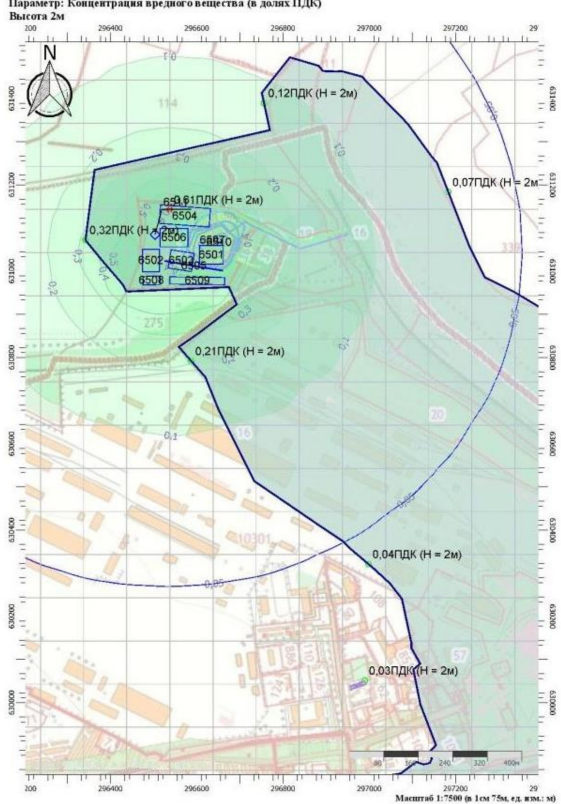


Рисунок М.14 – Карта рассеивания суммации диоксида азота и диоксида серы

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение Н Сертификат соответствия на фильтр-патрон

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU.HX37.H04392

Срок действия с 13.11.2020

ПО 12.11.2023

Nº 0348962

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.10HX37 продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт". Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +74953906318, электронная почта: sertpromexpert@mail.ru; info@certpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37, выдан 06.10.2019 года

#### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для коммунального хозяйства: Установки очистки вод от нефтепродуктов, синтетических поверхностно-активных веществ, масел, взвещенных веществ, металлов и аммония серии (тип): ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ, СФПМК, ФПКМК, ФПКММ серии (тип): ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ СФПМК, ФПКМК, ФПКММ. Серийный выпуск

код ОК 42.21.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 42.21.13-019-23363751-2017 «Установки очистки вод от нефтепродуктов, СПАВ, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ, СФПМК, ФПКМК, ФПКММ». ГОСТ Р51232-98; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СанПиН 2.1.5.980-00; СанПиН 2.1.5.2582-10; ГН 2.1.5.2280-07; ГН 2.1.5.2307-07; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01; СП 32.13330.2012

код ТН ВЭД 8421210009

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно - производственное предприятие "Полихим". Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188544, территория Промзона, город Сосновый Бор, здание 502, помещение 6, идентификационный номер налогоплательщика: 4714002716, телефон: +78136973138, электронная почта: office@polihim.info СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью Научно - производственное предприятие "Полихим". Основной государственный регистрационный номер: 1024701760038, место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188544, территория Промзона, город Сосновый Бор, здание 502, помещение 6, телефон: +78136973138, электронная почта: office@polihim.info на основании

Протокола испытаний № 98-10/2020 от 13.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

дополнительная информация

Руководитель органа Эксперт

Данилова Дорина Ирековна

Жиров Андрей Васильевич

сертификат не применяется при обязательной сертификации

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение П Техническое описание и инструкция по эксплуатации фильтр-патрона

Установки очистки вод от нефтепродуктов, СПАВ, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии: ФПК, ФПМ, ФПС, ФПЦ, ФПУ, ФПКЦ, ФПКУ, ФПКМ, СФП, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ

Регистрационный номер члена СРО 251018/024. Дата регистрации 25.10.2018 г. Решение о приеме в члены СРО б/н от 25.10.2018 г. о долуске к работам по подготовке проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

Регистрационный номер члена СРО № 110. Дата регистрации 23.06.2017 г. Протокол Совета ассоциации СРО № 4-СА/С/17 о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Сертификат ГОСТ P ISO 9001-2015 Регистрационный номер: VCS-IST.SS.RU.0617.10.19



# Установки очистки вод

от нефтепродуктов, спав, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония серии:

ФПК, ФПКУ, ФПМ, ФПС, ФПУ, ФПЦ, ФПКЦ, СФП-МС, СФП-МУ, СФП-ЦС, СФП-ЦУ

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TY 42.21.13-019-23363751-2017

Санкт-Петербург 2019



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	<i>Дата</i>

# Содержание:

1. Назначение и область применения	2
2. Технические характеристики, состав и маркировка изделия	3
2.1 Технические характеристики	3
2.2. Комплект поставки	
2.3. Маркировка фильтрующих патронов	
3. Устройство и принцип работы	7
3.1 Принцип работы ФП	7
3.2 Принцип работы системы фильтрующих патронов (СФП)	
4. Обслуживание и эксплуатация	9
5. Эффективность очистки сточных вод	10
6. Меры безопасности и требования к персоналу	12
7. Правила транспортировки и хранения	12
8 Гарантии произволителя	14

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
**	77		-	7	НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	1
1/HM	Лист	№ докум.	Подп	Дата		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# 1. Назначение и область применения

Фильтр-патрон (ФП) – установка для очистки сточных ливневых и технических вод от взвешенных веществ, нефтепродуктов, жиров, масел, ионов тяжелых металлов, СПАВ и других органических веществ, разработанная и выпускаемая НПП «Полихим».

После очистки концентрация загрязняющих веществ в пробе воды не превышает ПДК для сброса в городскую канализацию (согласно требованиям ГУП «Водоканал») и водоемы рыбохозяйственного назначения (после обеззараживания).

ФП предназначены для очистки стоков стерриторий проездов, стоянок автотранспорта, автомобильных дорог и могут эксплуатироваться в районах Крайнего Севера, в тропическом и морском климате.

На установки имеются декларация соответствия EAЭС и сертификат соответствия ГОСТ Р.

ФП производства НПП «Полихим» успешно работают более 24 лет на сотнях объектов РФ и других стран.

Таблица 1.Обозначения и наименования установок.

			Назна	чение
Обозн.	Наименование	Загрузка	Мех. очистка	Сорбц
	Фильтрующие патроны	(ФП)		
ΦПМ	Фильтрующий патрон механический	лавсан	+	170
ФПЦ	Фильтрующий патрон механический	цеолит, лавсан	+	1,770;
ФПС	Фильтрующий патрон сорбционный	уголь МАУ	2	+
ФПУ	Фильтрующий патрон сорбционный	уголь УКС	-	+
	Комбинированные фильтрующие	патроны (ФПК)		
ФПК	Фильтрующий патрон комбинированный	лавсан и уголь МАУ	+	+
ФПКУ	Фильтрующий патрон комбинированный	лавсан и уголь УКС	+	+
ФПКЦ	Фильтрующий патрон комбинированный	цеолит и уголь МАУ	+	+
	Система фильтр патронов	(СФП)		
СФП-МС	Система фильтрующих патронов из ФПМ и ФПС	лавсан, уголь МАУ	+	+
СФП-МУ	Система фильтрующих патронов из ФПМ и ФПУ	лавсан, уголь УКС	+	+
СФП-ЦС	ФП-ЦС Система фильтрующих патронов из ФПЦ и ФПС цеолит, лав уголь МАУ		+	+
СФП-ЦУ	Система фильтрующих патронов из ФПЦ и ФПУ	цеолит, лавсан, уголь УКС	+	+

E					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
Им	Лист	№ докум.	Подп	Дата	НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	2

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- **ФПМ** предназначены для механической очистки стоков от взвешенных веществ, пленочных и эмульгированных нефтепродуктов;
- ФПЦ предназначены для механической очистки стоков от взвешенных веществ, пленочных и эмульгированных нефтепродуктов, ионов металлов и ионов аммония (NH<sub>4</sub>\*);
- ФПС предназначены для сорбционной очистки стоков от нефтепродуктов, фенола, СПАВ, ионов марганца (Mn <sup>2+</sup>) и других ионов (Zn, Sr, Cu, Al);
- ФПУ предназначены для сорбционной очистки стоков от нефтепродуктов, фенола, СПАВ, иона марганца (Mn <sup>2+</sup>) и других ионов (Zn, Sr, Cu, Al);

Фильтрующие патроны с комбинированной загрузкой ФПК, ФПКУ, ФПКЦ, осуществляют комбинированную (механическую и сорбционную) очистку стоков от взвешенных веществ, нефтепродуктов, СПАВ, ионов марганца (Mn<sup>2+</sup>) и других металлов (Fe, Zn, Al).

# 2. Технические характеристики, состав и маркировка изделия

### 2.1 Технические характеристики

Фильтрующие патроны изготавливаются из полиэтилена низкого давления ГОСТ 16338-85 и полипропилена по ГОСТ 26996-86 по ТУ 42.21.13-019-23363751-2017, предназначены для установки в железобетонные колодцы.

Таблица 2. Основные технические характеристики ФП

Диаметр по	Диаметр	Высота	Вес фильтрующего патрона с сухим сорбентом (кг)*  *в расчете веса среднее значение насыпной плотности сухого угля. В зависимости от плотност и условий хранения и перевозки вес может меняться.						
фланцу D, мм	d, MM	Н, мм	ФΠМ	ФПЦ	ФПС	ФПУ	ФПК	ФПКУ	ФПКЦ
		900	29	53	44	44	33	33	74
580	480	1200	32	73	57	57	47	47	105
		1800	45	115	92	92	71	71	157
	820	900	92	155	115	115	95	95	207
920		1200	105	217	158	158	128	128	289
		1800	125	310	230	230	179	179	413
		900	220	355	266	266	216	216	489
1420	1320	1200	244	521	372	372	291	291	696
		1800	287	775	547	547	413	413	1019
	1	900	408	686	502	502	389	389	913
1920	1780	1200	452	959	689	689	524	524	1277
		1800	525	1442	1018	1018	772	772	1934

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
VIM.	Лист	№ докум.	Подп.	Лата	НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	3

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 3. Производительность ФП

Диаметр по фланцу, мм	Производительность (м спосо	Высота Н, мм	
	м³/час	л/сек	
580	4	1,2	900, 1200, 1800
920	8	2,5	900, 1200, 1800
1420	16	4,5	900, 1200, 1800
1920	32	9,0	900, 1200, 1800

### 2.2 Установка фильтр-патрона

Фильтр-патрон устанавливается:

- 1. На дно стандартного железобетонного колодца на опору (Рисунок 2):
  - для фильтр-патронов ø1420 и 1920 мм опорой служит металлическая подставка,
- для фильтр-патронов ø920 и 580 мм опорные ножки, приваренные к корпусу патрона при его изготовлении.

Преимущество применения ФП на опорных ножках состоит в том, что они могут устанавливаться в существующий колодец без его демонтажа, что позволяет снизить затраты на строительно-монтажные работы. Пластиковое герметизирующее кольцо (ПГК), не допускает попадания загрязнений в очищенный сток.

На металлическое опорное кольцо, устанавливаемое между бетонными кольцами колодца при его монтаже (Рисунок 3).

Фильтр-патрон ø580 мм предназначен для установки под люком на бетонной плите перекрытия колодца (Рисунок 4).

### 2.3 Комплект поставки

В комплект фильтрующего патрона входят:

- а) корпус в сборе;
- б) загрузка;
- г) опорное кольцо/герметизирующее кольцо (при установке на опорных ножках);
   {возможна поставка без кольца}
  - д) эксплуатационная документация:
  - паспорт;
  - сертификат соответствия ГОСТ Р;
  - декларация соответствия ЕАЭС;
  - экспертное заключение.

-						900
					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
					ΗΠΠ « <b>ΠΟΛΙΧΚΗ»</b> www.polihim.info	4
Uhrt	Лист	№ докум.	Пошт	Лата		1998

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### 2.4. Маркировка фильтрующих патронов

Для фильтр-патронов используется следующая маркировка:

### С-И ДхВ

где С - серия фильтрующего патрона;

И – исполнение (указывается только в случае исполнения на опорных ножках);

Д – диаметр фильтрующего патрона по фланцу, мм;

В - высота фильтрующего патрона, мм

Пример маркировки комбинированного фильтрующего патрона диаметром 920 мм и высотой 1200 мм: ФПК 920x1200

Пример маркировки комбинированного фильтрующего патрона в исполнении на опорных ножках: ФПК-Н 920х1200

Фильтрующие патроны для очистки стока могут применяться не только как отдельный элемент, но и как комбинация нескольких фильтрующих патронов для более глубокой и комплексной очистки (СФП – система фильтрующих патронов).

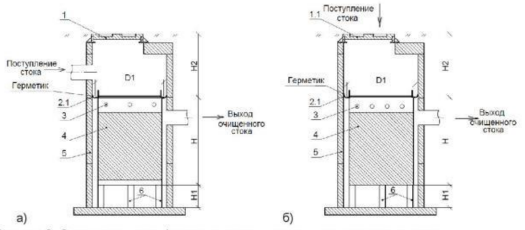


Рисунок 2. Схема установки фильтр-патрона в колодец на опорных ножках

- а) Установка фильтр-патрона в колодец с боковым поступлением поверхностных стоков.
- б) Установка фильтра-патрона в колодец с дождеприемной решеткой.
- 1 люк; 1.1 дождеприемная решетка; 2 опорное кольцо; 2.1 герметизирующее кольцо; 3 переливные отверстия; 4 корпус фильтр-патрона; 5 ж/б колодец; 6 опорные ножки;
- Н высота фильтрующего патрона;
- Н1 расстояние до дна колодца, не менее 200 мм;
- D2 диаметр фильтрующего патрона по фланцу;
- D1 диаметр фильтрующего патрона.

						999
					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
					НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	5
Uhat	Лист	No ZIOKVM	Пош	Лата		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

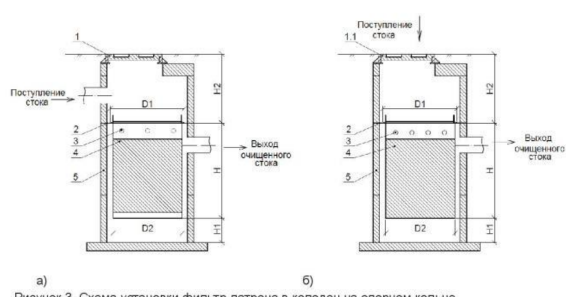


Рисунок 3. Схема установки фильтр-патрона в колодец на опорном кольце

- а) Установка фильтр-патрона в колодец с боковым поступлением поверхностных стоков.
- б) Установка фильтра-патрона в колодец с дождеприемной решеткой.
- 1 дождеприемная решетка; 2 опорное кольцо; 2.1 герметизирующее кольцо; 3 переливные отверстия; 4 корпус фильтр-патрона; 5 ж/б колодец; 6 опорные ножки; H высота фильтрующего патрона;
- Н1 расстояние до дна колодца, не менее 200 мм;
- Н2 при работе фильтров в теплый период не меньше 175мм

при круглогодичной работе - не меньше глубины промерзания грунта в данном районе.

- D1 диаметр фильтрующего патрона по фланцу;
- D2 диаметр фильтрующего патрона.

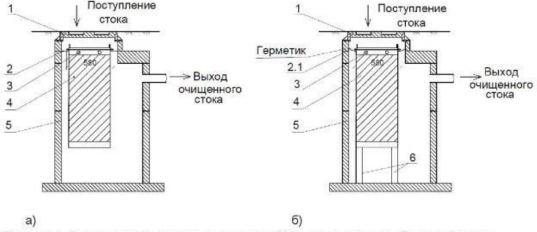


Рисунок 4. Схема установки фильтр-патрон ø580мм под люком на бетонной плите перекрытия колодца

- а) установка фильтр-патрона в колодец на опорном кольце;
- б) установка фильтра-патрона в колодец на опорных ножках.

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
					НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	6
Им	Лист	№ докум.	Подп	Дата	THE WILLSON WAS DESIGNATION	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1 – дождеприемная решетка; 2 – опорное кольцо; 2.1 – герметизирующее кольцо; 3 - переливные отверстия; 4 – корпус фильтр-патрона; 5 – ж/б колодец; 6 – опорные ножки.

# 3. Устройство и принцип работы

Фильтр-патрон выполнен в форме цилиндра с днищем, в котором имеются водопропускные отверстия. Внутри патрона предусмотрены две решетки, между которыми размещается фильтрующая загрузка фильтр-патрона. В верхней части патрона приварены опорный фланец и проушины, используемые при подъеме и перемещении патрона.

Устройство фильтр-патрона представлено на рисунке 4.

### 3.1 Принцип работы ФП

Описание принципа работы на основе работы ФПК:

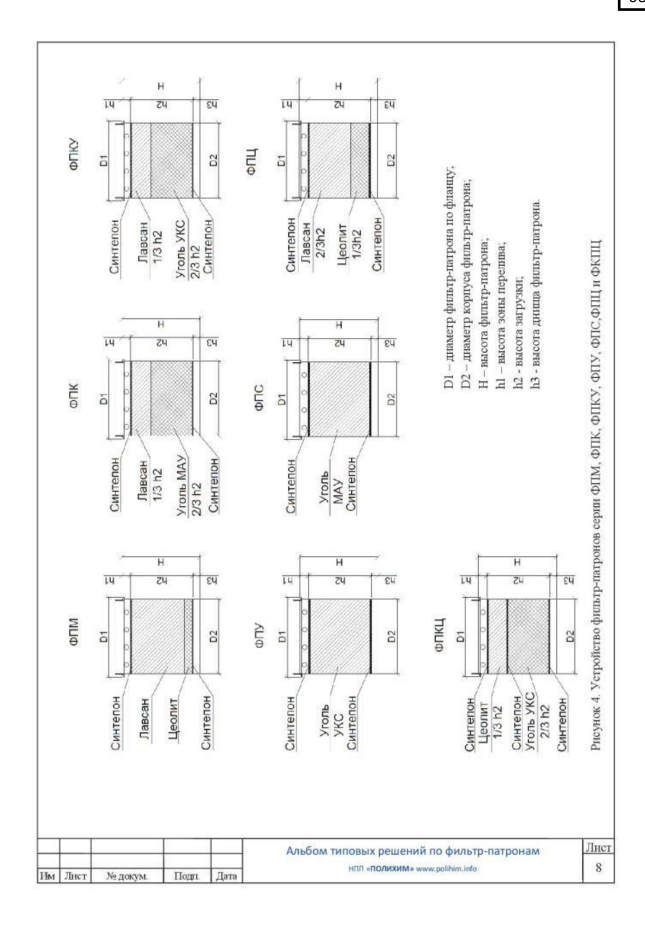
Очищаемая вода самотёком поступает на решетку, закрывающую загрузку ФП. В верхней части фильтрующего патрона с комбинированной загрузкой происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от пленок нефтепродуктов за счет эффекта коалесценции.

Далее поток, прошедший предварительную механическую очистку, поступает в нижнюю часть ФП, заполненную активированным углем, где происходит основная очистка воды от мелкодисперсных взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ.

После прохождения сорбционной загрузки ФП очищенная вода либо сбрасывается в городскую канализацию, либо в водоёмы рыбохозяйственного значения (после УФобеззараживания).

						900
					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
					НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	7
Uhn	Лист	No докум.	Поли	Лата	tant wite and the second secon	1258

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### 3.2 Принцип работы системы фильтрующих патронов (СФП)

При каскадной схеме очистки (с применением первого колодца-отстойника и фильтрующих патронов) фильтрующие патроны монтируются в сеть канализационных колодцев последовательно. На рисунке 5 представлена схема устройства системы фильтрующих патронов на примере СФП-МС 1420х900.

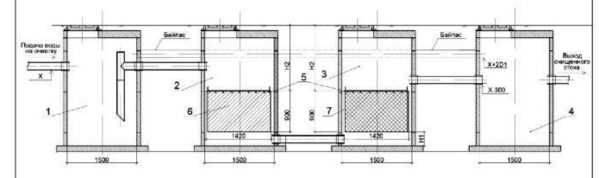


Рисунок 5. Общая стандартная схема СФП с байпасом (на примере СФП-МС)

1 –колодец-отстойник; 2 – бетонный колодец механической очистки; 3 – бетонный колодец сорбционной очистки; 4 – контрольный колодец; 5 – опорное кольцо; 6 – фильтрующий патрон механической очистки; 7 – фильтрующий патрон сорбционной очистки;

Н1 - не менее 200мм;

H2 - при работе фильтров в теплый период - не менее 175 мм, при круглогодичной работе - не меньше глубины промерзания грунта в данном районе;

D1 - диаметр трубопровода.

Для СФП рационально организовывать байпасный трубопровод, который позволит сбрасывать избыток условно чистого стока без очистки во время интенсивных дождей.

### 4. Обслуживание и эксплуатация

Не реже 1 раза в месяц необходимо открывать крышку люка колодца и проводить контроль загрязнения решетки. При необходимости решетку очистить от загрязнений вручную.

После сильного ливня рекомендуется открывать люк и осматривать состояние ФП.

Рекомендуется проводить замену синтепона и лавсана не реже 1 раза в 3 месяца.

Рекомендуется проводить замену угля и цеолита - не реже 1 раза в год. При степени загрязнения угольного сорбента нефтепродуктами более 15% по массе сорбент считается отходами V класса опасности и вывозится на полигон.

Утилизация отработанных синтепона, лавсана и цеолита также производится вывозом их в место, отведенное для переработки и захоронения мусора.

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
Им	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	9

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Выливать жидкие нефтепродукты в колодец с фильтрующим патроном;
- Сбрасывать в колодцы строительный мусор, песок, цемент и т.п.

# 5. Эффективность очистки сточных вод

Со- предельная концентрация на входе, мг/л, не более;

Своз, 1200, 1800- концентрация на выходе в зависимости от высоты ФП, мг/л, не более.

Таблица 4. Эффективность очистки фильтрующих патронов

Наименование	ФПС	ФПУ	ФПМ	ФПЦ	Концент	рация на вь	іходе мг/л
показателей	Co	Co	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C900	C <sub>1200</sub>	C <sub>1800</sub>
Взвешенные вещества	1100*	900*	1800*	1100*	3	3	3
Анионные СПАВ	60	30	(19)	5	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	15	5	S=:	5	8,0	0,4	0,1
Катионные СПАВ	10	3	(4)	5	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	140	80	10	20	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,06	8079	0,01	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1,2	(1 <del>-</del> )	3	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1,2	1940	2,5	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1,2	140	2	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1,2	*	8578	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	548	10	0,5	0,25	0,05
БПК <sub>5</sub>	140	80	10	20	30	10	2

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
Им	Лист	№ докум.	Подп	Дата	НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	10

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 5. Эффективность очистки фильтрующих патронов с комбинированной загрузкой

Наименование	ФПК	ФПКУ	ФПКЦ	Концент	рация на вь	іходе, мг/л
показателей	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>900</sub>	C <sub>1200</sub>	C <sub>1800</sub>
Взвешенные вещества	2000*	1800*	2000*	3	3	3
Анионные СПАВ	50	25	55	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	8	4	9	8,0	0,4	0,1
Катионные СПАВ	5	2	6	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	80	50	100	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,05	0,15	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1	3	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1	0,5	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	12	0,50	0,25	0,05
БПК ₅	80	45	100	30	10	2

Таблица 6. Эффективность очистки системы фильтрующих патронов (СФП)

Наименование	СФП-МС	СФП- МУ	СФП- ЦС	СФП-ЦУ	Концен мг/л	трация н	іа выходе,
показателей	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	C <sub>900</sub>	C <sub>1200</sub>	C <sub>1800</sub>
Взвешенные вещества	2900	2700	2200	2000	3	3	3
Анионные СПАВ	60	30	65	35	1,4	1	0,1
Неионогенные СПАВ	15	5	20	10	0,8	0,4	0,1
Катионные СПАВ	10	3	15	8	0,5	0,25	0,1
Нефтепродукты	150	90	160	100	0,6	0,3	0,03
Фенол	0,1	0,06	0,11	0,07	0,01	0,005	0,001
Марганец	2	1,2	5	4,2	0,03	0,02	0,01
Цинк	2	1,2	4,5	3,7	0,03	0,02	0,01
Никель	2	1,2	4	3,2	0,03	0,02	0,01
Аммоний	1,2	9	11,2	10	0,8	0,6	0,4
Железо общее	5	4	15	14	0,50	0,25	0,05
БПК ₅	150	90	160	100	30	10	2

		-			Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
Им	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	11

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Выбор высоты ФП производится в зависимости от требований к качеству очищенной воды и концентрации загрязняющих веществ в поступающем стоке (таблица 7), также от высоты загрузки изменяется длительность работы ФП.

Таблица 7. Высота ФП в зависимости от необходимой степени очистки

N₂ π/π	Степень очистки	Высота фильтров, мм
1	Для сброса очищенных стоков в городской коллектор	900
2	Для сброса очищенных стоков в ливневую канализацию	1200
3	Для сброса очищенных стоков в рыбохозяйственные водоемы	1800

Рекомендуется при максимальных концентрациях загрязнений принимать ФП с большей производительностью.

Таблица 8. Диаметр ФП в зависимости от производительности

Диаметр по фланцу, мм	Производительность (маг способн	Высота Н, мм	
	м³/час	л/сек	
580	4	1,5	900, 1200, 1800
920	8	2,5	900, 1200, 1800
1420	16	4,5	900, 1200, 1800
1920	32	9,0	900, 1200, 1800

# 6. Меры безопасности и требования к персоналу

При обслуживании фильтрующего патрона не требуется специальной подготовки и высокой квалификации персонала.

Обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, исправным инструментом, приспособлениями и механизмами, а также спецодеждой и спецобувью в соответствии с действующими нормами.

# 7. Правила транспортировки и хранения

Погрузку и крепление упаковочных единиц производить в соответствии с требованиями «Технических условий погрузки и крепления грузов».

Хранение фильтрующего патрона должно производиться на ровной площадке под навесом, предохраняющим фильтр от атмосферных осадков, солнечных лучей и

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
Им	Лист	№ докум.	Подп	Дата	НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	12

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

механических повреждений, при температуре окружающего воздуха от +1° до +40°С, относительной влажности воздуха до 90%.

ФП транспортируются только на деревянных поддонах и перегружаются только при помощи погрузочно-разгрузочной техники.

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться без толчков и ударов и обеспечивать сохранность изделий и упаковки. Для исключения возможности повреждения корпуса фильтрующего патрона применять <u>только</u> синтетические стропы. При подъёме патрон стропить за все имеющиеся проушины на корпусе фильтр-патрона.

Транспортировка фильтрующего патрона должна производиться в вертикальном положении. При транспортировке фильтрующий патрон должен быть надёжно закреплен во избежание механических повреждений.

Используемые грузоподъемные механизмы должны соответствовать весу оборудования.

При подъеме ФП диаметром 1920 мм обязательно использование Н-образной траверсы, равномерно распределяющей нагрузку по всем грузовым проушинам, без их деформации.

### запрещается:

- -штабелировать ФП в высоту и кантовать;
- -вставать ногами на верхнюю крышку и корпус ФП во время транспортировки и хранения, а также ставить на них любые предметы;
  - -засорять верхнюю крышку фильтра;

Невыполнение требований является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.



Им	Лист	№ докум.	Подп	Дата

Альбом типовых решений по фильтр-патронам нпп «полихим» www.polihim.info Лист 13

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Рисунок 6. Внешний вид ФП

# 8. Гарантии производителя

Изготовитель гарантирует целостность корпуса и комплектующих на протяжении 12 месяцев, в течение которых обязуется бесплатно устранять неисправности, возникшие изза дефектов материала или изготовления.

Гарантийные обязательства действительны только при условии проведения шефмонтажных и пуско-наладочных работ силами специалистов предприятия-изготовителя НПП «Полихим».

Действия гарантийных обязательств прекращаются, если в гарантийный период были допущены следующие нарушения:

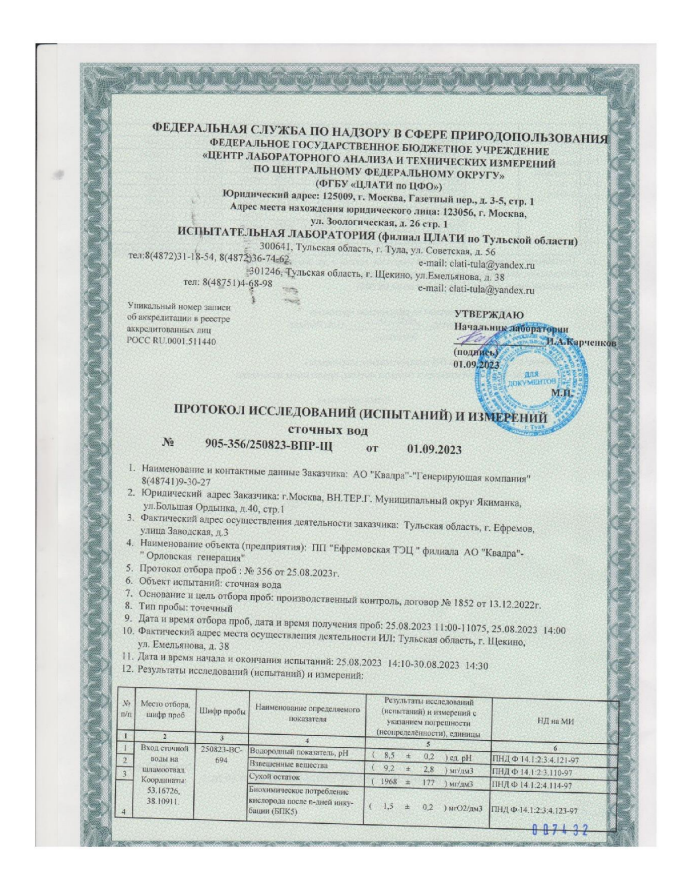
- монтаж или эксплуатация установки с нарушением требований паспорта и инструкции по эксплуатации установки,
- внесение в установку изменений, не согласованных с предприятиемизготовителем,
  - нарушены условия хранения или транспортирования установки.

НПП «Полихим» оставляет за собой право внесения некоторых технических изменений, не влияющих на работоспособность и технические характеристики установки очистки вод.

					Альбом типовых решений по фильтр-патронам	Лист
					НПП «ПОЛИХИМ» www.polihim.info	14
Lina	Лист	No TOKVM	Поли	Лата	A TOTAL MANAGEMENT OF THE STATE	2000

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение Р Протоколы лабораторных исследований сточных вод



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1	2	3	4				5	THE REAL	6
5	Вход сточной	250823-BC- 694	Хлориды	(	12	±	2	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
6	воды на		Сульфаты	(	83	±	13	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97
7	шламоотвал.		Ионы аммония	(	0,28	+	0,10	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
8	Координаты: 53.16726,		Нитрит-ионы	(	0,060	+	0,008	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95
9	38.10911.		Нитрат-ионы	(	17,35	±	3,82	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
0	30.13711.		Железо общее	(	0,06	±	0,01	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
11 12 13 14			Фосфат-ионы	(	<0,05			) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
		2	Нефтепродукты	(	0,020	±	0,007	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
		-	Кальций	(	110	±	12	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
		( )	Растворенный кислород	(	6,7	+	0,1	) мгО2/дм3	РЭ оксиметра HANNA HI 9146

- 13. Приложение к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): нет
- 14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет
- 15. Реквизиты плана отбора проб: № 356 от 24.08.2023

Лицо, ответственное за оформление протокола Ведущий инженер — О.А. Рыбина (подпись)

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания

Конец протокола

Страница 2 из 2

Протокол № 905-356/250823-ВПР-Щ от 01.09.2023

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1 Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва, ул. 300логическая, д. 26 стр. 1

# ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (филиал ЦЛАТИ по Тульской области)

300641, Тульская область, г. Тула, ул. Советская, д. 56

тел:8(4872)31-18-54, 8(4872)36-74-62

e-mail: clati-tula@yandex.ru

301246, Тудъская область, г. Щекино, ул.Емельянова, д. 38

тел: 8(48751)4-68-98 e-mail: clati-tula@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511440

**УТВЕРЖДАЮ** 

Начальник лаборатории

И.А.Карченког

(подпись) 01.09.2023

> для документ**и. п.**

# ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ сточных вод

№ 901-352/250823-BC-III

от 01.09.2023

- Наименование и контактные данные Заказчика: АО "Квадра"-"Генерирующая компания" 8(48741)9-30-27
- Юридический адрес Заказчика: г. Москва, ВН. ТЕР. Г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1
- Фактический адрес осуществления деятельности заказчика: Тульская область, г. Ефремов, улица Заводская, д.3
- Наименование объекта (предприятия): ПП "Ефремовская ТЭЦ " филиала АО "Квадра"-" Орловская генерация"
- 5. Протокол отбора проб : № 352 от 25.08.2023г.
- 6. Объект испытаний: сточная вода
- 7. Основание и цель отбора проб: производственный контроль, договор № 1852 от 13.12.2022 г.
- 8. Тип пробы: точечный
- Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 25.08.2023 10:00-10:15, 25.08.2023 14:00
- Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: Тульская область, г. Щекино, ул. Емельянова, д. 38
- 11. Дата и время начала и окончания испытаний: 25.08.2023 14:10 30.08.2023 14:30
- 12. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

№ n/n	Место отбора, шифр преб	Шифр пробы	Наименование определяемого показателя	(	Результаты исследований (испытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределённости), единицы		мерений с ешности	НД на МИ		
1	2	3	4	953			5		6	
1	Выпуск сточной	250823-BC-	Водородный показатель, рН	(	8,5	±	0,2	) ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97	
2	воды № 10 в	ей Уродовка Сухой остате оординаты: Биохимическ 53.167556, кислорода на	210в 687	Взвешенные вещества	(	7,1	+	2,1	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
3	ручей Уродовка. Координаты: 53.167556, 38.110109.		Сухой остаток	(	678	±	61	) мт/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	
4			Биохимическое потребление кислорода после n-дней инку- бации (БПК5)	(	1,5	±	0,2	) мгО2/дм3	ПНД-Ф 14.1:2:3:4.123-97	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

6773-7.8-ООС-ГЧ

<u>Лис</u>

1	2	3	4				5		6
5	Выпуск сточной	250823-BC-	Хлориды	(	11	±	2	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
,	воды № 10 в	687	Сульфаты	(	78	±	12	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97
7	ручей Уродовка.		Ионы аммония	(	0,13	±	0,04	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
3	Координаты:		Нитрит-ионы	(	0,040	±	0,008	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95
)	53.167556, 38.110109.		Нитрат-ионы	(	11,71	+	2,58	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
0	38.110109.		Железо общее	(	0,05	+	0,01	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
1	1	- Transconni	Фосфат-ионы	(	<0,05			) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
2		-	Нефтепродукты	(	0,020	±	0,007	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2;4,128-98
3		la constant	Кальций	(	80	±	9	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
4		Растворенный кислород	(	6,5	±	0,1	) мгО2/дм3	РЭ оксиметра HANNA HI 9146	

- 13. Приложение к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): нет
- 14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет
- 15. Реквизиты плана отбора проб: № 352 от 24.08.2023

Лицо, ответственное за оформление протокола Ведущий инженер Месше О.А. Рыбина (подпись)

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания

Конец протокола

Страница 2 из 2

Протокол № 901-352/250823-ВС-Щ от 01.09.2023

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение С Протоколы лабораторных исследований подземных вод

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО») Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1 Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (филиал ЦЛАТИ по Тульской области) 300641, Тульская область, г. Тула, ул. Советская, д. 56 e-mail: clati-tula@yandex.ru тел:8(4872)31-18-54, 8(4872)36-74-62 301246, Тульская область, г. Щекино, ул. Емельянова, д. 38 e-mail: clati-tula@yandex.ru тел: 8(48751)4-68-98

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.001.511440

Nº

**УТВЕРЖДАЮ** Руководитель филиала ЦЛАТИ по Тульской области

А.А. Камынин

(подпись) 12 мая 2022г.

ДОКУМЕНТОВ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ природных вод 349-161/11-Щ от 12 мая 2022г.

- 1. Наименование и контактные данные Заказчика: Филиал ПАО "Квадра"-"Центраявная генерация 8(4872)25-13-50
- 2. Юридический адрес Заказчика: г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99
- 3. Наименование объекта (предприятия): ПП "Ефремовская ТЭЦ " филиала ПАО "Квадра"-" Центральная генерация"
- 4. Фактический адрес осуществления деятельности: Тульская область, г. Ефремов, ул. Заводская, д. 3
- 5. Акт отбора проб : № 161 от 05.05.2022г.
- 6. Объект испытаний: природная вода
- 7. Основание и цель отбора проб: производственный контроль, договор № 1772 от 18.03.2022г.
- 8. Тип пробы: точечный
- Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 05.05.2022 13:00 11.05.2022 16:20
- 10. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: Тульская область, г. Щекино, ул. Емельянова, д. 38
- 11. Дата и время начала и окончания испытаний: 05.05.2022 16:30-11.05.2022 15:30
- 12. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

№ n/n	Место отбора, шифр проб	Наименование определяемого показателя	Результаты исследований (непытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределённости), единицы измерения		измерений с указанием погрешности		НД на МИ	
1	2	3				4		5
1	Скважина № 1/Проба	Водородный показатель, рН	(	7,9	±	0,2	) ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	№ 299	Взвешенные вещества	(	3,9	±	1,2	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
3		Сухой остаток	(	295	±	27	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4		Биохимическое потребление кислорода после п-дней инку- бации (БПК5)	(	1,3	±	0,2	) мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

002652

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

6773-7.8-ООС-ГЧ

1	2	3				4		5
5	Скважина № 1/Проба	Хлориды	(	20	*	3	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
6	№ 299	Сульфаты	(	<30			) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97
7		Ионы аммония	(	0,41	±	0,14	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
8		Нитрит-ионы	(	0,010	±	0,004	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95
9		Нитрат-ноны	(	21,55	#	2,59	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
10		Железо общее	(	0,17	±	0,04	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12		Фосфат-ионы	(	0,09	#	0,01	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
12		Нефтепродукты	(	0,010	±	0,005	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13		Кальций	(	64	±	7	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
14		Жесткость	(	5,4	#	0,5	Ж°(	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
15	Скважина № 2/Проба	Водородный показатель, рН	(	8,0	±	0,2	) ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
16	№ 300	Взвещенные вещества	(	3,7	±	1,1	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
17		Сухой остаток	(	305	±	27	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
18	7 .10	Биохимическое потребление кислорода после п-дней инку- бации (БПК5)	(	1,3	±	0,2	) мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
8		Хлориды	(	17	±	3	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
20		Сульфаты	(	<30			) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97
21	44	Ионы аммония	(	0,36	±	0,13	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
20 21 22 23		Нитрит-ионы	(	0,010	±	0,004	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95
23		Нитрат-ионы	(	22,24	±	2,67	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
24 25		Железо общее	(	0,19	±	0,05	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
25		Фосфат-ионы	(	0,11	±	0,02	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
26		Нефтепродукты	(	0,010	±	0,005	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
27		Кальций	(	60	±	7	) мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
28		Жесткость	1	5.0	±	0.4	) «Ж	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97

13. Приложение к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): нет

Лицо, ответственное за оформление протокола

Начальник лаборатории (подпись) И.А. Карченков

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания

Конец протокола

Страница 2 из 2 12 мая 2022г.

Протокол	испытаний №	349-161/11-Щ	ОТ

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лис

# Приложение Т Протоколы лабораторных исследований почвы

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1 Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (филиал ЦЛАТИ по Тульской области)

300041, Тульская область, г. Тула, ул. Советская, д. 56 тел:8(4872)31-18-54, 8(4872)36-74-62 е-mail: clati-tula@yandex.ru 301246, Тульская область, г. Щекино, ул.Емельянова, д. 38

тел: 8(48751)4-68-98 e-mail: clati-tula@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU. 0001.511440

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель руководителя филиала ЦЛАТИ по Тульской области

(иодпись) 23 июня 2022г

TAN WHEN

В.П. Филатов

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ почв №494-13/17-Щ от 23 июня 2022г

- Наименование и контактные данные Заказчика: Филиал ПАО "Квадра"-"Центральная генерация", тел.: 8(4872)25-13-50
- 2. Юридический адрес Заказчика: г. Тула, ул. Тимирязева, д.99 в
- Наименование объекта (предприятия):ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра"-"Центральная генерация"
- Фактический адрес осуществления деятельности объекта :Тульская область, г. Ефремов, ул. Заводская, д.3
- 5. Акт отбора проб: №13, от 05.05.2022
- 6. Объект испытаний: почва
- 7. Основание (цель) отбора проб: Производственный контроль по договору №1772 от 18.03.2022г.
- 8. Тип проб:объединенная
- Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 05.05.2022г. 11:30, 05.05.2022г. 15:20
- Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: Тульская область, г.Щекино, ул. Емельянова, д.38
- 11. Дата и время начала и окончания испытаний: 06.05.2022г 08:15 16.05.2022г 15:40

12. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

<b>№</b> п/п	Наименование проб, место отбора проб, шифр проб	Наименование определяемого показателя	Результаты исследований (испытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределенности), единицы измерения	НД на МИ
1	2	3	4	5
1	Почва, фоновая проба, ПП "ЕТЭЦ,	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	(7,8 ± 0,2) ед. рН	ГОСТ 26423-85
2	т№1 на схеме расположения мест отбора проб, проба №30	Водородный показатель (pH) солевой вытяжки	(6,5 ± 0,2) ед. рН	ГОСТ 26483-85
3		Нитраты	(12,8 ± 0,2) мг/кг	ГОСТ 26951-86

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5
4		Ион хлорида	(41,7 ± 8,8)мг/кг	ΓΟCT 26951–86
5		Подвижные соединения фосфора	(153,9 ± 30,8) мг/кг	ΓΟCT P 54650- 2011
6		Сульфат-ионы	(43,9 ± 8,8) мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08
7		Нефтепродукты	(25,6 ± 10,2) мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.21- 98
8	Почва, фоновая проба, ПП "ЕТЭЦ,	Ванадий	(30 ± 3) мг/кг	
9	т№1 на схеме расположения мест	Свинец	(<30) мг/кг	
10	отбора проб, проба №30	Хром	(82 ± 17) mr/kr	
11		Цинк	(48 ± 4) мг/кг	
12		Медь	(24 ± 4) мг/кг	ПНД Ф 16.1.42-16
13		Мышьяк	(<30) мг/кг	(M-49-Π/16)
14		Никель	(46 ± 6) мг/кг	
15		Железо	(2,9 ± 0,37) %	
16		Кобальт	(10 ± 1) мг/кг	
17		Марганец	(622 ± 356) мг/кг	

13. Приложения к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): нет

 Анализ по методике ПНД Ф 16.1.42-16 (М-49-П/16) выполнен в испытательной лаборатории г. Тула ул. Советская,56

Лицо, ответственное за оформление протокола Заместитель начальника лаборатории

Н.В. Кирилюкова

(подпись)

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания Конец протокола

> Страница № 2 из 2 Протокол испытаний №494-13/17-Щ от 23.06.2022г

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1 Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1

#### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (филиал ЦЛАТИ по Тульской области)

300041, Тульская область, г. Тула, ул. Советская, д. 56 тел:8(4872)31-18-54, 8(4872)36-74-62 e-mail: clati-tula@yandex.ru

301246, Тульская область, г. Щекино, ул.Емельянова, д. 38

тел: 8(48751)4-68-98 e-mail: clati-tula@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU. 0001.511440

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель руководителя филиала ЦЛАТИ по Тульской области

(подпись)

23 июня 2022г

дая п.Менамужов.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ почв №493-12/17-Щ от 23 июня 2022г

- Наименование и контактные данные Заказчика: Филиал ПАО "Квадра"-"Центральная генерация", тел.: 8(4872)25-13-50
- 2. Юридический адрес Заказчика: г. Тула, ул. Тимирязева, д.99 в
- Наименование объекта (предприятия):ПП "Ефремовская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра"-"Центральная генерация"
- Фактический адрес осуществления деятельности объекта :Тульская область, г. Ефремов, ул. Заводская, д.3
- 5. Акт отбора проб: №12 от 05.05.2022
- 6. Объект испытаний: почва
- 7. Основание (цель) отбора проб: Производственный контроль по договору №1772 от 18.03.2022г.
- 8. Тип проб:объединенная
- 9. Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 05.05.2022г. 10:40 11:15, 05.05.2022г. 15:20
- Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: Тульская область, г.Щекино, ул. Емельянова, д.38
- 11. Дата и время начала и окончания испытаний: 06.05.2022г 08:15 16.05.2022г 15:40

12. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

<b>№</b> n/n	Наименование проб, место отбора проб, шифр проб	Наименование определяемого показателя	Результаты исследований (испытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределенности), единицы измерения	НД на МИ
1	2	3	4	5
1	Почва, На границе земельного участка	Водородный показатель (pH) водной вытяжки	(8,2 ± 0,2) ед. рН	ГОСТ 26423-85
2	не фильтруемой карты шламоотвала, т№1 на схеме расположения мест отбора проб, проба №26	Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	(6,9 ± 0,2) ед. pH	· ГОСТ 26483-85
3	o toopa npoor npoou visso	Нитраты		ΓΟCT 26951-86

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5
4		Ион хлорида	(33,1 ± 7)мг/кг	ГОСТ 26951-86
5		Подвижные соединения фосфора	(135,2 ± 27) мг/кг	ГОСТ Р 54650-201
6		Сульфат-ионы	(32,5 ± 6,5) мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08
7		Нефтепродукты	(25,6 ± 10,2) мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.21-9
8	Почва, На границе земельного участка	чва, па границе земельного участка		
9	не фильтруемой карты шламоотвала, т№1 на схеме расположения мест	Свинец	(<30) мг/кг	1
10	отбора проб, проба №26	Хром	(<80 ± 0) MT/KT	1
11	oroopa npoo, npooa xezo	Цинк	(38 ± 3) MF/KF	1
12	1	Медь	(22 ± 3) MF/KF	ПНД Ф 16.1.42-16
13	1	Мышьяк	(<30) MI/KI	(M-49-П/16)
14		Никель	(41 ± 5) Mr/kr	(141-49-11/10)
15		Железо	(2,4 ± 0,3) %	1
16		Кобальт	(10 ± 1) MF/KF	1
17		- market of Control		1
17		Марганец	(621 ± 355) мг/кг	
18		Водородный показатель (рН) водной вытяжки	(7,6 ± 0,2) ед. рН	ГОСТ 26423-85
19		Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	(6,1 ± 0,2) ед. рН	ГОСТ 26483-85
20		Нитраты	(12,8 ± 0,2) мг/кг	ГОСТ 26951-86
21		Ион хлорида	(38,3 ± 8,0)мг/кг	ΓΟCT 26951-86
22	II.	Подвижные соединения фосфора	(170,9 ± 34,2) мг/кг	ГОСТ Р 54650-201
23	Почва, На границе земельного участка эксплуатируемой карты шламоотвала секции №1, т№2 на схеме	Сульфат-ионы	$(44,2 \pm 8,8)$ мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08
24	расположения мест отбора проб, проба	Нефтепродукты	(15,2 ± 6,1) мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.21-9
25	№27	Ванадий	(28 ± 3) MF/KF	
26		Свинец	(<30) мг/кг	1
27		Хром	(80 ± 16) мг/кг	1
28		Цинк	(48 ± 4) мг/кг	
29		Медь	(21 ± 3) MF/KF	ПНД Ф 16.1.42-16
30		Мышьяк	(<30) мг/кг	(M-49-Π/16)
31		Никель	(35 ± 4) мг/кг	
33	1	Железо	(2,86 ± 0,36) %	
34		Кобальт Марганец	(10 ± 1) Mr/Kr	
		Водородный показатель	(616 ± 350) мг/кг	
35		(pH) водной вытяжки	(7,3 ± 0,2) ед. рН	ГОСТ 26423-85
36	Почва, На границе земельного участка не эксплуатируемой карты №2	Водородный показатель (pH) солевой вытяжки	(5,8 ± 0,2) ед. рН	ГОСТ 26483-85
37	шламоотвала, т№3 на схеме расположения мест отбора проб, проба	Нитраты	(12,4 ± 0,2) мг/кг	ΓΟCT 26951-86
38	<i>№</i> 28	Ион хлорида	(48,7 ± 10,2)мг/кг	ГОСТ 26951-86
39		Подвижные соединения фосфора	(129,7 ± 25,9) мг/кг	ГОСТ Р 54650-201

Страница № 2 из 3 Протокол испытаний №493-12/17-Щ от 23.06.2022г

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5
40		Сульфат-ионы	$(38,2 \pm 7,6)$ мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08
41		Нефтепродукты	$(24,3 \pm 9,7) \text{ Me/kg}$	ПНД Ф 16.1:2.21-9
12		Ванадий	(30 ± 3) MF/KF	
13	Почва, На границе земельного участка	Свинец	(<30) мг/кг	
4	не эксплуатируемой карты №2	Хром	(<80 ± 0) мг/кг	
5	шламоотвала, т№3 на схеме	Цинк	(42 ± 4) мг/кг	
16	расположения мест отбора проб, проба	Медь	(26 ± 4) мг/кг	ПНД Ф 16.1.42-1
17	№28	Мышьяк	(<30) мг/кг	(M-49-П/16)
8		Никель	(45 ± 6) мг/кг	
19		Железо	$(2,86 \pm 0,36)$ %	
50		Кобальт	(10 ± 1) мг/кг	The Paris
51		Марганец	(520 ± 259) мг/кг	
52		Водородный показатель (pH) водной вытяжки	(8,5 ± 0,2) ед. рН	ГОСТ 26423-85
53		Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	(6,6 ± 0,2) ед. рН	ГОСТ 26483-85
54		Нитраты	(<12,1) мг/кг	ΓΟCT 26951-80
5.5		Ион хлорида	(45,2 ± 9,5)мг/кг	ГОСТ 26951-8
56		Подвижные соединения фосфора	(152,6 ± 30,5) мг/кг	ГОСТ Р 54650-20
57	Почва, На границе земельного участка эксплуатируемой карты шламоотвала	Сульфат-ионы	(42,8 ± 8,6) мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-0
58	секции №1перед выпуском №10, т№4	Нефтепродукты	(17,6 ± 7) мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.21
59	на схеме расположения мест отбора	Ванадий	(29 ± 3) MT/KT	V
60	проб, проба №29	Свинец	(<30 ± 0) Mr/kr	
61		Хром	(<80 ± 0) MF/KF	
62		Цинк	(44 ± 4) мг/кг	
63		Медь	(25 ± 4) мг/кг	ПНД Ф 16.1.42-
64		Мышьяк	(<30) мг/кг	(M-49-Π/16)
65		Никель	(38 ± 4) MI/KI	
66		Железо	(2,64 ± 0,33) %	
67		Кобальт	(10 ± 1) мг/кг	
68		Марганец	(618 ± 352) мг/кг	

 Приложения к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): нет
 Анализ по методике ПНД Ф 16.1.42-16 (М-49-П/16) выполнен в испытательной лаборатории г. Тула ул. Советская,56

Лицо, ответственное за оформление протокола Заместитель начальника лаборатории

Н.В. Кирилюкова

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания Конец протокола

Страница № 3 из 3

Протокол испытаний №493-12/17-Щ от 23.06.2022г

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение У Шумовые характеристики

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



#### Протокол № 3/8210-16 Измерение уровня шума

- 1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 17.
- 2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00) Измерения проводились: инженером лаборатории Панюгиным И.В.
- 3. Цель измерений: определение шумовых характеристик бульдозера ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75
- 4. Нормативная документация:
- ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
- ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
- 5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
- 6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75 . Характер шума - колеблющийся.
- 7. Схемы расположения точек измерения: точка измерения располагалась на растоянии 7,5м от бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75

8. Результаты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице:

Наим. оборудования	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА	
	65	74	
Бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75			

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:

San И.В. Панюгин

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



#### Протокол № 3/8210-20 Измерение уровня шума

- 1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 17.
- 2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00) Измерения проводились: инженером лаборатории Панюгиным И.В.
- 3. Цель измерений: определение шумовых характеристик компрессора ЗИФ-55/0,7
- 4. Нормативная документация:
- ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
- ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
- 5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Щумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверкс № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
- 6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: компрессор ЗИФ-55/0,7. Характер шума - колеблющийся.
- 7. Схемы расположения точек измерения: точка измерения располагалась на растоянии 7,5м от компрессора ЗИФ-55/0,7

Результаты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице:

8. гезультаты измерения урования	Эквивалентный уровень	Максимальный уровень
Наим. оборудования	звука, дБА	звука, дБА
Компрессор ЗИФ-55/0,7 передвижной винтовой лизельный	69	80

олнил:

Инженер ИЛ:

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ООО «Институт прикладной экологии и гигиены»

# АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 197110 Санкт-Петербург Ул.Б.Зеленина, 8 корп.2, ЛИТ.А, пом.53Н Тел(факс) 499-44-77

АТТЕСТАТ «Системы»

№ ГСЭН.RU.Ц0А.011.639 от 25.12.2008

г. зарегистрирован в Госреестре № <u>РОСС RU.0001.517076</u> от 25.12. 2008 г. УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

А.Ю.

Дамина и пректор

А.Ю.

протокол и9

измерений шума на строительной площадке от работающей г от « 9 » апреля 2009 г.

	of warmena 20071.
Наименование предприятия, организации (заявитель)	ООО «Вента-Строй»
Юридический адрес	198152г.Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская,д.67
Место проведения измерений	г.Санкт-Петербург, ул.Мебельная(фон); база строительной техники- ул.Софийская,д.62(техн.оборудование)
Цель измерений	Умерение уровней звука и звукового давления от строительной техники на участке строительства в г. С- Петербург, ул. Мебельная в целях оценки их соответствия СН 2.2.4/2.1.8.562–96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
НД, согласно которой произведены измерения	МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» ГОСТ 31296.1-22005(2006) «Описание, измерение и оценка шума на местности» ГОСТ 31325-2006 «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом»
Дата и время измерений	3.04.2009. 10.00-18.00, 8.04.09. 10.00-18.00
Ф.И.О., должность представителя обследуемого объекта, присутствующего при измерениях	Начальник дорожно-строительного участка Кужик А.Г.
Ф.И.О., должность, проводившего измерения	Инженер-эколог Широков А.Б. Страница 1 из
	организации (заявитель)  Юридический адрес  Место проведения измерений  Цель измерений  НД, согласно которой произведены измерения  Дата и время измерений  Ф.И.О., должность представителя обследуемого объекта, присутствующего при измерениях  Ф.И.О., должность, проводившего

9.	Условия измерений,	см. п.15 протокола
10.	Точки измерений	Точки измерений см.п.17. Расположение точек измерения указано на схеме
11.	Основные источники шума	Шум строительных машин и оборудования
12.	Характер спектра и временная характеристика шума и	В зависимости от точек измерения и вида техники и оборудования (см. протокол измерений)
13.	Применяемые средства измерения	Шумомер Октава 110 AB № AB 081362 Метеометр МЭС-200A № 2695 Калибратор Larson Davis CAL 200 зав. № 6707
14.	Сведения о государственной поверке:	первичная поверка (клеймо) до 16.10.2009г.(шумомер «Октава») первичная поверка (клеймо) от 04.07.2008г.(МЭС-200) Свидетельство № 3/340-1657-08 до 25.12.2009 (Калибратор CAL 200)

15. Условия проведения испытаний

Показатели	Дата 3.04.09.	Дата 8.04.09.
Температура воздуха, °С	+1,0	+5,0
Относительная влажность воздуха, %	78	79
Атмосферное давление, кПа	766 мм рт.ст	769 мм рт.ст
Скорость движения воздуха, м/с	2,1;северо-западный	1 м/с;юго-восточный
Атмосферные осадки	нет	нет

16. Результаты измерений:

мем Наименование пл. оборудования (техника) (маркя лип извитотки извитотки измерения, координалы		Характер работы с оборудоваци в (техники)	Характер пстики боорудова ини(мощи ость (кВт)/базо вая длина, м)	ие 10	У ровни 31.5 63	100	Pacto	ев Гп	1 N	1.44	Уровень льука; максим альный уровень звука, дБА	Эквноале итпыя уровень звука дБА
Ул.Мебельная (фон),угол Геккелевская/ Мебельная ул., напротив д.№1	Широкополосный, постоянный			7,5 м от проезжей части дороги.			1100	S Bin Carrier of				

Страница 2 из 6

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

NENE nn	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	. Характеристик и шума	Характер "работы	Характер встики оборудова	Расстоин лис до ИТ, или	Уро) 31.5	5/24			дения пасто ( 500	вТи	оксава   2000		30cax 8000	Уровень звука,	Эквивале итвый уровень
	(марка, тип, илили точки измерения, координаты		я (техники) т	пвя(можв _ ость (кВ1)/базо — вая дляна, м)	проезже й части (для фойы), м										максим ильный уровень звука, дБА	звукадВА
	Ул.Мебельная (фон),350 м от ул.Планерная	Широкополосный, постоянный			7, 5 м от проезжей части дороги.	63	70	62	51	46	47	43	33	26		52
	Ул.Мебельная (фон), в конце улицы, 720м от перекрестка с ул.Планерной	Широкополосный, постоянный			7, 5 м от проезжей части дороги.	64	72	63	51	47	47	42	32	24		52
н	Бульдозер САТ Д6М	Конеблющийся	Передвижение грунта, благоустройств о территории	104/4	7,5 м										80	75
	Экскаватор Хитачи ZX-240	Колеблющийся	Подъем и перенос масс грунтов	140/4,5	7,5 м										79	74
	Экскаватор Хитачи ZX- 160LG	Колеблющийся	Подъем и перенос масс грунтов	76/4,3	7,5 м										79	74
	KAMA3 651150	Колеблющийся	Перевозка грузов	180/6,7	7,5 м										78	72
	KAMA3 65115C	Колеблющийся	Перевозка грузов	165/6,4	7,5 м										78	72
	KAMA3 65115	Колеблющийся	Перевозка грузов	180/6,7	7,5 м										78	72
	Погрузчик Амкадор 324 Б	Колеблющийся	Погрузка	109/4,7	7,5 M										75	70
	Погрузчик ТО- 18Б	Колеблющийся	Погрузка	95/4,7	7,5 м									1	75	70
B4	Экскаватор- погрузчик JCB	Колеблющийся	Подъем и перенос масс	74/3,6	7,5 M										80	74

Странина 4 из 6

m and the later		Характеристик	Характер	Характер		Урові	(и звуі	сового	давд	ения в стог в	дБво Сп	ктавы	лх пол	ocax	Уровень	Эквивале итный
	Наименование оборудования (гехники) (марка, тип, и н.ш гочки вамерения,	и шума	работы. оборудовани	истики оборудова нии(моши, ость (кВт)/базо	не до ИТ, или проезже и части (лля	31,5	63	125			1000	2000	4000	8000	звука, максим альный уровень звука, дБА	уровень звукадтБА
	измерения. Координаты			ван плина, м)	фона), м											
			грунтов												80	74
	Экскаватор- погрузчик FB-	Колеблющийся	Подъем и перенос масс грунтов	78/4	7,5 м										80	75
	200 Щетка ТО-49-	Колеблющийся	Благоустройств о территории	55/3	7,5 м									_	72	
-	МТЗ Компрессор	Постоянный широкополосный	Нагнетание воздуха	47/1,8	5 м	93	94	77	69	67	67	63	59	57	80	74
	Атмос РД-51 Каток грунтовый	Колеблющийся	Укатка грунта	98/5	7,5 м										80	74
	НАММ-34-12 Каток грунтовый СА	Колеблющийся	Укатка грунта	87/5	7,5 м								-		74	
	251Д Дизель генератор GEKO 30000	Постоянный широкополосный	Выработка электричества	14/2	5 м	82	97	83	75	69	68	63	57	57		
_	ED Электростанци	Постоянный	Выработка электричества	1/0,8	5 м	70	71	56	50	57	58	47	43	43	65	
	я HONDA GX 200	широкополосный	Укладка		-	78	77	75	71	70	70	65	64	64	74	
B65	Асфальтоуклад чик LIBHEER	Постоянный широкополосный	асфальта	74/5,7	7,5 м	18	+"	+-	+-	+	-	1		+	77	72
	Бортовая машина	Колеблющийся	Перевозка грузов	154/8,6	7,5 м			_		_		_	-	-	79	74
	КАМАЗ 5310 Автокран КС 4561	Колеблюшийся	Подъем грузов и разгрузка	165/9,2	7,5 м											

Страница 5 из 6

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### «Эко Тест»

197227, Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, 18,к 3; тел/факс (812) 349-36-54

#### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат №РОСС RU 0001.514 666 от 26.12.2003. Срок действия до 26 декабря 2006 г.



ПРОТОКОЛ № 133/6

измерений уровней шума строительной площадке от работающего оборудования

1. Место проведения измерений:

г. Санкт\_Петербург, строительная площадка расположена по адресу Фрунзенский район, дом 22/30 ЮРВ южнее реки Волковки (ЮРВ). Характер работ: благоустройство придомовой территории и проведение отделочных работ в доме. Измерения проведены в присутствии мастера Килькова.П А.

- Дата и время проведения измерений: "5" сентября 2006 г. 09.30-14.00.
- 3. Средства измерений: шумомер ШИ-01В, зав. №28705, с микрофоном ВМК-205 зав.№ 2038.
- Сведения о государственной поверке: Шумомер ШИ-01В - свидетельство о поверке № 340/1235 от 15.12.05.
- 5. Нормативная документация:
  - ГОСТ 12.1.050 86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;
  - ГОСТ 23337-78\*. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
- 6. Схемы расположения точек измерения: точки измерения располагались на расстояниях 1м, 5м и 7,5м сбоку от строительной машины и другого оборудования в зависимости от интенсивности, создаваемого ими шума (конкретные расстояния для каждой измерительной точки представлены в таблице на листе 2 протокола). Точки измерения располагались на высоте 1м-1,2м от поверхности (грунт, для перфораторов пол)
- Источники шума: строительные машины и оборудование. Характер шума прерывистый или колеблющийся в зависимости от вида оборудования.
- 8. Результаты измерения шума

Результаты измерения шума представлены на листе 2 протокола в таблице 1.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

продостината 36 к. к. 2005	от "S" сеятобря 2006 стр.2.	Таблянца	EMBRE, Ling,	-	79	_							1			
du	5	- 1			0.73	10		66	202	982			66	88		5
			Lana, I	-	73	7.4	. 88	95	74	12	168	82	98	8	(*)	-
			8	8090			81	88		$\dashv$	75	88				
		10 METS	полосия	4000			87	838			32	92				
1.1	-	рудо	Урония звумового дважения, дБ в октавных помосах среднегорастрическоми частотами. Гл	2000			22	90			78	28		-		
		10 00	звукового дважения, дб. в октавивых среднегеомстрическоми частотами,	1000			7.9	98			90	8		$\neg$		
		ensana	PROCESSOR	500			74	77			8	90				
2		Tpost	то двел ометри	250			20	73			82	72			800B	
		STMS C	вулювон редиете	123			88	7			€	88			M.K. Henceson	
		988.76	OBBON 3	63			89	73			87	67			Z. X.	
		0.000	λb	31,5			2	70			88	99				
		звуков	gastrep sayte	aX	волебя	идактом	DOCT	колебл	ковебя	поноби	поск	11001	вопоры	жавеба	130	
		THE REAL PROPERTY.	ж,МТ	onq on	-	q=	40-	ę-	7,5	7,13	N	-	+	-	M.	
		жэнеркинй уронней знука и звукового давления строятельного оборудования	хирве далжених		ж с монышемными оборотичен	емента грунта	XON. NOW	Резти опелубец	хх с повмітнавализ оборотахки	Бавгоустройство то- ратодни		XX виутри по- мещения Shore=70 ы2	работа внутра по- гзеврзие Snose=70 м2	работа ваутри по- вевщения Scote-70 к/2		
H	+	200	SECUNCISMS	Lon	2006	2005	1999	1999	2880	1461		2006	2008	2004	IGH	
o Tecro	гория	Peryatrana	Пареметры		ecretto 1 m3	somm fin3	3,8xBr	1,0cBr	16r 240 mc	96cBr		105081	1050Br	820 Br	тан сотрудиня	
ООО «Эво Тест» Анаредитованая испытательная	жиборатория		Навменование обору-		Экскватор гусся. HYUNDAI 210 LC-7	Successing sych. HYUNDAI 210 LC-8	Пина дисковая 1,8 кВе 5000 облин	Пыта дисновая 1,8 кВт 5000 облаги (ряб)	Alzpunt "Konnund" (167)sonech (Ht. Scot NA3A RC-35759-5	Sympassip A3-101A	Konmpeccop 3669 55	Meyé apszop, HM100C	Umphopuruop, HNf100C	Treph, RH 068 1037	Изпосредныя выполжен сотрудняя	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# 000 - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИИ ЦЕНТР as model than



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 Тел: (812) 110-15-73. Факс: (812) 316-15-59

#### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № SP01.01.042.029 от 17 марта 2004 г.

Протокол №01



#### протокол измерений

уровней шума № 01-ш от 14.07.2006 г.

- Наименование заказчика: ЗАО «НИПИ ТРТИ».
- 2. Объекты испытаний: строительное оборудование и строительная техника
- 3. Цель измерений: определение шумовых характеристик строительного оборудования и строительной техники.
- 4. Дата и время проведения измерений: 15.06.2006 г. -12.07.2006 г. с 10.00 до 17.30.
- Основные источники: строительное оборудование и строительная техника.
- 6. Характер шума: шум непостоянный, колеблющийся.
- 7. Наименование измеряемого параметра (характеристики): уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.
- 8.
- Нормативная документация на методы выполнения измерений: ГОСТ 28975-91 Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в ди-
- ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
- Средства измерений:

намическом режиме:

- шумомер анализатор спектра Октава 110A № 05A638 с предусилителем КММ-400, зав. № 04212 и микрофоном ВМК 205, зав. № 267 (Свидетельство о поверке № 0025219 от 15.03.2006);
- шумомер анализатор спектра Октава 110А № 02А010 с предусилителем КММ-400, зав. № 01197 и микрофоном ВМК 205, зав. № 279 (Свидетельство о поверке № 0022280 от 21.02.2006);
- калибратор 05000, зав. № 53276 (Свидетельство о по
- верке № 0025209 от 10.03.2006).
- 10. Условия проведения измерений.
  - Измерения проводились на строительной площадке. При измерениях каждого типа строительного оборудования или техники остальные машины и механизмы не работали. Строительное оборудование и строительная техника работали в типовом режиме. Процесс измерений охватывал полный технологический цикл работы каждого типа оборудования или техники. В процессе измерений акустических характеристик контролировался уровень фонового шума с целью исключения влияния на результаты измерений шума помех.
  - Точки измерений располагались на высоте 1,5 м, на расстоянии 7,5 м от геометрического центра испытываемого образца техники. Микрофон направлялся в сторону источника шума. Результаты измерений усреднялись.
  - Метеорологические условия: в период проведения измерений температура колебалась от 16 до 22°C, относительная влажность 68-84%, давление 1008-1021 гПа, скорость ветра не превышала 5 м/с, на микрофон одевался ветрозащитный колпак, осадки отсутствовали.
- Результаты измерений: усредненные результаты измерений шума приведены в табл. 1.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

6773-7.8-00C <i>-</i> Г
-------------------------

Таблица 1 Результаты измерений акустических характеристик строительного оборудования и строительной техники

Наименование	Мош-	20.1		вок	тавнь	ого да ах пол	ocax		· Cu	Эквива- лентные		
техники	кВт	63	125	250	500			4000		уровни звука, дБА		Примечание
			Стро	итель	ство д	орожі	ного п	олоть	ıa			
Трелевочный трактор Т-100м	100	75	79	77	77	74	71	65	57	79	83	Земляные работы
Трактор корчевитель Т-100М	100	80	79	76	77	73	70	66	59	79	83	Земляные работы
Бульдозер Д-271А( ДЗ-42)	104	80	78	71	70	74	68	6.5	61	77	80	Земляные работы
Каток на пневмошинах ДУ- 29А		87	85	75	73	75	73	69	63	80	85	Планировочные работы
Экскаватор	82	77	74	71	70	68	66	60	54	73	78	Земляные работы
Автосамосвалы	75	82	76	75	74	68	68	64	55	76	81	Доставка мате- риалов
Автокран КС-3562А	387	80	76	71	63	64	63	56	50	70	72	Подъем грузов
Бульдозер тяговый ТС-10	82	74	83	78	74	74	70	67	62	78	83	Земляные работы
Передвижная электростанция ЖЭС-9А-7		80	74	57	54	53	48	45	37	61	66	Энергоснабжение
Каток ДУ-4 на пневматиче- ских шинах с прицепом		90	83	72	72	70	64	60	55	75	80	Планировочные работы
Компрессор КСЭ-6М	- 12	84	73	64	59	57	55	58	47	65	70	
Передвижная битумная уста- новка	-	79	80	73	72	69	68	59	53	75	80	
Окрасочный агрегат С-562	-	73	71	66	67	74	66	58	49	75	80	
Гайковерты электрические ИЭ-3101		63	67	69	65	59	54	47	40	65	70	
Электротрамбовка ИЭ-4503	3	81	76	72	73	72	72	68	63	78	81	Планирование участка
Экскавагор 4121А	-	77	74	71	70	68	66	60	54	73	78	Земляные работы
KAMA3 65115		89	86	77	74	72	72	66	62	79	84	Доставка мате- риалов
Бульдозер ДЗ-8	82	74	83	78	74	74	70	67	62	78	83	Земляные работы
Поливомоечная машина ПМ- 10	*	84	81	74	73	71	67	62	59	76	81	
Автогрейдер ДЗ-31-1	132	87	90	78	76	72	67	61	56	79	83	
Экскаватор ЭО4121А	125	77	86	75	75	71	69	64	55	77	82	Земляные работы
Фреза "Виртген 2100ВС"		87	84	80	81	78	75	69	67	83	88	
Каток Д400	*	90	84	77	81	73	68	65	61	80	85	Планировочные работы
Асфальтоукладчик ДС-48	9	82	82	78	72	69	67	61	54	75	80	Настил дорожного покрытия
Автогудронатор ДС-40	*	86	82	77	74	70	66	62	55	76	81	
Каток ДУ-52	85	87	85	75	73	75	73	69	63	80	85	Планировочные работы
Посевной агрегат ЦНИИС АДГС-2		63	67	69	65	59	54	47	40	65	70	

Частичная перепечатка и копирование воспрещены

Изп	и. Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подись.	№докум.	Лист	Изм.

# Приложение Ф Расчеты уровней шума

Расчет звукового давления для расчетных точек на высоте 1,5 м от поверхности земли Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Соругідін © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4648 (от 25.04.2022) [3D]

## 1. Исходные данные

# 1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Коор	динаты точ	ки	Уровни зву	,		,				,,,,,,		вных	<b>La.экв</b>	B pac-
		Х (м)	Y (m)	Высота	Дистанция замера (рас-	31.5	63	125	<u>250</u>	500	частота 1000		<u>ц</u> 4000	8000		чете
				(м)	чета) R (м)											
000	Фоновый уровень	296709.50	629262.80	0.00	1.0	46.3	46.2	42.5	40.8	42.3	43.4	41.6	34.5	23.4	47.8	Да
008	Компрессор ЗИФ-ПК-5М	295398.10	630064.70	0.00	7.5	63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
009	Электростанция	295561.30	630135.60	0.00	5.0	70.0	71.0	56.0	50.0	57.0	58.0	47.0	43.0	43.0	60.1	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Коор	динаты точ	ки	Уровни зв	укового	давле	ния (мо	щності	и, в слу	чае R =	0), дБ,	в октав	зных	t	T	<b>La.</b> экв	La.ма	B pac-
							co cpe		етриче		частота		•					кс	чете
		X (m)	Y (m)	Высота	Дистанция	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					1
					замера (рас-														1
				(M)	чета) R (м)														i
001	Экскаватор "драглайн" (ковш 0,8 м3)	295460.30	630138.20	0.00	1.0	67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	8.0	16.0	73.0	79.0	Да
002	Экскаватор "обратная лопата" (ковш 0,65 - 1,5 м3)	295414.10	630094.70	0.00	7.5	67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	8.0	16.0	73.0	78.0	Да
003	Бульдозер с рыхлителем (корч. пн.)	295442.20	630127.50	0.00	7.5	73.0	76.0	81.0	78.0	75.0	75.0	72.0	66.0	65.0	8.0	16.0	79.0	83.0	Да
004	Бульдозер (ДЗ-110А)	295511.10	630107.60	0.00	7.5	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	8.0	16.0	65.0	74.0	Да
005	Фронтальный погрузчик ТО-10	295451.50	630080.70	0.00	7.5	64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	8.0	16.0	70.0	75.0	Да
006	Автосамосвал г/п менее 16 т	295518.50	630154.30	0.00	7.5	66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	8.0	16.0	72.0	78.0	Да
007	Автосамосвал г/п менее 16 т	295554.20	630074.90	0.00	7.5	66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	8.0	16.0	72.0	78.0	Да

1.3. Снижение шума. Влияние земли

Ν	Объект	Координаты точек (Х, Ү)	Высота	Высота	Коэф-	B pac-
			(M)	подъема	фици-	чете
				(M)	ент	
					отра-	
					жения	

			от по- верх- ности земли	
002	Область влияния земли	(295329.9, 629971.3), (295329.8, 629971.3), (295329, 630004.2), (295378.7, 630005.4), (295379.5, 629972.7)	0.00	Да
004	Область влияния земли	(295391, 629973), (295390.1, 630005.8), (295528.9, 629995.6), (295529.4, 629976.9)	0.00	Да

# 2. Условия расчета

## 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Коор	динаты точ	ки	Тип точки	B pac-
						чете
		X (m)	Y (M)	Высота		
				подъема		
				(M)		
001	Расчетная точка	295530.80	629965.80	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
002	Расчетная точка	295173.90	630086.20	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
003	Расчетная точка	295438.90	630308.10	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
004	Расчетная точка	296022.70	630316.20	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
005	Расчетная точка	295850.00	628979.10	1.50	Расчетная точка пользователя	Да

# 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаті	ы точки 1	Координать	ы точки 2	Ширина	Высота	Шаг сет	гки (м)	B pac-
						(M)	подъема			чете
							(M)			]
		X (M)	Y (M)	X (M)	Y (m)			X	Y	
002	Расчетная площадка	294972.50	629520.75	297022.00	629520.75	2504.90	1.50	25.00	25.00	Да

# Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

# 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

# 3.1. Результаты в расчетных точках Точки типа: Расчетная точка пользователя

]	Расчетная точка	Координа	ты точки	Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<b>La.</b> экв	<b>La.макс</b>
N	Название	X (m)	Y (m)												
001	Расчетная точка	295530.80	629965.80	1.50	50.1	52.7	56.7	53.6	50.5	50.3	46.3	36.8	24	54.30	64.80
002	Расчетная точка	295173.90	630086.20	1.50	45.6	48.3	52.7	49.6	46.4	45.9	41.4	29.5	8.1	49.80	59.90
003	Расчетная точка	295438.90	630308.10	1.50	48.6	51.1	55.2	52	48.9	48.6	44.4	34.1	17.7	52.60	63.20
004	Расчетная точка	296022.70	630316.20	1.50	40.1	42.4	45.9	42.5	39	38	31.4	11.5	0	41.90	53.40
005	Расчетная точка	295850.00	628979.10	1.50	33.7	36.1	39.8	36	32	30	19.8	0	0	34.30	46.10

# Расчет звукового давления для расчетных точек на высоте 4 м от поверхности земли Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4648 (от 25.04.2022) [3D]

## 1. Исходные данные

# 1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Коорди	наты точки		Уровни зв	укового полосах		,				- //··· <u>/</u>		вных	<b>La.экв</b>	В рас- чете
		Х (м)	Y (m)	Высота подъема	замера (рас-		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
				(M)	чета) R (м)											
000	Фоновый уровень	296709.50	629262.80	0.00	1.0	46.3	46.2	42.5	40.8	42.3	43.4	41.6	34.5	23.4	47.8	Да
800	Компрессор ЗИФ-ПК-5М	295398.10	630064.70	0.00	7.5	63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
009	Электростанция	295561.30	630135.60	0.00	5.0	70.0	71.0	56.0	50.0	57.0	58.0	47.0	43.0	43.0	60.1	Да

## 1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Коор	цинаты точі	си	Уровни зву	укового	давле	ния (мо	щности	і, в слу	чае R =	0), дБ,	в октаі	зных	t	T	<b>La.экв</b>	<b>La.</b> ма	B pac-
					I	полосах	co cpe,	цнегеом	иетриче	скими	частот	ами в Г	Ц					кс	чете
		X (m)	Y (m)	Высота	Дистанция	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
				подъема	замера (рас-														
				(M)	чета) R (м)														
001	Экскаватор "драглайн" (ковш 0,8 м3)	295460.30	630138.20	0.00	1.0	67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	8.0	16.0	73.0	79.0	Да
002	Экскаватор "обратная лопата" (ковш 0,65 - 1,5 м3)	295414.10	630094.70	0.00	7.5	67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	8.0	16.0	73.0	78.0	Да
003	Бульдозер с рыхлителем (корч. пн.)	295442.20	630127.50	0.00	7.5	73.0	76.0	81.0	78.0	75.0	75.0	72.0	66.0	65.0	8.0	16.0	79.0	83.0	Да
004	Бульдозер (ДЗ-110А)	295511.10	630107.60	0.00	7.5	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	8.0	16.0	65.0	74.0	Да
005	Фронтальный погрузчик ТО-10	295451.50	630080.70	0.00	7.5	64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	8.0	16.0	70.0	75.0	Да
006	Автосамосвал г/п менее 16 т	295518.50	630154.30	0.00	7.5	66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	8.0	16.0	72.0	78.0	Да
007	Автосамосвал г/п менее 16 т	295554.20	630074.90	0.00	7.5	66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	8.0	16.0	72.0	78.0	Да

## 1.3. Снижение шума. Влияние земли

N	Объект	Координаты точек (Х, Ү)	Высота	Высота	Коэф-	B pac-
			(M)	подъема		
			` ′	(M)	ент	1
					отра-	1
					жения	1
					OT	i
					по-	i
					верх-	i
					ности	ł l
					земли	
002	Область влияния земли	(295329.9, 629971.3),			0.00	Да
		(295329.8, 629971.3),				1
		(295329, 630004.2),				i l

Изм.	Лист	№докум.	Подись.

		(295378.7, 630005.4), (295379.5, 629972.7)		
004	Область влияния земли	(295391, 629973), (295390.1, 630005.8), (295528.9, 629995.6), (295529.4, 629976.9)	0.00	Да

# 2. Условия расчета

## 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Коор	одинаты точки		Тип точки	В рас-
		Х (м)	Y (m)	Высота		
	<b> </b>			подъема		
				(M)		
001	Расчетная точка	295530.80	629965.80	4.00	Расчетная точка пользователя	Да
002	Расчетная точка	295173.90	630086.20	4.00	Расчетная точка пользователя	Да
003	Расчетная точка	295438.90	630308.10	4.00	Расчетная точка пользователя	Да
004	Расчетная точка	296022.70	630316.20	4.00	Расчетная точка пользователя	Да
005	Расчетная точка	295850.00	628979.10	4.00	Расчетная точка пользователя	Да

# 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координат	ы точки 1	Координат	гы точки 2	Ширина (м)	Высота подъема	Шаг сет	<b>ГКИ (М)</b>	В рас- чете
		Х (м)	Y (M)	Х (м)	Y (M)		(M)	X	Y	
002	Расчетная площадка	294972.50	629520.75	297022.00	629520.75	2504.90	4.00	25.00	25.00	Да

# Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию" 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

# **3.1. Результаты в расчетных точках** Точки типа: Расчетная точка пользователя

	Tima. Tac icinai io i														
P	асчетная точка	Координа	ты точки	Высота	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<b>La.экв</b>	<b>La.макс</b>
				(M)											
N	Название	Х (м)	Y (m)												
001	Расчетная точка	295530.80	629965.80	4.00	48.8	51.3	55.3	52.2	49.1	48.9	44.9	35.4	22.4	52.90	63.40
002	Расчетная точка	295173.90	630086.20	4.00	44.8	47.5	51.9	48.7	45.5	45.1	40.5	28.7	7.2	49.00	59.10
003	Расчетная точка	295438.90	630308.10	4.00	47.4	50	54	50.9	47.8	47.4	43.2	32.9	16.5	51.40	62.00
004	Расчетная точка	296022.70	630316.20	4.00	39.7	42	45.5	42.1	38.6	37.6	31	10.8	0	41.50	53.00
005	Расчетная точка	295850.00	628979.10	4.00	33.5	35.9	39.6	35.8	31.8	29.8	19.6	0	0	34.10	45.90

# Приложение X Прайс-лист на фильтр-патрон



ООО «ГСК-78» ИНН/КПП 7806578505/780601001 195027 , г. Санкт-Петербург, Ул. Якорная, д. 9А, лит. А, Пом. 3-H, оф.3.7 www.g-c-k.ru www.filtr-p.ru

<u>Патроны фильтрующие комбинированные с дополнительной загрузкой цеолита.</u>

Состав фильтрующей части: механический сорбент на основе синтетических волокон, мембрана на основе ретикулированного полиуретана, полотно нетканое, активные угли БАУ, боны сорбирующие САПАС, загрузка из Цеолита.

Диаметр патрона Dy. (мм)	Высота патрона Ну. (мм)	Пр опускная способность номинальная (куб. м/час)	Ценаврубляхс НДСза 1шт.
580	500	4	41 650
580	900	4	55 000
580	1200	4	62 000
580	1800	4	77 000
710	900	8	87 700
710	1200	8	95 700
710	1500	8	107 200
920	900	12	109 300
920	1200	12	118 700
920	1500	12	134 700
920	1800	12	144 450
1430	900	16	186 900
1430	1200	16	121 600
1430	1500	16	239 200
1430	1800	16	264 900
1920	900	32	334 800
1920	1200	32	378 200
1920	1500	32	426 100
1920	1800	32	469 500

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение Ц Письма из уполномоченных органов

# Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ №15-47/10213 от 30.04.2020



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минирироды России)

ул. Б. Грумпикия, д. 4-6, Москва, 125993, гел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 сайт: www.mur.gov.ru e-mail: minprirody/mmr.gov.ru

30.04.20.10 No. 15-47 10)

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосжепертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение к	письму Минпри	роды России
om	No	

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

Код субъек та РФ	Субъект Российской Федерации	Административ но- территориальн ого единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологичес кий парк и ботанический сал	Ботанический сад- институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3	Республика Бурятия	Мухоршибирски й район	Государственн ый природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственн ый природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо- Байкальский район	Государственн ый природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственн ый природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо- Байкальский район	Государствени ый природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственн ый природный заповедник	Джергинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика	Тункинский	Национальный	Тункинский	Минприроды
	Бурятия	район	парк		России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственн ый природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть- Коксинский район	Государственн ый природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно- Алтайск	Дендрологичес кий парк и ботанический сал	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионально о образования "Горно- Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сал СО РАН

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственн ый природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государствени ый природный заказник	Тлярагинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалински й район, Тарумовский район	Государственн ый природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственн ый природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственн ый природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино- Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственн ый природный заповедник	Кабардино- Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино- Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино- Балкарская Республика	г. Нальчик	Деидрологичес кий парк и ботанический сад	Боганический сад Кабардино- Балкарского государственного	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессиональн

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	1				
				университета	о образования «Кабардино- Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельски й район	Государственн ый природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государствени ый природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельски й район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево- Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственн ый природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорски й район	Государственн ый природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственн ый природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственн ый природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Мусзерский район	Государственн ый природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственн ый природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжекий район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального о образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственн ый природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большенгнатове кий район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобриауки России, ФГБОУ высшего профессионально о образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственн ый природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственн ый природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственн ый природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район. Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижиеколымски й	Планируемый к созданию государственн ый природный заповедник	Медвежьи острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируємый к созданию государственн ый природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственн ый природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственн ый природный заповедник	Северо- Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Деидрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального о образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Ланшевский район	Государственн ый природный заповедник	Волжеко-Камский	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Депдрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессиональног о образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразв ития России, ГБОУ высшего профессиональног о образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразв ития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско- Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственн ый природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун- Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственн ый природный заповедних	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Денлрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобриауки России, ФГБОУ нысшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштынский район	Государственн ый природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзеис кий район, Таштыпский район, Усть- Абаканский район, Ширинский район,	Государственн ый природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть- Абаканский	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное ваучное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственн ый природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Денлрологичес кий парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ наукн Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековски й район Третьяковский район	Государственн ый природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский. Краснощековски й, Курьинский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Колывань	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		Змеиногорский			
	Алтайский край	Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский	Планируємый к созданию национальный парк	Тогул	Минприроды Росста
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно- исследовательског о института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологичее кий парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионально о образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарски й край	Славянский район	Государственн ый природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарски й край	город Сочи	Государственн ый природный заказник	Сочинский общереспубликан ский	Минприроды России
	Краснодарски й край	Мостовский район, город Сочи	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарски й край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственн ый природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарски й край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарски й край	г. Сочи	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий научно- исследовательског о института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарски й край	г. Сочи	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь' Управления делами Президента Российской

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	***				Федерации
	Краснодарски й край	г. Сочи	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России. ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарски й край	г. Сочи	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский пациональный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственн ый природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район	Государственн ый природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район	Государственн ый природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район	Государствени ый природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственн ый природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственн ый природный заповедник	Саяно- Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район	Государственн ый природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственн ый природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственн ый природный заповедник	Центральносибирс кий	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологичес кий парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

			13		
			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального о образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственн ый природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственн ый природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейски й, Тернейский	Государственн ый природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственн ый природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государствени ый природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственн ый природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейски й	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологичес кий парк и	Ботанический сад- институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

			ботанический сад	PAH	Ботанический сад- институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Гориотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольск ий край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольск ий край	г. Ставрополь	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольск ий край	г. Пятигорск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятнгорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразв ития России, ГБОУ высшего профессионального о образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразв ития России
	Ставропольск ий край	г. Пятигорек	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Пятигорская эколого- ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольск ий край	г. Ставрополь	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно- исследовательский институт сельского

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

. 75	11.0		_		хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственн ый природный заказник	Баджальский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственн ый природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственн ый природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственн ый природный заказник	Удыль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государствени ый природный заказник	Хехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственн ый природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственн ый природный заповедник	Большехехцирски й	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско- Гаванский	Государственн ый природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственн ый природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственн ый природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреннск ий	Государственн ый природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Анзойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро- Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственн ый природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственн ый природный заказник	Хингано- Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственн ый природный заповедник	Норский	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

			11777		
	Амурская область	Зейский	Государственн ый природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государствени ый природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско- Становой	Минприроды России
29	Архангельска я область	Пинежский	Государственн ый природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельска я область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельска я область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельска я область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельска я область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельска я область	Приморский район	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко- архитектурного музея-заповедника	Минкульт России ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко- архитектурный и природный музей заповедник"
	Архангельска я область	г. Архангельск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионально о образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельска я область	г. Архангельск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно- исследовательског о института десного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно- исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственн ый природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственн ый природный заповедник	Богдинско- Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственн ый природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственн ый природный заказник	Клетиянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственн ый природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецский, Муромский	Государственн ый природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственн ый природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь- Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	Владимирская область	Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь- Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский	Планируемый к созданию национальный парк	Долина реки Колпь	Минприроды России
34	Волгоградска я область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградска я область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградска я область	Рудиянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградска я область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградска я область	г. Волгоград	Дендрологичес кий парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшег

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

			сад	TO TO POST TO THE	nachessess
			сад	педагогического университета	профессионально о образования "Волгоградский государственный социально- педагогический университет"
	Волгоградска я область	г. Волгоград	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственн ый природный заповедник	Дарвинский	Минприроды Россин
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды Россин
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственн ый природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственн ый природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственн ый природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государствени ый природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственн ый природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит- Булагатский	Государственн ый природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская обдасть	Нижнеудинский	Государствени ый природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственн ый природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственн ый природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Иркутская область	г. Иркутек	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног
					о образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградс кая область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградс кая область	г. Калининград	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального о образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануили Канта"
	Каминиградс кая область	Нестеровский	Планируемый к созданию национальный парк	«Взаитынецкий»	Минприроды России
40	Калужская область	Жуковский	Государствени ый природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федераци
	Калужская область	Ульяновский	Планируемый к созданию государственн ый природный заповедник	Калужские засеки	Минтрироды России
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть- Большерецкий	Государственн ый природный заказник	Южно- Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственн ый природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственн ый природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственн ый природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, й, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственн ый природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филнал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственн ый природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	Кировская область	Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Оричевский, Подосиновский, Опаринский	Планируемый к созданию национальный парк	Вятка	Минприроды России
	Кировская область	Кировская область	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственн ый природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минпрароды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государствени ый природный звлеведник	Центрально- Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградска я область	Гатчинский, Лужский	Государственн ый природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградска я область	Лодейнопольски й	Государственн ый природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградска я область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственн ый природный заповедник	Восток Финского Задива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государствени ый природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственн ый природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно- селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно- селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственн ый природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственн ый природный заповедник	Приокско- Террасный имени М.А. Заблоцкого	Минприроды России
	Московская область	г.о.Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им.академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно- показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственн ый природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственн ый природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственн ый природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственн ый природный заповедник	Кандалакшекий	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственн ый природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственн ый природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Мурманская область Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологичес кий парк н ботанический сад  Планируемый к сазданию государственн ый природный	Полярно- альпийский ботанический сад- институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН Долина реки Ворьема	РАН, Учреждение РАН Полярно- альпийский ботанический сад институт им. Н.А Аврорина Кольского научного центра РАН Минприроды России
	Мурманская область	Терский	заказнык Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минтрироды России
52	Нижегородска я область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственн ый природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородска я область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородск ая область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственн ый природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды Россия
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирска я область	Барабинский, Чановский	Государственн ый природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирска я область	Северный, Убинский	Государственн ый природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирска я область	Искитимский район	Дендрологичес кий парк и ботанический	Дендрологический сад Новосибирской	Минселькоз России, ФГУП

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

			сал	зональной	«Новосибирская
				плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирска я область	т. Новосибирск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омекий район	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотников а Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственн ый природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственн ый природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ выещего профессионально о образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пентинская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственн ый природный заповедних	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионально о образования

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

				университета	"Пензенский
				им.В.Г.Белинског о	государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственн ый природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государственн ый природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Пековская область	Гдовский, Псковский	Государственн ый природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локаянский	Государственн ый природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственн ый природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственн ый природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственн ый природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственн ый природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробнологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобриауки России, ФГБОУ высшего профессионально о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственн ый природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель- Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственн ый природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго- Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго- Востока)	Минселькоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского козяйства Юго- Востока»
65	Сахалинская область	Южно- Курильский г.о.	Государствени ый природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно- Курильский г.о.	Государственн ый природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственн ый природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо- Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданноо государственн ый природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно- Сахалинск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственн ый природный заповедник	Висимский	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственн ый природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Прильшминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобриауки России, ГОУ высшего профессиональног о образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственн ый природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский , Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственн ый природный заповедник	Центрально- Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплеке «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственн ый природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Томская область	г. Томск	Денарологичес кий парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобриауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования «Национальный исследовательски й Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одогвский, Суворовский, г.о. Тупа.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Миприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственн ый природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдински й	Государственн ый природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственн ый природный заповеднюк	Белоозерский	Мынтрироды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологичес кий парк и ботанический сал	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинс кий	Государственн ый природный заказник	Старокулаткински й	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

74	Челябинская	A series assessment	T-0	17 7	
,4	область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственн ый природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав- Ивановский район	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоует, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав- Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды Россин
75	Забайкальски й край	Борзинский, Забайкальский	Государственн ый природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальски й край	Ононский	Государственн ый природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальски й край	Борзинский, Оловяннинский, Онопский	Государственн ый природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальски й край	Красночикойски й, Кыринский, Улетовский	Государственн ый природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальски й край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальски й край	Красночикойски й	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальски й край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальски й край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственн ый природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственн ый природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль- Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинског	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессиональн

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

				0	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского ваучно- исследовательског о института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минселькоз России, ГНУ «Всероссийский научно- исследовательски й институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцев а	ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минселькоз России, ФГБОУ высшего профессионального о образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт- Петербург	г. Санкт- Петербург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт- Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального о образования "Санкт- Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт- Петербург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт- Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт- Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский "Облученский, Смидовичский	Государственн ый природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственн ый природный заповедних	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственн ый природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты- Мансийский	Государственн ый природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственн ый природный заказник	Верхне- Кондинский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Ханты- Мансийский	Государственн ый природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственн ый природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственн ый природный заповедник	Юганский	Минприроды России

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственн ый природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало- Ненецкий автономный округ	Красноселькунск ий	Государственн ый природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало- Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственн ый природный заповедник	Гыданский	Минприроды Россин
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственн ый природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольски й район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственн ый природный заповедник	«Лебяжьи острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственн ый природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственн ый природный заповедник	«Карадагский»	Минобризуки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственн ый природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопс кий район	Государственн ый природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитекого залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственн ый природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды Россия

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Письмо Государственного учреждения Тульской области «Природа» от 29.07.2022 № 298

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ПРИРОДА»

Директору ООО ПТГПИАЗФ «Землемер»

Октябрьская ул., д. 1, п. Кесая Гора, г. Тула, 300903 Тел.: (4872) 24-51-04 E-mail: priroda@tularegion.ru https://nature.tularegion.ru ОКПО 57793824, ОГРН 1217100010896 ИНН/КПП 7100011048/710001001

Бердиеву Т.Д.

grishina@tulageo.ru

29.07. 2022 r. No. 298

#### Уважаемый Тахир Джаббарович!

На Ваш запрос № 40 от 21 июля 2022 года Государственное учреждение Тульской области «Природа» сообщает, что по объекту «Строительство шламоотвала №2 ПП ЕТЭЦ», расположенного по адресу: Тульская область, Ефремовский район, муниципальное образование Ясенское, кадастровый 71:08:010701:274, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, акватории водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Руководитель учреждения

ГУ ТО «Природа»

А.В. Королев

Содилова Елена Владимировна, инженер по охране окружающей среды, тел. 8(4872) 24-51-04, доб.48-63

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Письмо Инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 05.08.2022 № 47-12/2052

ИНСПЕКЦИЯ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Проспект Ленина, д. 2, г. Тула, 300041 Тел.: (4872) 24-53-82; факс: 30-64-42 E-mail: okn@tularegion.ru https://okn.tularegion.ru

05.08.2022 Nº 47-12/2052

Ha № 39 от 21.07.2022

## Директору ООО ПТГПИАЗФ «Землемер»

Бердиеву Т.Д.

grishina@tulageo.ru shabanova@tulageo.ru

## Уважаемый Тахир Джаббарович!

На участке реализации проектных решений по титулу: «Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕГЭЦ» (согласно ситуационному плану к письму от 21.07.2022 № 39) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на запрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), инспекция не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002
   № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- представить в инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).
- В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

инспекцией решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее - документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в инспекцию на согласование;
- обеспечить реализацию согласованной инспекцией документации или раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия



Д.В. Бойченко

Исп.: Веригин Александр Евгеньевич

тел. 8 (4872) 24-53-82

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Письмо Комитета ветеринарии Тульской области от 18.08.2022 № 35-15/2044

#### КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Директору ООО ПТГПИАЗФ «Землемер»

Ул. Оборонная, д. 114-а, г. Тула, 300045 Тел.: (4872) 37-07-74, факс: 31-11-13 E-mail: vetkomitet@tularegion.ru https://vet.tularegion.ru

Бердиеву Т.Д.

18.08.2022 Nº 35-15/2044

300028 г. Тула, ул. Седова, д. 22а

Ha Nº 41 or 21.07.2022

## Уважаемый Тахир Джаббарович!

Рассмотрев письмо ООО ПТГПИАЗФ «Землемер» (г. Тула, ул. Седова, д. 22а) от 21.07.2022 № 41, комитет ветеринарии Тульской области сообщает (далее-Комитет), что в соответствии с представленным картографическим материалом на земельном участке с кадастровым номером 71:08:010701:274 проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство шламоотвала №2 ПП ЕТЭЦ» скотомогильники, биотермические ямы Беккари, места захоронения трупов животных, павших от сибирской язвы, отсутствуют.

Вместе с тем, Комитет сообщает, что в соответствии с постановлением правительства Тульской области «Об утверждении Порядка ликвидации неиспользуемых скотомогильников на территории Тульской области» от 30.10.2013 № 592 все скотомогильники на территории Тульской области (кроме СПК «Авангард» Алексинского района и ООО «Спасское им. В.А. Стародубцева» Новомосковского района) в 2014 году ликвидированы.

Заместитель председателя комитета-начальник отдела государственного ветеринарного надзора комитета ветеринарии Тульской области



О.А. Устинова

исп.: Варавин Алексей Иванович

тел. 8(487-2)24-53-52

·			·	·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Заключение Центрнедра № ТУЛ002263 (Письмо от 15.08.2022 № 1/ТУЛ-13/824)



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

(Роспедра) департамент по недропользованию по центральному федеральному округу (Центрапра)

(Uestpuespa)

Bapmancioe mocce, g. 39-a, r. Mocana, 117105

Ten. (499) 678-32-12, denr. (499) 678-31-78

E-mbr: unnur@raunntra.gov.ru

15.08.2022 № 1/TYJ-13/824 на № 43 от 21.07.2022 Директору ООО ПТГПИАЗФ «Землемер»

Т.Д. Бердневу

300028, ул. Седова, д. 22а, г. Тула

ИНН 7107062852 ОГРН 1027100965980

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ТУЛ 002263

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу

- 1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Производственная топографо-геодезическая проектно-изыскательская архитектурно-землеустроительная фирма «Землемер» (ООО ПТППИАЗФ «Землемер»)
- Данные об участке предстоящей застройки: «расположенном по адресу: Тульская область, Ефремовский район, муниципальное образование Ясенское. Кадастровый номер 71:08:010701:274»
- \*Географические координаты участка предстоящей застройки и копил топографического плана участка предстоящей эгстройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.
- В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых отсутствуют.
- Срок действия заключения: до 15.08.2023

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренное статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02,1992 № 2395-1 «О недрах».

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 05.05.2012 № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

## Неотъемлемые приложения:

Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки с копией топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1-м л.

Заместитель начальника Департамента

С.Б. Михайлов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертирикат: 1674944 11c8a44678da455a5666fd970f5b76a64 Владелец: Микайлов Сергей Еорисович Действителен: с 08.07.2021 по 08.10.2022

Исп. Сороченко Л.В. т. (4872) 77-34-65

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Топографический план участка по объекту: «Строительство шламоотвала №2 ПП ЕГЭЦ». Адрес объекта: Тульская область, Ефремовский район, муниципальное образование Ясенское. Кадастровый номер: 71:08:010701:274.

Масштаб 1:10 000



Географические координаты угловых точек участка предстоящей засгройки (Система координат WGS 84)

Точка №	Северная інпрота	Восточная долгота
1	53"9"58"	38°6"14"
2	53°9"58"	38°6"29"
3	53"10"3"	38°6"26"
4	53°10"3"	38°6"12"

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 09.08.2022 № 24-15/7189

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «ЗЕМЛЕМЕР»

Ул. Оборонная, д. 114-а, г. Тула, 300045 Тел.: (4872) 24-51-80, 24-51-47 Факс: 37-72-29 E-mail: minecolog@tularegion.ru https://ekolog.tularegion.ru

grishina@tulageo.ru shabanova@tulageo.ru

09.08.2022 Nº 24-15/7180

На № 42 от 21.07.2022

Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение от 21.07.2022 № 42 в связи с проведением инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕТЭЦ», сообщает следующее.

К компетенции министерства, как уполномоченного органа исполнительной власти Тульской области в сфере недропользования, относятся полномочия распорядителя недр в отношении участков недр местного значения.

В соответствии со статьей 2.3 Закона РФ «О недрах» к участкам недр местного значения относятся участки недр, содержащие подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, а также для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ или огороднических некоммерческих товариществ.

Лицензии на участки недр в районе участка изысканий из подземных водозаборов министерство не предоставляло.

Распределенные участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, на площади изыскания вышеуказанного объекта отсутствуют.

В соответствии с Приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», выдача заключения об отсутствии полезных ископаемых (в том числе общераспространенных) в недрах под участками предстоящей застройки отнесено к компетенции Федерального агентства по недропользованию и его территориальных органов.

Для получения информации об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком изысканий рекомендуем обратиться в отдел геологии и лицензирования по

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Тульской, Калужской и Рязанской областям Департамента недропользования по ЦФО (г. Тула, ул. Волнянского, 2).

По вопросу наличия/отсутствия на участке проведения работ особо охраняемых природных территорий федерального значения направляем Вам письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.02.2018 N° 05-12-32/5143 (Приложение).

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр объектов размещения отходов. Ведение государственного реестра объектов размещения отходов осуществляется в порядке, определенном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Для получения информации о наличии/отсутствии полигонов ТКО на участке проведения работ Вам необходимо обратиться в Приокское межрегиональное управление Росприроднадзора (300041, г. Тула, ул. Свободы, д. 38, тел. (4872) 30-84-89. По имеющейся в министерстве информации, несанкционированные свалки в указанном в обращении месте отсутствуют.

Приложение: Письмо Минприроды России от 20.02.2018 N 05-12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» на 57 л. в 1 экз.

Заместитель министрадиректор департамента лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Тульской области



В.В. Нашиванко

Исп. Сингаевская Елена Сергеевна Тел. 8(4872) 24-51-04, доб. 48-68

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Приложение Ш Перечетная ведомость

## Перечетная ведомость

Название объекта

Шламоотвал № 2 производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ»

Почтовый адрес

Город Ефремов, ул. Заводская, д. 3

 		F - H - T F	, ,		-> M· -	
№	Наимен	Кол-во	Диа-	Сред	Характер	Заклю-
$\pi/\pi$	ование	деревьев	метр,	няя	истика	чение
	пород	И		высо	состояния	
		кустарни		та, м	зеленых	
		ков, шт.			насажден	
					ий	
			CM			
1	2	3	4	6	7	8
1	клен	76	20	19	Хорошее	Вырубить
2	липа	119	18	22	Хорошее	Вырубить
3	осина	55	17	16	Хорошее	Вырубить

Итого деревьев и

250

, в т.ч.

250

кустарников

Подлежащих сохранению: Подлежащих пересадке: Подлежащих вырубке:

деревьев деревьев деревьев 0 кустарников 0 кустарников

кустарников

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

## Приложение Щ

# Оценка воздействия на водные биологические ресурсы, расчет ущерба водным биологическим ресурсам



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Центральный филиал

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель начальника учрежденияначальник Центрального филиала

ФГБУ «Главрыбвод»

ишини И.И. Гордеев

07 " 109

2023 г

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ: ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация»

договор № 13.02.23-7/71 от 13.02.2023 г. с ООО «Тулапроект»

Ответственный исполнитель

Кузьмина Е.В., ведущий ихтиолог

Москва 2023 г.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Заместитель начальника филиала

Начальник отдела оценки воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания

Начальник Тульского отдела

Ведущий ихтиолог

Левшинов Р.А.

Буклина Е.В.

Домнина Т.Я.

Кузьмина Е.В.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	
ПРОЕКТА	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДНОГО ОБЪЕКТА	23
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНОВОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНОЙ БИОТЫ	24
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	27
5. РАСЧЕТ УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИІ	И
ПРОЕКТА	29
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ	
БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ	35
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	36
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	. 39

3

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лис

#### ВВЕДЕНИЕ

Центральным филиалом ФГБУ «Главрыбвод», в соответствии с проектной документацией по объекту: ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация», была подготовлена оценка воздействия планируемой деятельности на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

При оценке воздействия были рассмотрены следующие проектные документы:

- Раздел 1. Пояепительная записка;
- Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка;
- Раздел 6. Технологические решения;
- Раздел 7. Проект организации строительства;
- Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды;
- Рыбохозяйственная характеристика р. Уродовка, выданная Центральным филиалом ФГБУ Главрыбвод (ИСХ-ЦФ2023-839).

Заказчик: АО «Квадра».

Проектная организация: ООО «Тулапроект».

Проектная документация разработана в соответствии с техническим заланием на проектирование, утвержденным заместителем управляющего директора - главного инженера филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» С. В. Финкельштейном.

Решение о строительстве шламоотвала принято Заказчиком в соответствии с Программой ТПиР на 2022 год ИП №260/16 "Строительство шламоотвала №2 ПП ЕТЭЦ.

Участок расположен на северной окраине г. Ефремов, на правом берегу р. Уродовка примерно в 1,5-2,0 км северо-западнее Ефремовской ТЭЦ.

Цель работы - оценить воздействие планируемой хозяйственной деятельности при производстве работ по проекту: ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» на водные биологические ресурсы и среду их обитания р. Уродовка. По картографическим материалам носит название р. Уродовка. По данным государственного водного реестра руч. Уродовка (Уродов).

При рассмотрении проектных материалов были определены виды и характер негативного воздействия намечаемой деятельности на водные биологические ресурсы и среду их обитания. Произведен расчет постоянного и временного ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам р. Уродовка - водный объект второй р/х категории, при реализации проекта.

Расчет ущерба производится в соответствии с Методикой определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние волных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, утвержденная приказом Росрыболовства № 238 от 6 мая 2020 г (далее «Методика №238 ... 2020 г»).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## 1. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРОЕКТА

Площадка строительства шламоотвала располагается на севере, северо-западе от г. Ефремова в долине р. Уродовка.

Северная граница шламоотвала обусловлена границей участка строитсльства.

Восточная граница шламоотвала ограничена дамбой существующего шламоотвала.

Южная граница шламоотвала обусловлена наличием существующей подъездной дороги. Проектом предусматривается сохранение этой дороги для строительства шламоотвала.

Западная граница шламоотвала обусловлена инженерно-геологическим фактором, а именно наличием песков и супесей.

В геоморфологическом отношении площадка приурочена к правому склону и пойме долины р. Уродовка, левому притоку р. Красивая Меча.

Поверхность площадки имеет общий уклон на восток к руслу р. Уродовка. Абсолютные отметки изменяются от 149.38 до 177.16 м, перепад высот – 27.78 м.

На рисунке 1 представлена схема расположения проектируемого объекта.



Рис. 1 – Схема расположения проектируемого объекта

Проектом предусматривается строительство шламоотвала (шламохранилища) комплекса сооружений, в состав которого входят ограждающая дамоа, земляная ёмкость для налива пульпы (смеси воды со шламом), пруд-отстойник (водоём в пределах шламоотвала, предназначенный для осаждения наиболее мелких частиц материала) для осветления пульпы и водосбросное сооружение.

Участок строительства расположен частично в границах водоохранной зоны р. Уродовка (Уродов) - левый приток р. Красивая Меча (бассейн реки Дон).

## Существующее положение

Основной деятельностью Производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» производство пара и горячей воды (тепловой энергии) тепловыми электростанциями (ОКВЭД - 35.30.11).

Предприятие работает в круглосуточном режиме 24 часа 365 дней в году, годовой фонд рабочего времени составляет - 8760 ч/год. Годовой фактический отпуск - теплоэнергии составляет 916,009 тыс. Гкал.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

«Ефремовская ТЭЦ» предназначена для обеспечения электроэнергией, паром и горячей водой промышленных предприятий и жилищно-коммунального сектора города Ефремова. Ефремовская ТЭЦ расположена в северной промышленной части г. Ефремова.

Производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» располагается на двух земельных участках с кадастровыми номерами: 71:27:010301:123, 71:27:010301:20; шламоотвал производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ»: 71:27:010301:19.

В состав производственного подразделения «Ефремовской ТЭЦ» входят следующие цеха и участки:

- котлотурбинный цех;
- участок КИПиА;
- химический цех;
- электроцех;
- автотранспорт.

#### Котлотурбинный цех

На ТЭЦ установлены 7 паровых котлов:

1. Котлы БК3-160-100ГМ №8-12

Давление пара 100 кгс/см<sup>2</sup>

Температура перегретого пара 540°C

Производительность котла:

- номинальная 160 т/ч
- максимальная 160 т/ч
- среднечасовая 121 т/ч.
- 2. Котлы БКЗ-320-140 ГМ № 13, 14

Давление пара 140 кгс/см<sup>2</sup>

Температура перегретого пара 560°С

Производительность котла:

- номинальная 320 т/ч
- максимальная №13 320 т/ч, №14 320 т/ч
- среднечасовая котел №13 210 т/ч, котел №14- 240 т/ч.

Используемое топливо:

- природный газ поступаст к ТЭЦ из газопроводов Острогож-Белоусово и Елец-Щекино;
- мазут сернистый марки 100 поставляется ООО «Ново Уфимский нефтеперерабатывающий завод».

### Участок КИПиА

В состав участка входит сварочный пост и металлообрабатывающие станки.

#### Химический цех

В состав химического цеха входят две слесарные мастерские и токарная мастерская, производятся сварочные работы, приготовление коагулянта, заполнение емкостей.

#### Электроцех

В состав электроцеха входят: мастерская по ремонту котлотурбинного, мастерская по ремонту распредустройств, мастерская электротехнической лаборатории, мастерская СДТУ, емкости для хранения масла.

#### Автотранспортная группа

В состав автотранспортной группы входят: закрытые стоянки автомобилей и автотракторной техники, пост ТО и ТР.

## Гидротехнические сооружения шламоотвала ПП «Ефремовская ТЭЦ»

Проект шламоотвала ПП «Ефремовская ТЭЦ» разработан Всесоюзным государственным научно-исследовательским и проектным институтом ВНИПИ энергопром в 1974 году, правопреемником являлось ОАО «Объединение ВНИПИэнергопром». В настоящее время организация ликвидирована.

Организация, выполнившая строительство – СУ Тульских ТЭЦ треста «Мосэнергостроя». В настоящее время организация ликвидирована, правопреемников нет.

Две секции шламоотвала приняты в эксплуатацию в 1977 году, нефильтруемая секция – в 1979 г. Акт государственной комиссии приемки ГТС в эксплуатацию отсутствует.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ГТС шламоотвала ПП «Ефремовской ТЭЦ» расположены в 30,0 м от берега р. Уродовка.

Местоположение сооружения: основная точка — 53°10′05° СШ, 38°06′23° ВД, вспомогательная точка — 53°09′57° СШ, 38°06′34° ВД.

Земельный участок, на котором расположены ГТС пиламоотвала ПП «Ефремовской ТЭЦ», передан территориальным управлением Росимущества по Тульской области, на условиях договора аренды. Договор аренды земельного участка № 71 080300412 от 02.03.2012 (срок аренды до 29.12.2060). Кадастровый номер: 71:27:0103016:19.

В состав гидротехнических сооружений ПП «Ефремовская ТЭЦ» входят: шламоотвал включающий в себя три секции (секция №1, секция №2, нефильтруемая секция); ограждающая дамба шламоотвала; разделительная дамба №1 шламоотвала; разделительная дамба №2 шламоотвала; водосбросная система: водосбросной колодец; трубопровод; система подачи технологических вод: насосная станция; шламопроводы № 1 и № 2 наземной прокладки; полиэтиленовый напорный шламопровод подземной прокладки.

В секции № 1 шламоотвала установлен железобетонный колодец шахтного типа, максимальной пропускной способностью 150 м<sup>3</sup>/час.

Ограждающая дамба шламоотвала:

- максимальная отметка уровня воды = 157,5 м;
- максимальная отметка заполнения 157,0 м.
- проектная отметка 157,5 м.
- фактическая отметка 156,9 м.

Шламоотвал равнинного типа выполнен с выемкой части грунтов основания и расположен в овраге р. Уродовка.

Грунты основания – суглинок, шебенка известняка, известняк.

Общая площадь - 4,8 га.

Объем шламоотвала - 0,259 млн. м<sup>3</sup>.

Отметки заполнения (проектная/фактическая) - 157,50/156,90 м.

На секциях №№ 1 и 2 имеются шахтные водосбросы, секция №3 (нефильтрующая секция) водосбросов не имеет.

Секция №1 заполнена на 95% - 108495 м<sup>3</sup>.

Секции №2 заполнена на 98% - 111600 м² и выведена из эксплуатации в 2000 году (приказ от 29.12.2000 №405 «О выводе из эксплуатации секции №2 шламоотвала», утвержденный директором Ефремовской ТЭЦ В. Н. Афониным).

Фактический срок эксплуатации секции  $N_2$  1 = 45 лет, нефильтруемой секции — 43 года.

Секция № 2 выведена из эксплуатации в 2000 г.

## Ограждающая дамба шламоотвала (в т.ч. нефильтруемая секция)

Ограждающая дамба, предназначенная для создания емкости накопителя, отсыпана из местных суглинистых грунтов и имеет следующие параметры:

- отметка гребня 158,0 м;
- длина по гребню 1086,7 м;
- ширина гребня 4,0 м;
- максимальная высота 9,0 м;
- заложение низового откоса 1:2;
- заложение верхового откоса 1:1,5;
- максимальная отметка уровня воды в прудке-отстойнике секции № 1-157,50 м;
- фактический уровень воды в прудке-отстойнике секции № 1 156,9 м;

Низовой откос ограждающей дамбы укреплен посевом трав по слою растительного грунта толщиной 0,2 м. Со стороны реки Уродовки от основания до отметки 154,20 м откос укреплен каменной наброской толщиной 0,5 м. На верховом откосе выполнен противофильтрационный глиняный экран.

Гребень ограждающей дамбы укреплен посевом трав по слою растительного грунта толщиной 0,2 м. На участке дамбы ограждающей нефильтрующею секцию устроен экран из полиэтиленовой пленки толшиной 0,2 см.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### Разделительная дамба №1 шламоотвала

Разделительная дамба, разделяющая шламоотвал на две секции, отсыпана из местных суглинистых грунтов и имеет следующие параметры:

- отметка гребня 158,0 м;
- длина по гребню 95,0 м;
- ширина гребня 4,0 м;
- максимальная высота 9,0 м;
- заложение откосов 1:1,5.

#### Разделительная дамба №2 шламоотвала

Разделительная дамба, отделяющая нефильтруемую секцию от секции №1 шламоотвала, отсыпана из местных суглинистых грунтов и имеет следующие параметры:

- отметка гребня 158,0 м;
- длина по гребню 102,0 м;
- ширина гребня 4,0 м;
- максимальная высота 9,0 м;
- заложение низового откоса 1:1,5.

Противофильтрационное устройство нефильтруемой секции обмывочных вод полиэтиленовая пленка толщиной 0,2 см.

Максимальный расчетный напор - 8,5 м.

Декларация безопасности ГТС шламоотвала Ефремовской ТЭЦ утверждена 18.10.2018 Приокским управлением Ростехнадзора сроком на 4 года.

Правила эксплуатации ГТС химического цеха ПП «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация», согласованы Приокским управлением Ростехнадзора 09.07.2019.

Разрешение на эксплуатацию гидротехнических сооружений шламоотвала Ефремовской ТЭЦ (III класс) от 10.12.2018 № 0092-04-ТЭЦ выдано Приокским управлением Ростехнадзора сроком действия на 4 года (до 18.10.2022).

Шламоотвал является объектом размещения отходов (OPO), учётный номер OPO-71-00002-X-00479-010814.

Производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» не осуществляет деятельность по приёму отходов от других хозяйствующих субъектов с целью их дальнейшего размещения на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов.

Шламосодержащие стоки, транспортируемые по существующим и вновь запроектированным напорным трубопроводам от цеха ХВО ПП «ЕТЭЦ», сбрасываются в чашу шламоотвала, где происходит процесс постепенного осаждения твердых частиц известкового шлама и отстаивания сточных вод до допустимых нормативов ПДК, позволяющих сбрасывать осветленные воды в существующий естественный водоток без его загрязнения.

Сброс сточных вод осуществляется в р. Уродовка (приток р. Красивая Меча, рыбохозяйственный объект II категории) по двум выпускам: №10 и №11.

Через выпуск №10 отводятся сточные воды от химводоочистки. Сточные воды образуются в процессе подготовки обессоленной воды для котлоагрегатов, а также обработки воды для подпитки теплосети г. Ефремов.

Через выпуск №11 отводятся промышленные сточные воды от охлаждения оборудования и ливневые сточные воды с территории предприятия.

Согласно Решению о предоставлении водного объекта в пользование №560 от 28 августа 2019 года объем сброса сточных и (или) дренажных вод через выпуск №10 не должен превышать 657,450 тыс. м³/год, через выпуск №11 не должен превышать 1898,300 тыс. м³/год. (Приложение К тома 6773-7.8-ООС-ГЧ).

Хозяйственно-бытовые сточные воды основной промплощадки по договору отводятся на биологические очистные сооружения завода «НЗСК».

## Основные проектные решения

Проектируемым объектом является шламоотвал.

Шламоотвал (шламохранилище) — это комплекс сооружений, предназначенных для складирования твердых отходов.

8

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис

Шламоотвал является грунтовым гидротехническим сооружением, в состав которого входят: ограждающая дамба, земляная емкость для налива пульпы (смеси воды с шламом), пруд-отстойник (водоем в пределах шламоотвала, предназначенный для осаждения частиц материала) для осветления пульпы и водосбросное сооружение. По рельефу местности и расположению, шламоотвал отнесен к балочно-равнинному типу, т.к. с юга и запада используются склоны балки, а с севера и востока сооружается ограждающая дамба.

По условиям складирования отходов шламоотвал отнесен к наливным, емкость шламоотвала создается путем частичного обвалования участка территории ограждающими дамбами, возводимыми на полную проектную высоту и создания котлованной выемки.

Согласно проектным материалам, шлам представлен диаметром частиц менее 0,05...0,06 мм.

Проектом принимается способ налива от распределительного шламопровода, проложенного вдоль южной границы шламоотвала — противоположной месту сброса осветленной воды.

С учетом геологических условий площадки общий объем шламоотвала (объем чаши шламоотвала в пределах проектной отметки гребня ограждающей дамбы) составляет 55 тыс. м<sup>3</sup>, полезный объем шламоотвала (объем чаши шламооотвала в пределах проектной отметки ее заполнения водой) составляет 48 тыс. м<sup>3</sup>.

При сооружении шламоотвала проектом предусматривается возведение земляной насыпной плотины (дамбы) из однородного грунта (суглинка).

Согласно СП 58.13330.2019 проектируемый шламоотвал относится к IV классу ответственности гидротехнических сооружений (высота плотины – 10 м, грунт основания плотины - суглинки).

Подъезд к проектируемому шламоотвалу осуществляется по существующей автодороге.

Непосредственно у шламоотвала предусматривается развилка для заезда на дамбы с двух сторон в соответствии с требованиями правил безопасности.

Для недопущения несанкционированного въезда на территорию отвала транспортных средств на въезде устанавливается шлагбаум.

#### Конструктивные параметры шламоотвала

Строительство шламоотвала предусматривается за пределом водоохранной зоны р. Уродовка.

В плане шламоотвал представляет собой сложный многоугольник неправильной формы. Северная и восточная часть шламоотвала представляет собой ограждающую дамбу. В северной части шламоотвала дамба сооружается на полное сечение. Южная и западная часть шламоотвала представлена котлованной выемкой с полунасыпной дамбой.

Абсолютная отметка днища шламоотвала и основания дамбы принята равной 154,0 м. Абсолютная отметка гребня дамбы принята 164,0 м.

Для ремонта и обслуживания шламоотвала проектом предусмотрено сооружение проезжей части по периметру шламоотвала, которая проходит как по гребню дамбы, так и по краю выемки. Абсолютная отметка проезжей части изменяется от 164,0 м (гребень дамбы) до 168,5 м.

Основные показатели участка и объектов строительства представлены в таблице 1.

Основные показатели участка и объектов строительства

Таблица 1

№ п.п	Наименование показателей	Един. изм.	Кол-во
1	Проектная площадь земельного участка	га	4,8
2	Площадь, используемая для строительства	га	≈2
3	Площадь, занятая:		
	- шламоотвалом	тыс.м2	14,8
	- нагорной канавой	тыс.м2	2,1
	<ul> <li>наружными сетями сброса осветленной воды с обслуживающими сооружениями</li> </ul>	тыс.м2	1,35
	- наружными сетями шламовых вод	тыс.м2	
4	Площадь поверхности шламоотвала, заполненного	тыс.м2	7,1

q

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	проектным объемом шлама		
5	Вместимость шламоотвала	тыс.м3	55
6	Объем складируемого почвенно-растительного слоя при строительстве шламоотвала (ёмк.отвала ПРС)	тыс.м2	10,5
7	Ёмкость аварийного отвала грунта	тыс.м3	1,0
8	Длина нагорной и водоотводной канав	M	556
9	Длина сбросного трубопровода осветленной воды	M	310,0
10	Общая длина сбросного трубопровода шламовых вод	М	744,0

Увеличение абсолютной отметки проезжей части связано с максимальным использованием рельефа местности для уменьшения объемов выемки и сопряжением с существующей подъездной дорогой.

Для ремонта и обслуживания шламоотвала предусмотрены два заезда на дамбу.

### Конструкция ограждающей дамбы

Тип дамбы (земляная, насыпная из однородного материала) обусловлен возможностью использования суглинка от выемки при сооружении шламоотвала, возможностью комплексной механизации всех работ при разработке, транспортировке и укладке грунта в тело дамбы.

Насыпная дамба возводится послойной отсыпкой суглинков с последующим уплотнением механическими средствами.

Проектом предусматривается наиболее экономичный и устойчивый трапецеидальный профиль дамбы.

Конструктивные размеры дамбы составят:

- высота 10,0 м;
- ширина гребня 5,0 м;
- ширина основания 50,0 м.

Абсолютная отметка днища шламоотвала и основания дамбы принята равной 154,0 м. Абсолютная отметка гребня дамбы принята 164,0 м.

Проектная отметка дна чаши шламоотвала (154,0 м) принята из условия расположения основания дамбы выше уровня грунтовых вод 1 водоносного горизонта, приуроченного к четвертичным отложениям и уровня стояния воды заболоченного участка.

## Противофильтрационные устройства

Согласно «Отчету об инженерно-геологических изысканиях», общий установившийся уровень подземных вод на участке строительства шламоотвала наблюдается на абс.отметках 153,25-166,59 м. В периоды обильного снеготаяния и дождей возможно формирование «верховодки» над кровлей водоупорных мезозойских глин.

В связи с тем, что абсолютная отметка дна шламоотвала составляет 154,0 м, а максимальная отметка заполнения стоками шламоотвала составляет 163,0 м, возможно перетекание шламовых стоков в водоносные горизонты, т.к. установившийся уровень подземных вод ниже уровня заполнения шламооотвала.

Для исключения фильтрации шламовых стоков в водоносные горизонты в проекте принято противофильтрационное устройство, представляющий собой HDPE-геомембрану, уложенную на подстилающий слой песка 0,2 м.

Поверх НDPE-мембраны укладывается защитная ПВП мембрана Тефонд НР.

В связи с тем, что в днище и откосах выемки шламоотвала частично залегают мезозойские глины, проектом предусматривается защитный слой глины, покрывающий внутреннюю поверхность шламоотвала. Толщина глиняного защитного слоя принимается равной 0,3 м.

#### Крепление откосов

В связи с использованием противофильтрационного устройства в виде HDPEмембраны, дополнительное укрепление верхового откоса не предусматривается.

Укрепление низового откоса дамбы производится противоэрозийным геоматами, закрепленным к основанию металлическими нагелями и покрывающимися слоем растительного грунта 0,2-0,3 м с посевом многолетних трав.

В состав проектируемых технологических коммуникаций и сооружений шламоотвала входят:

1. Наружные сети сброса шламовых вод.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 2. Водосбросной колодец.
- 3. Наружные сети осветленной воды.

#### Наружные сети сброса шламовых вод

Согласно техническим условиям на подключение к существующим напорным шламопроводам П.П. «Ефремовская ТЭЦ» (см. 6773-1.1-ПЗ) подача шламосодержащих вод на проектируемую секцию осуществляется наращиванием трех существующих трубопроводов Ø159 мм (двух стальных и одного полиэтиленового), по которым в настоящее время осуществляется подача пульпы на секцию № 2 существующего шламоотвала и сточных вод в нефильтруемую секцию.

В связи с тем, что после ввода в эксплуатацию проектируемого шламоотвала, существующие нефильтруемая и секция № 2 будут продолжать использоваться в местах подключений к существующим трубопроводам во фланцевых соединениях устанавливаются ручные заслонки (заглушки), позволяющие осуществлять сброс в существующие или вновь построенную секции.

Для обеспечения равномерного заполнения осадком шламоотвала, с учетом системы переключения существующих трубопроводов, позволяющей использовать для транспортировки стоков любой из трех трубопроводов в проекте выполнена разводка шламопроводов по дамбе с осуществлением слива пульпы в трех точках.

На территорию проектируемого шламоотвала шламосодержащие стоки от места подключения поступают по двум стальным шламопроводам Т1 и Т2 Ø159х4,5 из электросварных труб по ГОСТ 10704-91 и по одному полиэтиленовому шламопроводу Т3 Ø160х7,7; ПЭ80-SDR- 21 ГОСТ 18599-2001.

Стальные шламопроводы проложены с уклонами под проездами на глубине 0,6 м, по откосу и гребню дамбы надземно – на стойках и подкладках с шагом 6,0 м. Антикоррозийная изоляция труб, проложенных под землей, «Весьма усиленная» ГОСТ 9.602-2005.

Температура транспортируемого шлама +20°С. Это позволяет не теплоизолировать проектируемые шламопроводы, проложенные над землей, аналогично существующим шламопроводам. Кроме того, в зимний период заполнение шламоотвала производится непрерывным круглосуточным сбросом шлама, при этом в работе находится один выпуск шламопровода.

Присоединение полиэтиленового шламопровода Т3 к существующему шламопроводу выполнено в металлическом колодце 800х800 мм на фланцах.

Полиэтиленовый шламопровод Т3 проложен в траншее на подсыпке из песка толшиной 100 мм с уклоном в сторону колодца, в местах проезда в футляре Ø219.

Диаметр стальных шламопроводов Ø159 принят по техническим условиям, как и на существующих секциях шламоотвала.

Диаметр полиэтиленового трубопровода Ø160x7,7 принят по техническим условиям. Толщина стенки принята по давлению шламовых насосов.

Для предотвращения размыва дна шламоотвала и откосов дамбы выпуск пульпы из шламопроводов производится в сливные устройства, лотки которых в процессе эксплуатации при повышении уровня воды последовательно перемонтируются на соответствующий уровень, при этом укорачиваются выпуски шламопроводов на откосах дамбы. При уровне воды в шламоотвале ~8,4 м выпуск пульпы в шламоотвал осуществляется непосредственно из шламопроводов, установленных с уклоном не менее 0,008.

Слив шлама из шламопроводов во время ремонта производится по уклонам шламопровода в проектируемую и существующую секции, а также с использованием выпусков в существующих шламопроводах.

#### Водосбросной колодец

Для обеспечения необходимых пропусков осветленной воды и ливневых вод, выпадающих непосредственно в шламоотвал, в проекте предусмотрено устройство ж/б водосбросного колодца. Паводковые и ливневые воды с прилегающей к шламоотвалу водосборной площади отводятся нагорной канавой. Координаты сброса поверхностного стока нагорной канавы: широта 53.1672182630022, долгота 38.11020433684045.

Приплотинный монолитный ж/б колодец размерами 2,0х2,0 м и высотой 10 м с одной водосливной гранью расположен в удаленной от шламовыпусков части шламоотвала и соединен с гребнем дамбы переходным мостиком. Вход на мост оборудован оградой с

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

запирающейся калиткой. Отметка порога водоприемного отверстия 156.00 (+2,0 м от дна шламоотвала).

Водоприемное отверстие шириной 1,05 м по мере заполнения шламоотвала шламом последовательно перекрывается деревянными шандорами высотой 0,25 м. Шандоры изготавливаются из отрезков деревянных пропитанных шпал для железных дорог сечением 0,18х0,25 м по ГОСТ 20022.5 длиной 1,16 м с пропитанными маслянистыми защитными средствами торцами.

Шандоры опускаются в направляющие с помощью ручной тали г/п 0,5 т, установленной на верхней площадке колодца. Первая шандора закрепляется в направляющих 4-мя шурупами с шестигранной головкой 12х140 мм ГОСТ 11473-75. Верхние шандоры крепятся на нижние 4-мя строительными скобами. Герметизация стыков и швов между шандорами и между шандорами и направляющими производится битумной мастикой. Толщина слоя мастики между шандорами — не менее 10 мм.

На верхней площадке водосбросного колодца должен храниться аварийный запас шандор в количестве не менее 2-х штук для перекрытия водоприемного отверстия на 0,5 м выше уровня воды в шламоотвале.

Уровень начального заполнения отстойного пруда шламоотвала – 2,25 м.

Рекомендуется поддерживать средний уровень воды в пруду над поверхностью шламовых отложений (глубину пруда) ~1 м, а в зоне у водосбросного колодца (без учета толщины льда) – не более 1,5 м.

Периодический слив осветленной воды осуществляется после отстаивания шлама через задвижку Ду 300 с ручным приводом. Управление задвижкой производится с расположенной выше площадки с помощью колонки управления задвижкой высотой 3,4 м.

Колодец оборудован сороудерживающей решеткой, которая устанавливается в направляющих на верхнюю шандору, чтобы исключить попадание и забивку сбросного трубопровода осветленной воды мусором или другими посторонними предметами, плавающими в отстойном пруду.

Обследование и чистка колодца должны проводиться 2 раза в год с перекрытием доступа воды в колодец шандорами.

Чистку колодца производить насосом, установленным на автоцистерне, по типу ассенизационной машины. Осадок взбалтывается, перекачивается в цистерну и вывозится по технологической автодороге на гребне дамбы к месту выпуска шлама по сливному устройству. С целью недопущения размыва дна карты и откосов дамбы сброс осадка в других местах запрещается.

Очищенная вода после осветления в шламоотвале сбрасывается по трубопроводу в р. Уродовка.

Аварийный сброс в случае выхода из строя задвижки производится через трубу аварийного слива Ду 300 с воронкой.

Перестановка задвижки и наращивание трубы аварийного слива с воронкой производится по мере увеличения слоя осадка и повышения уровня воды в шламоотвале. Труба аварийного слива крепится к промежуточным площадкам хомутами.

Проектными решениями исключено попадание аварийного сброса в р. Уродовка (6325-4.6-ТХ).

Металлический мостик состоит из трех металлических пролетов длиной 8,333 м шарнирно опирающиеся на металлические стойки переменной высоты. Стойки под металлический мостик плоские двух ветвевые с жесткой заделкой в фундамент. Фундаменты под мостик железобетонные с размерами по основанию 1,2х1,75 м.

Водоприемное отверстие шириной 1,05 м по мере заполнения шламоотвала шламом последовательно перекрывается деревянными шандорами высотой 0,25 м. Шандоры изготавливаются из отрезков деревянных пропитанных шпал для железных дорог сечением 0,18x0,25 м по ГОСТ 20022.5 длиной 1,16 м с пропитанными маслянистыми защитными средствами торцами.

## Наружные сети сброса осветленной воды

Очищенная вода после осветления в шламоотвале сбрасывается по трубопроводу в р. Уродовка.

Проектный уклон трубопровода составляет 5%.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Низ трубы Ø300 в месте водовыпуска принят +1,0 м к отметке уреза воды р. Уродовка, что на ~0,3 м выше водовыпуска с существующего шламоотвала.

Уровень паводковых вод по данным Заказчика в месте проектируемого водовыпуска не превышает отметку уреза воды более чем на 0,5 м.

Трубопровод Ø800, прокладываемый в плотине сооружается одновременно с возведением последней. Для исключения просачивания шламовых вод из шламоотвала по контакту грунт-труба, устраиваются диафрагмы с глиняными замками.

Трубопровод от колодца K1 до выпуска в водоем укладывается на слой утрамбованного грунта и песчаной подготовки.

Для ревизии возможности заиливания водосбросной трубы и ее очистки предусмотрены колодцы.

В качестве прибора учёта в колодце К5 (ВУ) предусмотрен электромагнитный счетчик расходомер SITRANS F M MAG 8000, DN 100, PN16.

Водовыпуск осветленной воды по водосбросной трубе Ду300 осуществляется в р. Уродовка.

Для его обслуживания проектом предусмотрена площадка, лестница с существующей дамбы шламоотвала и пешеходная дорожка от лестницы до водовыпуска (см. 6773-3.4-КР-ГЧ, лист 3).

Общая длина сбросного трубопровода ~310 м.

Сведения о приборе учёта сточных вод

В качестве прибора учёта в колодце К5 (ВУ) предусмотрен электромагнитный счетчик расходомер SITRANS F M MAG 8000, DN 100, PN16.

Для обеспечения сохранности прибора учета от несанкционированного вмешательства и защиты от атмосферных явлений предусмотрен футляр из сборного железобетона. Для доступа к прибору учёта в покрытии предусмотрен люк.

Данные о количестве и составе выбросов вредных веществ в водные источники

Шламосодержащие стоки, транспортируемые по существующим и вновь запроектированным напорным трубопроводам от цеха ХВО ПП «ЕТЭЦ», сбрасываются в чашу шламоотвала, где происходит процесс постепенного осаждения твердых частиц известкового шлама и отстаивания сточных вод до допустимых ПДК нормативов.

Объем чаши шламоотвала рассчитан с учётом условий осветления воды (см. 6773-3.4-КР), что позволяет сбрасывать осветленные воды в существующий естественный водоток без его загрязнения (см. 6773-1.1-ПЗ, приложение 2).

## Основные строительные работы

#### Подготовительный период

В подготовительный период предусматривается выполнить:

- расчистку территории площадки от зеленых насаждений в южной части площадки;
- снятие плодородного слоя грунта в пределах площадки с последующей транспортировкой его на расстояние до 0,5 км в отвал для временного хранения;
- создание геодезической разбивочной основы для строительства, геодезическая разбивка осей и контуров шламоотвала с установкой разбивочных знаков и реперов;
  - создание складского хозяйства, обустройство площадок для складирования грунта;
- устройство водоотводной нагорной канавы в неполном объёме (до границы замены аллювиальных суглинков на отм. 152.000 в чаше шламоотвала);
- устройство временной автодороги из щебня от южной стороны площадки по косогору и вдоль северной границы участка до ВОЗ р. Уродовка, в пределах ВОЗ р. Уродовка до прибрежной зоны устройство временной дороги из дорожных плит марки ПДП 60.20-100.AIVa.F200 в целях обеспечения транспортировки грунта при замещении земляных масс в северной части площадки, а также основании дамбы и в пределах чаши шламоотвала;
- расчистку заболоченного участка с заменых аллювиальных суглинков в северной части площадки на участке от р. Уродовка;
- вертикальную планировку изрытого рельефа и разработку грунта в котловане под шламоотвал в юго-восточной части площадки в объёме, необходимом для замещения аллювиальных суглинков;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- монтаж инвентарных зданий, механизированных установок и временных сооружений, используемых для нужд строителей;
- обеспечение строительной площадки противопожарным инвентарём, средствами связи и сигнализации.

### Земляные работы

Перед производством земляных работ получить в установленном порядке ордер на производство работ.

В соответствии с подпунктом 4 пункта 15 статьи 65 Водного Кодекса РФ движений всей техники в водоохранной зоне должно осуществляться по временным автодорогам, выполненным в соответствии с требованиями подготовительного периода и графической частью.

Весь комплекс земляных работ при возведении шламоотвала предусматривается выполнить в следующей последовательности по этапам:

- Расчистка заболоченного участка с заменых аллювиальных суглинков в северной части площадки на участке от р. Уродовка (в составе работ подготовительного периода).
   Замещение аллювиальных суглинков привозным грунтом осуществляется с первоочередным устройством дренажного слоя δ=200 мм в полосе шириной 20 м на отм. 152.00 для обеспечения отвода грунтовых вод при отсыпке насыпи.
- Вертикальная планировка изрытого рельефа и разработка грунта в котловане под шламоотвал в юго-восточной части площадки в объёме, необходимом для замещения аллювиальных суглинков при расчистке заболоченного участка в северной части площадки (в составе работ подготовительного периода).
- 3. Разработка аллювиальных заторфированных суглинков в пределах контура основания дамбы до отм.152.00 с погрузкой и транспортировкой в отвал на расстояние до 1 км. При этом разработка грунта в пределах выше указанной территории выполняется с общим уклоном і = 0,003 дна котлована в северном направлении;
- Устройство пластового дренажа δ=200 мм из щебня по дну котлована на отм.
   152.00, в т. ч. засыпка щебнем дрен и водоотводных канав по периметру котлована.
  - Разработка грунта в котловане до отм. 153,50.
  - 6. Возведение насыпи в последовательности:
- отсыпка суглинком основания дамбы с последующим возведением водосбросного колодца и сбросного трубопровода в основании дамбы;
  - отсыпка дамбы;
  - устройство выравнивающего песчаного слоя δ=200 мм;
  - укладка плоской HDPE-мембраны;
  - укладка ПВП мембраны;
  - устройство защитного слоя глины с отметок 152.00, 153.70 до отм. 154.00.

При этом принято:

- земляные работы 3-го, 4-го и 5-го этапов выполняются автономно с совмещением на период разработки суглинков, при этом грунт (суглинок) от разработки котлована транспортируется в насыпь основания дамбы в диапазоне отметок 152.00÷154.00;
- земляные работы 5-го и 6-го этапов выполняются с совмещением на период разработки глин, при этом грунт (глина) от разработки котлована транспортируется во временный отвал для последующего формирования защитного слоя грунта противофильтрационного устройства;
- общее направление работ при разработке аллювиальных суглинков в пределах и контура основания дамбы принимается от пониженных отметок к повышенным;
- разработка грунта в котловане по глубине ведётся в направлении от повышенных отметок к пониженным ярусами в пределах территории разработки, с формированием уступов шириной 2÷3.5 м и высотой 1 м на косогорах;
- отсыпка дамбы выполнятся слоями 0,2 м с уплотнением по всей длине дамбы с устройством разворотных площадок 20х20 м в начале насыпи и конце насыпи. В процессе возведения дамбы до высоты ≈ 6.5 м и при ширине поверху не менее 20 м площадь отсыпки, при необходимости, разбивается на отдельные карты, где в технологической последовательности повторяются операции: отсыпка грунта автосамосвалами, разравнивание грунта бульдозером, увлажнение (при необходимости) поливочной машиной, уплотнение

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

грунта пневмоколесными прицепными катками. На последующем этапе (при высоте насыпи свыше 6,5 м и ширине по верху менее 20 м) все отмеченные выше технологические операции по возведению насыпи выполняются последовательно по всей длине дамбы при холостом ходе по периметру котлована. На период возведения дамбы выше отм. 154.00 отвод поверхностных вод с территории дна шламоотвала, при необходимости, осуществляется открытым водоотливом через сбросной трубопровод с устройством водоприёмного приямка на участке расположения водосбросного колодца.

Валка деревьев с корчевкой пней и расчистка площадки от кустарника осуществляется с использованием бензопил при помощи бульдозера рыхлителя мощностью до 240 кВт, трелевочного трактора мощностью 118 кВт с последующей разделкой кр. леса, погрузкой и транспортировкой в отвал (за пределом ВОЗ р. Уродовка).

Снятие плодородного слоя грунта на площадке выполняется бульдозерами мощностью до 118 кВт с перемещением грунта в кучи, последующей погрузкой в автосамосвалы при помощи погрузчика или экскаватора с ковшом ёмкостью 0,65 м<sup>3</sup> и транспортировкой в отвал для временного хранения на расстояние до 0,5 км. При срезке растительного грунта на косогорах бульдозер перемещается по уклону сверху вниз.

Разработка аллювиальных суглинков в северной части площадки на участке от р. Уродовка выполняется по захваткам при помощи экскаватора Э-652 «драглайн» с ковшом ёмкостью 0,8 м<sup>3</sup> с погрузкой грунта в автосамосвалы и транспортировкой в отвал на расстояние до 1 км. При этом разработка грунта экскаватором осуществляется методом «от себя», а в качестве основания для перемещения экскаватора по заболоченному участку используется насыпной грунт от разработки котлована в верховой части площадки (грунт транспортируется и отсыпается автосамосвалами с последующим разравниванием бульдозером). До отсыпки грунта на каждой захватке выполняется устройство дренажного слоя из щебня δ=200 мм.

Разработка аллювиальных суглинков в пределах чаши шламоотвала и контура основания дамбы до отм.152,00 выполняется по захваткам размерами не менее 20x20 м при помощи экскаватора 3-652 «драглайн» с ковшом ёмкостью 0.8 м $^3$  с погрузкой грунта в автосамосвалы и транспортировкой в отвал на расстояние до 1 км. При этом разработка грунта экскаватором осуществляется методом «от себя», а в качестве основания для перемещения экскаватора по дну котлована, а также автосамосвалов, используется дренажный слой  $\delta$ =200 мм из щебня, отсыпаемый по завершению разработки грунта в пределах максимального радиуса копания экскаватора.

Разработка грунта в котловане под шламоотвал, а также вертикальная планировка площадки на участках изрытого рельефа, осуществляется при помощи экскаватора ЭО-4121 «обратная лопата» с ковшом 0.65÷1.5 м<sup>3</sup> и бульдозеров мощностью 118 кВт с погрузкой грунта в автосамосвалы и транспортировкой:

- суглинков частично в насыпь при замещении аллювиальных суглинков в пределах русла и во временный отвал;
- глин частично в насыпь при замещении аллювиальных суглинков, а также в объеме избыточного грунта в отвал на расстояние до 1 км.

Уплотнение насыпи при отсыпке дамбы выполняется слоями 0,2 м пневмоколесными прицепными катками типа ДУ-39 массой до 25 т. При движении каток перекрывает след предыдущего прохода на 0,3 м. Необходимое количество проходов по одному следу определяется на месте работ. Уплотнение каждого слоя контролируется взятием проб полевой грунтовой лабораторией.

Крепление низового откоса дамбы растительным слоем выполняется в последовательности:

- грунт автосамосвалами выгружается на гребне дамбы;
- бульдозерами растительный грунт разравнивается сверху вниз.

Крепление верхового откоса каменной наброской, а также устройство фундаментов под шламопроводы на откосах, выполняется вручную в процессе возведения дамбы Разработка грунта в траншеях под нагорную канаву и сбросной трубопровод выполняется при помощи экскаватора «обратная лопата» ёмкостью ковша 0,25 м³ типа ЭО-2621 с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в насыпь на расстояние до 1 км.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

При устройстве нагорной канавы в пределах косогора по трассе канавы при помощи бульдозера предварительно нарезается полка шириной не менее 3,5 м для обеспечения безопасного перемещения экскаватора и автосамосвалов.

Укладка труб выполняется при помощи автокрана и, частично, вручную.

При производстве работ не допускается загрязнение прилегающей к стройплощадке территории.

## Монтаж противофильтрационного экрана в основании шламохранилища

Монтаж противофильтрационного экрана выполняется при температуре не выше +45 °C летом и не ниже −5 °C зимой. Препятствием для качественной укладки являются сильный ветер и интенсивные атмосферные осадки. Геомембрана выпускается в виде рулонов, для хранения которых важно подготовить очищенную площадку (во избежание повреждений полимерного материала). Опасность для геомебраны могут представлять острые предметы (мусор, камни, ветки, корни и другие), способные нарушить целостность пленки.

Рулоны следует раскатать по заранее подготовленной поверхности, расправить, не допуская заломов и складок и соединить с помощью сварки. Соединение полотнищ в единый противофильтрационный экран осуществляется внахлест, с перекрытием 10-15см. Сварка выполняется двумя способами — контактным и экструзионным. Контактная сварка применяется на прямолинейных участках, а экструзионная позволяет обеспечить качество на сложных участках с трудным доступом, углами или примыканиями конструкций. Каждый из способов должен гарантировать надежность полученного сварного шва, прочность которого определяется по отношению к прочности самой геопленки и находится в пределах 80% и выше.

Технология контактной сварки геомембраны подразумевает предварительную очистку кромок сварных полотнищ от возможных загрязнений и воды и их соединение методом «горячего клина».

Подрядная организация, осуществляющая земляные работы, укладывает защитный слой грунта поверх геомембраны, сразу же после того как только заказчик принял и одобрил качество укладки изоляции.

#### Монтаж конструкций

Возведение сбросного колодца осуществляется при помощи автомобильного крана г/п 16 т типа NK-160YS «КАТО». Транспортировка бетонной смеси на площадку предусматривается миксером.

Монтаж металлоконструкций, стальных труб сбросного трубопровода и шламопроводов, а также железобетонных труб, выполняется при помощи автокрана и, частично, вручную.

#### Водоотводная канава

Водоотводная канава на этом участке будет прокладываться на болотистой (заиленной) местности. Поэтому одновременно с началом строительства шламоотвала необходимо провести на этом участке подготовительные работы. На подтопленной площади производится выемка илистого грунта на глубину ~1 м с заменой на грунт, вынимаемой при строительстве отвала. При этом грунт засыпается до отметки ~ 156,0 156,1 м, превышающей уровень стояния воды.

Тем самым, с одной стороны, обеспечивается дренаж воды с заболоченного участка, с другой — проход техники по относительно устойчивому (уплотненному) грунту с устройством водоотводной канавы.

Для возможности производства строительно-монтажных работ по сооружению водоотводной канавы отмеченная площадь частично должна отсыпаться щебнем толщиной слоя до 0,2 м.

#### Нагорная канава

Шламоотвал расположен на склоне, поэтому с целью перехвата и отвода поверхностного стока на период строительства и эксплуатации шламоотвала в проекте предусмотрена нагорная канава.

Уклон канавы и направление водного потока обуславливается рельефом поверхности.

От водораздела водный поток направляется в северо-западном направлении, затем в северо-восточном направлении. Нагорная канава прокладывается до р. Уродовка. В данном

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

случае канава выполняет функцию водоотводящей, а также дренажной для осущения болотистой местности.

Расчет произведен для северо-западного и северо-восточного направления.

Канава принята трапециевидной формы. Минимальное сечение: ширина по дну – 0,6 м, глубина – не менее 0,6 м. Крутизна откосов – 1:1,5.

Минимальный уклон канавы - 5‰ (в отдельных случаях - 3‰).

Конструкция укрепления канавы принята по типовому проекту 503 09 7.84.

Тип укрепления канавы: при продольном уклоне до 20% – без укрепления, до 30% - укрепление дна щебнем, до 60% – укрепление дна и откосов ж/б плиткой. В водоохранной зоне р. Уродовка дно и откосы нагорной канавы укрепляются ж/б плиткой.

На участке с проектным уклоном, равным 130% устраивается быстроток.

Для перепуска воды под подъездной к шламоотвалу автодорогой прокладывается водопропускная труба Ø50 см.

Нагорная и водоотводная канавы (их бровки) запроектированы на расстояниях: не менее 5 м от бровки выемки и 2 м – от подошвы насыпи.

Проектная длина канав  $\sim$ 556 м, среднее сечение  $\sim$ 23,78 м $^2$  при средней глубине  $\sim$ 2,2 м и ширине по верху - 7,2 м.

Общая площадь, занимаемая канавами ~2,1 тыс.м<sup>2</sup>.

Грунт от рытья канав (в том числе почвенно-растительный слой) складируется с использованием при сооружении тех или иных объектов шламоотвала и, в перспективе, для рекультивации отвала и расположен за пределом ВОЗ р. Уродовка.

#### Строительная площадка. Водоснабжение и водоотведение на период строительства

Основная строительная площадка расположена за пределом водоохранной зоны р. Уродовка.

Площадка под строительство шламоотвала размещается на территории ТЭЦ. Кадастровый номер участка - 71:08:010701:274. Земельный участок под строительство находится в собственности ОАО «Квадра – Генерирующая компания».

Строительная площадка оборудуется необходимым для строительства технологическим комплексом.

Доставка строительных материалов на площадку предусматривается по существующей и проектируемой автомобильным дорогам с твердым покрытием. Дозаправка и обслуживание строительной техники производится на специализированных площадках вне территории объекта строительства.

### Благоустройство

После окончания строительства строительная площадка ликвидируется, и освободившаяся территория благоустраивается.

В соответствии с проектными решениями почвенно-растительный слой на участке строительства полностью снимается. Снятый грунт частично используется для благоустройства нарушенных шламоотвалом земель, частично - для отсыпки поверхности откосов сооружений шламоотвала под засев трав, что будет оказывать положительное воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы в районе расположения объекта.

Остаток почвенно-растительного слоя складируется во временном отвале за пределом водоохранной зоны р. Уродовка. Излишек грунта, вынутого из котлована, предполагается использовать для проведения рекультивационных работ на недействующей 2-ой секции существующего шламоотвала (6773-1.1-ПЗ). Отвалы размываемых грунтов в прибреженой защитной полосе и водоохранной зоне р. Уродовка не предусматриваются (6773-5.7-ПОС-ГЧ).

Общая площадь под засев трав составит 2508 м<sup>2</sup>.

Количества семян, необходимого для посева 1  $\text{м}^2$  газона составляет 20 - 30 г.

Общее количество семян многолетних трав составит - 62,7 кг.

Озеленение засевом трав предусматривается по нарушенным строительством землям.

## Водоснабжение и водоотведение на период строительства

#### Водопотребление

В период строительства вода используется на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды. Обеспечение потребности питьевой воды осуществляться

17

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Пис

привозной водой в цистернах, установкой на площадке временной емкости 50 м<sup>3</sup> на - противопожарные нужды.

## Водоотведение поверхностного стока

На территории стройплощадок и бытовых городках предусматривается установка биотуалетов, которые будут обслуживаться специализированными организациями.

В период строительства шламоотвала поверхностный сток будет формироваться раздельно в чаше шламоотвала и на участке проведения работ.

На период возведения дамбы выше отм. 154.00 отвод поверхностных вод с территории дна шламоотвала, при необходимости, осуществляется открытым водоотливом через сбросной трубопровод с устройством водоприёмного приямка на участке расположения водосбросного колодца.

Дренажные устройства не предусматриваются, т.к. в проекте предусмотрено экранирование всей чаши шламоотвала HDPE-мембраной.

Шламоотвал расположен на склоне, поэтому с целью перехвата и отвода поверхностного стока на период строительства и эксплуатации шламоотвала в проекте предусмотрена нагорная канава.

Уклон канавы и направление водного потока обуславливается рельефом поверхности.

От водораздела водный поток направляется в северо-западном направлении, затем в северо-восточном направлении. Нагорная канава прокладывается до р. Уродовка. В данном случае канава выполняет функцию водоотводящей, а также дренажной для осущения болотистой местности.

Характеристика сточных вод на период строительства представлена в таблице 2.

Таблица 2

Xapa	ктеристика сточных в	од на период строит	ельства
	Водовыпуск сбр	осного колодца	
Концентрация загря дождевом/тало	зняющих веществ в	Максимали	ьно допустимые рации, г/м <sup>3**</sup>
Взвеш. в-ва	Нефтепродукты	Взвеш. в-ва	Нефтепродукты
800/2000	18/20	10,0	0,05
	Водовыпуск на	горной канавы	
Концентрация загря: дождевом/тало	зняющих веществ в	Максимали	ьно допустимые рации, г/м3
Взвеш. в-ва	Нефтепродукты	Взвеш. в-ва	Нефтепродукты
800/2000	18/20	10.0	0.05

- Концентрации загрязняющих веществ определены в соответствии с табл. 15 п. 7.6 СП 32.13330.2018.
- \*\* Максимально допустимые концентрации приведены в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

Фоновые концентрации показателей физико-химического состава воды р. Уродовка представлены в табл. 23 раздела 6773-6.8-ООС-ТЧ.

## Сбор поверхностного стока в водоохранной зоне р. Уродовка

В водоохранной зоне р. Уродовка поверхностные сточные воды от временных дорог из дорожных плит по лоткам ЛК 300-45-60-1 отводятся в накопительные ёмкости с последующим вывозом на очистные сооружения.

При производстве работ по строительству сбросного трубопровода и нагорной канавы в ВОЗ в случае скопления воды в траншее, при выпадении обильных осадков, предусмотреть работы по откачке воды с открытым водоотливом. Водоотлив осуществляется при помощи насоса ГНОМ с откачкой в герметичную емкость и вывозится ассенизационными машинами по мере накопления за территорию строительства в специализированную организацию. (раздел 6773-5.7-ПОС-ТЧ, лист 24).

## Очистка поверхностного стока

Поверхностные сточные воды с территорий промышленных зон, строительных площадок, расположенных на селитебных территориях городов и населенных пунктов

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

(бензозаправочные станции, автостоянки, автобусные станции, торговые центры), перед сбросом должны подвергаться очистке на локальных очистных сооружениях.

К расчету очистки ливневых стоков принят Фильтрующий патрон типа ФПУ, производительностью (пропускная способность) 1,2÷2,5 л/сек (либо аналоги). Высота фильтров патрона принята на основании рекомендаций производителя, и составляет 1800 mm.

Установки применяются для очистки стока от взвешенных веществ, нефтепродуктов, ионов тяжелых металлов, СПАВ и других органических веществ. Очищенные воды, сбрасываемые в городские сети или водоемы рыбохозяйственного назначения, соответствуют требуемым нормативам. Оборудование имеет необходимые сертификаты, экспертные заключения (Приложение Н тома 6773-7.8-ООС-ГЧ).

Основное назначение фильтр-патронов - очистка поверхностных сточных вод от нефтепродуктов, взвешенных веществ, СПАВ, жиров, масел и других органических веществ.

Конструктивно фильтр-патрон представляет собой цилиндрическую конструкцию, включающую обечайку, решетчатое приварное днище, съёмную решетчатую крышку, фланец в верхней части обечайки. Внутреннее пространство между верхней и нижней решетками заполнено фильтрующим материалом или комбинацией из нескольких слоев материалов с разными свойствами. Фланец предназначен для установки патрона на опорное кольцо, устанавливаемое в канализационном колодце при его монтаже. Съёмная крышка позволяет производить замену фильтрующих материалов при снижении качества очищенной воды ниже нормативов. Техническое описание и инструкция по эксплуатации представлена в Приложении П тома 6773-7.8-ООС-ГЧ.

Очищенный сток сбрасывается в р. Уродовка, патрон устанавливается в колодце перед выпуском. Эффективность очистки фильтрующих патронов с комбинированной загрузкой представлена в таблице 3.

Таблица 3

Эффективность очистки фильтрующих патронов с комбинированной загрузкой Эффективность очистки сточных вод Наименования фильтрующим патроном типа ФПК, ПДК для воды  $N_{0}$ загрязняющих высотой 1800 мм рыбохозяйственных  $\Pi/\Pi$ веществ Концентрация Концентрация водоёмов, мг/л на входе, мг/л на выходе, мг/л Взвешенные 1. +0,75 к фону 2000 3 вещества водотока Нефтепродукты 80 0,03

Фоновые концентрации показателей физико-химического состава воды р. Уродовка представлены в табл. 23 раздела 6773-6.8-ООС-ТЧ.

На период эксплуатации, организация, осуществляющая производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания, должна следить за соблюдением требований, указанных в Приказе Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 №552.

## Водопотребление на период эксплуатации

Технологический процесс производства горячей воды, пара и электрической энергии предусматривает использование воды из реки Красивая Меча, которая поступает через сети поставщика - ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука» (ОАО «ЕЗСК»).

Речная вода, поступающая на станцию, содержит органические примеси, соли жесткости, взвешенные вещества и механические примеси. Данная вода для приготовления пара и горячей воды в котлоагрегатах ТЭЦ не пригодна и для этого вода проходит несколько стадий очистки на водоподготовительных установках ТЭЦ. Одним из способов приготовления воды является обработка воды методом осаждения в осветлителях, для чего в речную воду добавляется известь и коагулянт.

Органические примеси, соли жесткости, взвешенные вещества и механические примеси вступив в реакцию с известью и коагулянтом соединяются, укрупняются, и выпадают в осадок. Осадки, образовавшиеся в осветлителе, являются шламовыми водами от процесса обработки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Шламовые воды направляется по трубопроводам на шламонакопитель, где отстоявшаяся осветленная вода сбрасывается в р. Уродовка, а шлам остается в шламонакопителе. *Координаты сброса:* 53.1672182630022, 38.11020433684045.

Промышленное водоснабжение осуществляется от сетей поставщика ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука» (ОАО «ЕЗСК») на основании договора.

Договор на отпуск промышленной воды представлен в Приложении Ц тома 6773-7.8-ООС-ГЧ.

Объём промышленной воды составляет 6 000 тыс.м<sup>3</sup>/год или 500 тыс.м<sup>3</sup>/месяц. Учет количества фактически отпущенной промышленной воды производится на основании показаний приборов учета. Изменение объёмов промышленного водоснабжения для строительства и эксплуатации нового шламонакопителя не требуется.

Согласно данным технического задания общий расчетный объем сточных вод составляет 400 000 м<sup>3</sup>/год, 1096 м<sup>3</sup>/сут.

Шламосодержащие стоки, транспортируемые по существующим и вновь запроектированным напорным трубопроводам от цеха ХВО ПП «ЕТЭЦ», сбрасываются в чашу шламоотвала, где происходит процесс постепенного осаждения твердых частиц известкового шлама и отстаивания сточных вод до допустимых ПДК нормативов, позволяющих сбрасывать осветленные воды в существующий естественный водоток без его загрязнения.

С учетом геологических условий площадки общий объем шламоотвала (объем чаши шламоотвала в пределах проектной отметки гребня ограждающей дамбы) составляет 55 тыс. м<sup>3</sup>, полезный объем шламоотвала (объем чаши шламооотвала в пределах проектной отметки ее заполнения водой) составляет 48 тыс. м<sup>3</sup>.

Температура транспортируемого шлама +20°C. Это позволяет не теплоизолировать проектируемые шламопроводы, проложенные над землей, аналогично существующим шламопроводам. Кроме того, в зимний период заполнение шламоотвала производится непрерывным круглосуточным сбросом шлама, при этом в работе находится один выпуск шламопровода.

По условиям складирования отходов шламоотвал отнесен к наливным, емкость шламоотвала создается путем частичного обвалования участка территории ограждающими дамбами, возводимыми на полную проектную высоту и создания котлованной выемки.

Условия складирования отходов зависят от гранулометрического состава твердой фазы, и в частности от содержания частиц меньше 0,074 мм.

Гидравлическая крупность частиц шлама, характеризующую скорость осаждения частиц при осветлении воды, принимается по данным, предоставленным ПП «ЕТЭЦ», приведенных в приложении 1, равную ~2 мм/с. Плотность шлама (исходная) составляет 1,01 т/м<sup>3</sup>.

Из этих показателей можно сделать вывод, что шлам представлен диаметром частиц менее 0,05...0,06.

Проектом принимается способ налива от распределительного шламопровода, проложенного вдоль южной границы шламоотвала – противоположной месту сброса осветленной воды.

Для предотвращения размыва дна шламоотвала и откосов дамбы выпуск пульпы из шламопроводов производится в сливные устройства, лотки которых в процессе эксплуатации при повышении уровня воды последовательно перемонтируются на соответствующий уровень, при этом укорачиваются выпуски шламопроводов на откосах дамбы. При уровне воды в шламоотвале ~8,4 м выпуск пульпы в шламоотвал осуществляется непосредственно из шламопроводов, установленных с уклоном не менее 0,008.

План участка р. Уродовка с указанием координат сброса очищенных сточных вод на период эксплуатации объекта представлен на рисунке 2.

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

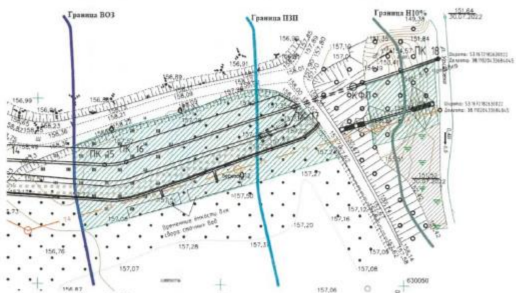


Рис. 2. План участка р. Уродовка с указанием координат сброса очищенных сточных вод на период эксплуатации объекта

Результаты лабораторных исследований воды сточной на входе в шламоотвал и на выходе из шламоотвала приведены в таблице 26, 27 раздела 6773-6.8-ООС-ТЧ, и представлены в таблице 4.

Таблица 4 Результаты лабораторных исследований воды сточной на входе в шламоотвал и на выходе из шламоотвала

Νo	Наименования	Концентрации ЗВ, мг/л		ПДК для воды	
n/n	загрязняющих веществ	Концентрация на входе, мг/л	Концентрация на выходе, мг/л	рыбохозяйственных водоёмов, мг/л	
1.	Взвешенные вещества	9,2 ± 2,8	7,1 ± 2,1	+0,75 к фону водотока	
2.	Нефтепродукты	$0.02 \pm 0.007$	$0.02 \pm 0.007$	0,05	

Фоновые концентрации показателей физико-химического состава воды р. Уродовка представлены в табл. 23 раздела 6773-6.8-ООС-ТЧ.

Концентрации загрязняющих веществ на выпуске из шламоотвала не превышает предельно допустимые концентрации основных загрязняющих веществ, разрешенных для сброса в водный объект рыбохозяйственного значения согласно приказа Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

На период эксплуатации, организация, осуществляющая производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания, должна следить за соблюдением требований, указанных в Приказе Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 №552.

На запрашиваемом участке р. Уродовка, в точке 1 и в пятисотметровом створе мест массового нереста обитающих видов рыб нет. Нагул молоди и взрослых особей рыб проходит по всей акватории р. Уродовка. Зимовальные ямы не зарегистрированы.

Следовательно, в местах сброса очищенных сточных вод отсутствуют места нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

#### Продолжительность строительства

Продолжительность строительства шламоотвала, с возведением дамбы высотой до 10 м и водосбросных сооружений, с подготовкой чаши шламоотвала, при объёме земляных работ до 0.21 млн. м $^3$ , применительно к п. 20\* СНиП 1.04.03-85\* ч. II составит 20 мес., в т. ч. подготовительный период -3.5 мес.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

В соответствии с п.2, пп(е) Постановления Правительства №380 от 29.04.2013 на период нереста в водоохранной зоне р. Уродовка с 20 апреля по 1 июня вводится запрет работ (6773-5.7-ПОС-ТЧ, лист 7).

В соответствии с разделом 6773-5.7-ПОС продолжительность работ в водоохранной зоне по видам работ:

- устройство водовыпуска с обслуживающей площадкой, пешеходной дорожкой, лестницами – 15 дней;
  - устройство колодцев 7 дней;
  - устройство нагорной канавы из ж/б плит 12 дней;
  - расчистка от зеленых насаждений 8 дней;
  - расчистка заболоченного участка 5 дней;
- устройство временных дорог из дорожных плит 5 дней + эксплуатация временных дорог из дорожных плит – 45 дней;
- устройство гидроизолированных лотков и ёмкостей для сбора поверхностных сточных вод с временных дорог – 3 дня + эксплуатация лотков вдоль временной дороги и ёмкостей для сбора поверхностных сточных вод – 45 дней;
  - разработка траншен под водосбросной трубопровод Т4 12 дней;
- устройство ёмкостей для сбора воды из траншей и котлованов 1 день + эксплуатация ёмкостей для сбора поверхностных сточных вод из траншеи и котлованов – 12 дней;
  - планировка территории с засевом трав под обслуживающую площадку 3 дня;
  - укрепление берега бетонными лотками вблизи трубопровода Т4 1 день.

В соответствии с разделом 6773-5.7-ПОС-ТЧ на нарушенных производством работ землях в водоохранной зоне произвести благоустройство территории: убрать всю технику и материалы, произвести биологическую рекультивацию - засев многолетних трав.

#### Срок службы сооружений

Срок службы сооружений в ВОЗ принимаются в соответствии с таблицей 5.1 СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (с Изменениями N 1, 2)» для постоянных сооружений массового строительства в обычных условиях эксплуатации – не менее 50 лет (лист 25 раздела 6773-5.7-ПОС-ТЧ).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДНОГО ОБЪЕКТА

Река Уродовка - левый приток реки Красивая Меча, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения», по данным Государственного рыбохозяйственного ресстра, является водным объектом рыбохозяйственного значения второй категории.

Река Уродовка имеет следующие морфометрические данные: протяженность около 11000 м, максимальная ширина около 10 м, средняя ширина около 4 м, максимальная глубина около 2 м, средняя глубина около 0,5 м. Скорость течения до 0,3 м/с. Прозрачность воды по диску Секки до 0,7 м.

Берега крутые, пологие. Грунты берегов глинистые, каменистые. По берегам произрастает древесно - кустарниковая и травянистая растительность. Рельеф дна ровный. Грунты дна каменистые, глинистые с иловыми отложениями. Состояние дна чистое.

Высшая водная растительность представлена комплексом жестких околоводных полу погруженных и мягких погруженных растений: стрелолист, осока, аир, ряска, тростник, рогоз, рдест, кувшинка, роголистник и другие. Зарастаемость в летний период до 15 %.

Ихтиофауна реки Уродовка представлена следующими видами рыб: плотва, карась серебряный, пескарь, ерш, окунь, уклея и другие.

На запрашиваемом участке река Уродовка имеет следующие морфометрические данные: протяженность около 500 м, максимальная ширина около 10 м, средняя ширина около 4 м, максимальная глубина около 1 м, средняя глубина около 0,6 м. Скорость течения до 0,3 м/с. Прозрачность воды по диску Секки до 0,5 м.

Берега крутые, пологие. Грунты берегов глинистые. По берегам произрастает древесно - кустарниковая и травянистая растительность. Рельеф дна ровный. Грунты дна каменистые, глинистые с иловыми отложениями. Состояние дна чистое.

Высшая водная растительность представлена осокой. Зарастаемость в летний период до 5 %.

Ихтиофауна на запрашиваемом участке реки Уродовка представлена следующими видами рыб: плотва, карась серебряный, пескарь, ерш, окунь, уклея.

На запрашиваемом участке реки Уродовка, в точке 1 и в пятисотметровом створе мест массового нереста обитающих видов рыб нет. Нагул молоди и взрослых особей рыб проходит по всей акватории реки Уродовка. Зимовальные ямы не зарегистрированы.

План-схема запрашиваемого участка р. Уродовка представлена на рис.3

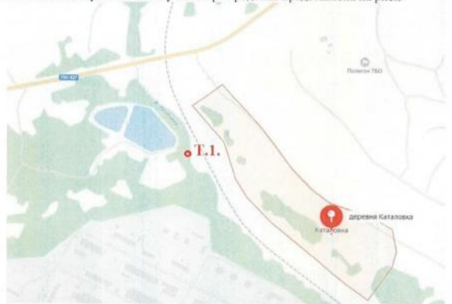


Рис.3. План-схема запрашиваемого участка р. Уродовка (500 м створ точки Т.1.)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНОВОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНОЙ БИОТЫ

В настоящее время актуальной проблемой является охрана и рациональное использование биоресурсов внутренних водоёмов. Нарушение экологического баланса в сложившихся экосистемах водоёмах приводит к негативным изменениям в них и в регионе.

Основными компонентами экосистемы водоёмов, прямо или косвенно участвующими в воспроизводстве рыбных запасов, служат заросли водной растительности (макрофиты), планктонные водоросли (фитопланктон), зоопланктон и зообентос (фондовые материалы ФГНУ «ГосНИОРХа», Гипрорыбхоза).

Кормовая база — это комплекс растительных и животных организмов, используемых рыбой в пищу. В водоемах, различающихся по рыбопродуктивности, кормовая база различна по составу. Биологическим показателем рыбопродуктивности считается массовое развитие фитопланктона и зоопланктона, они охотно потребляются рыбой. Основными группами кормовых организмов, также являются макрофиты, планктонные организмы, бентос.

Макрофиты — высшие водные растения, являющиеся объектами питания растительноядных рыб. Во флоре РФ насчитывают около 300 видов высших водных растений. Макрофиты — это среда обитания важнейшей в кормовом отношении фитофильной фауны, субстрат для икрометания многих промысловых рыб, убежище и место нагула их молоди, индикаторы качества вод, удобрения. Макрофиты — излюбленная пища большинства гидробионтов. Большое место они занимают в питании личинок поденок. Большая роль принадлежит макрофитам и в питании рыб.

Фитопланктоном называют микроскопические водоросли, свободно «парящие» в толще воды. Пресноводный фитопланктон представлен в основном зелеными, синезелеными, диатомовыми, пирофитовыми, золотистыми и эвгленовыми водорослями. Развитие фитопланктонных сообществ происходит с определенной периодичностью и зависит от различных факторов. Прирост биомассы до определенного момента происходит пропорционально количеству поглощаемого света. Начало вегетации фитопланктона в марте-апреле в немалой степени связано с повышением температуры воды. Увеличение мутности воды, вызываемое минеральными взвесями, снижает интенсивность развития фитопланктона, особенно сине-зеленых. Из всего33 многообразия видов пресноводного фитопланктона диатомовые, зеленые и сине-зеленые водоросли — наиболее многочислены и особенно ценны в кормовом отношении. Продукция фитопланктона в водоёме невелика и играет незначительную роль в кормовой базе ихтиофауны.

Зоопланктон — все прудовые живые организмы, которые регулируют свою скорость погружения в воде. Он свободно обитает в воде и его можно вылавливать с помощью мелкояченстой сетки из газа. К зоопланктону относятся простейшие примитивные черви и мелкие ракообразные. Важную роль в формировании зоопланктона играет весенний уровень его развития, который определяется характером теплонакопления. Большую роль в формировании запасов рыб-планктофагов играет численность мелкой фракции зоопланктона (науплиусы копепод, коловраток и др.), которые являются основной пищей для личинок рыб. Основу биомассы зоопланктона составляют копеподы, которые являются высококалорийным кормом для рыб. К пассивно плавающим относятся - дафния, коловратка, циклоп. Ветвистоусые ракообразные, или кладоцеры - мелкие планктонные ракообразные, один из наиболее многочисленных и разнообразных отрядов класса Жаброногих (Branchiopoda). В настоящее время насчитывается около 400 видов морских и пресноводных ветвистоусых, объединяемых в 82 рода, 15 семейств и 4 подотряда. Наиболее хорошо известные представители отряда - пресноводные планктонные рачки рода дафнии (Daphnia), которых иногда называют «водяными блохами».

Бентос — совокупность организмов, обитающих на грунте и в грунте дна водоемов. Различия в видовой структуре бентосных сообществ и степени ее развития на отдельных участках рек во многом определяются характером дна и скоростью течения в меженный период. Бентос - это организмы, которые играют важнейшую роль в биологическом сообществе. Бентосные виды представляют собой разнородную группу, которая является основным звеном в пищевой цепи. Они фильтруют воду в поисках пищи, удаляют отложения и органические вещества, очищая таким образом воду. В пресных водоемах бентос качественно и количественно беднее, чем в морских. Из животных в него входят

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

простейшие, губки, круглые черви, малощетинковые черви, пиявки, моллюски, ракообразные и личинки многие водных насекомых. Наибольшее кормовое значение бентоса имеют личинки насекомых (хирономиды, ручейники, поденки), мелкие моллюски и малощетинковые черви.

Рыбопродуктивность водного объекта — свойство водного объекта поддерживать определенный уровень продукции водных биологических ресурсов при данном составе биоценозов и данных методах его эксплуатации.

Водные биоресурсы - рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы.

Биоценоз — это исторически сложившееся сообщество растительных и животных организмов, обеспечивающее круговорот веществ и способное к саморегуляции.

## Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну р. Дон.

Кормовая база для рассматриваемых водных объектов приводится для общей информации водотока, в последующем в расчете не используется.

## Кормовая база. Таксономические показатели р. Уродовка

Информация по рыбопродуктивности и кормовой базе взята по данным государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания за последние 35 лет - средние за вегетационный период гидробиологические показатели в естественных условиях, находящихся в зоне деятельности Центрального филиала ФГБУ «Главрыбвод», с учетом данных научно-исследовательских организаций).

Фитопланктон на участке представлен диатомовыми (Navicula sp., Gomphonema sp., Nitzschia sp.), водорослями. Средняя биомасса фитопланктона составляет – до 0,5 мг/л.

Зоопланктон представлен коловратками (Brachionus caluciflorus, Asplanchna priodonta, Keratella quadrata, Keratella cochlearis), веслоногими ракообразными (Cyclops sp., Diaptomus sp.), ветвистоусыми ракообразными (Bosmina longirostris). Средняя масса зоопланктона составляет – 0,13 г/м<sup>3</sup>.

Зообентос представлен личинками хирономид (Chironomus plumosus, Procladius horeus), олигохетами (Tubifex tubifex). Кормовые моллюски отсутствуют на данном участке. Биомасса зообентоса: 2,5 г/м².

Рыбопродуктивность русловой части может достигать до 10 кг/га.

Уровенный режим реки в месте проектируемых работ определяется согласно данным отчета по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий 2635.075.ИИ.0/0.1291-ИГМИ. Уровенный режим р. Уродовка (уровень высоких вод H<sub>10%</sub>): 153,95 м БС.

Рыбопродуктивность поймы (Р0) определяется как доля от общей рыбопродуктивности водотока с учетом времени затопления поймы (участков поймы), исходя из уровней воды 10% обеспеченности. В соответствии с разделом 6773-2.2-СПОЗУ, по результатам гидрометеорологических изысканий, выполненных ООО ПТГПИАЗФ «Землемер», продолжительность весеннего половодья составляет 15 дней.

Согласно п. 17 Методики, рыбопродуктивность поймы р. Уродовка, при средней продолжительности половодья 15 дней (0,5 мес.), составляет:

Рпоймы = Ррусло × период затопления/количество месяцев в году.

Рпоймы =  $10 \times 0.5/12 = 0.42$  кг/га.

Таким образом, рыбопродуктивность поймы р. Уродовка с учетом времени затопления поймы (участков поймы), исходя из уровней воды 10 % обеспеченности, составляет 0,42 кг/га.

#### Гидрологический режим

Весеннее половодье начинается на реках в Верхне-Донском районе в конце марта и продолжается обычно 1,5-2,0 месяца («Ресурсы поверхностных вод. Том 7»). По результатам гидрометеорологических изысканий, выполненных ООО ПТГПИАЗФ «Землемер», продолжительность весеннего половодья р. Уродовка составляет 15 дней.

Весеннее половодье сменяется периодом низких уровней воды — летне-осенней меженью. Низшие уровни в период открытого русла наступают преимущественно в июлеавгусте. Летне-осенняя межень почти ежегодно нарушается дождевыми паводками. Высшие уровни дождевых паводков в среднем значительно ниже максимумов весеннего половодья.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Зимняя межень обычно устойчивая, характеризуется незначительными колебаниями уровня с некоторой тенденцией повышения уровня от начала ледостава к началу половодья. Наиболее низкие уровни наблюдаются в период интенсивного ледообразования в конце ноября — декабре и в конце марта.



Рис. 4.

Для дальнейшего расчета значение модуля стока принимается по карте среднего годового стока рек Донского района «Ресурсы поверхностных вод. Том 7» (рис.5) и составляет  $5.0 \text{ n/c} \times \text{км}^2$ .

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Согласно Закону «Об охране окружающей среды» при строительстве объектов и проведении разного вида работ на акватории, в пойме и прибрежной полосе рыбохозяйственных водоёмов, на этапе планирования должны предусматриваться мероприятия, максимально предотвращающие неблагоприятное воздействие на водную экосистему. Они должны обеспечить сохранение нормальных условий обитания и воспроизводства ценных водных биоресурсов, включая рыб и их кормовую базу.

Если мероприятия не позволяют избежать негативного воздействия на водные объекты и обеспечить сохранность и нормальное воспроизводство в них рыбных запасов, в соответствии с «Положением о мерах по сохранению ВБР и среды их обитания», производится оценка наносимого ущерба и разработка компенсационных мероприятий (при необходимости).

В соответствии с п. 11 «Методики №238... 2020 г.», последствия негативного воздействия по продолжительности классифицируются по продолжительности воздействия:

- как временные (от одномоментного до длительности в несколько лет, но с возможностью последующего восстановления водных биоресурсов);
- постоянные (в течение всего периода планируемой деятельности без возможности последующего восстановления водных биоресурсов).

Протяженность р. Уродовка составляет 11 км, водоохранная зона р. Уродовка - 100 м, прибрежная защитная полоса - 50 м (Водный кодекс РФ ст.65, п.п. 4,11).

В ходе реализации проекта: ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» предполагается проведение следующих видов работ в водоохранной зоне р. Уродовка, а также на затопляемой пойме уровнем воды  $H_{10\%} = 153,95$  м БС.

Анализ конкретной ситуации, возникающей при производстве работ по строительству шламоотвала, позволяет сделать вывод, что намечаемые работы по предлагаемой схеме в обозначенные сроки с исключением периода нереста рыб, инкубации икры и развития личинок не приведет к гибели ихтиофауны, поскольку применения технологий, устройств и механизмов, способных напрямую негативно воздействовать на взрослых особей, икру, личинки и молодь рыб не предполагается. Прямые потери молоди и взрослых рыб не прогнозируются.

Исходя из технологии производства работ при реализации проекта, основными составляющим негативного постоянного и временного воздействий на существующие биоценозы р. Уродовка являются следующие виды работ, которые представлены в таблице 5 и 6.

Таблица 5 Основные составляющие негативного постоянного воздействия

N <sub>2</sub>	42000000000		Площадь, м <sup>2</sup>	
n/n	Вид работ	русло	пойма Н <sub>10%</sub>	BO3*
1.	Устройство водовыпуска с обслуживающей площадкой, пешеходной дорожкой, лестницами	4	51,82	116,74
2.	Устройство колодцев	2	2	3,09
3.	Устройство нагорной канавы из ж/б плит	- 2	6,03	548,61
4.	Укрепление берега бетонными лотками вблизи трубопровода Т4	-	1,8	1,8

\*- с учетом площадей поймы

Таблица 6

№ п/п			Площадь,	M <sup>2</sup>
	Вид работ	русло	пойма Н <sub>10%</sub>	BO3*
1.	Расчистка от зеленых насаждений	-	165,44	1879,75
2.	Расчистка заболоченного участка	*	230,48	243
3.	Устройство временных дорог из дорожных плит	+:	-	245,87

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4.	Устройство гидроизолированных лотков и емкостей для сбора поверхностных сточных вод с временных дорог	-		29,36
5.	Разработка траншеи под водосбросной трубопровод Т4	-	33,33	595,36
6.	Устройство ёмкостей для сбора воды из траншей и котлованов	-		88,2
7.	Планировка территории под обслуживающую площадку с засевом трав	-	51,82	116,74

\*- с учетом площадей поймы

Площадь вырубки учитывается без наложения на другие временные площади воздействия.

На площади водосбора р. Уродовка, в связи с запроектированными работами на период производства работ, произойдет сокращение (перераспределение) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна. Формирование техногенного рельефа ведет к изменениям величины стока с территории и, в конечном итоге, оказывает влияние на естественную среду обитания гидробионтов, в том числе водные биологические ресурсы.

Согласно п.17 Методики поверхностный сток с деформированного ландшафта следует рассматривать как неблагоприятный фактор воздействия, учитывать его вклад при определении потерь ВБР, а значение объема стока использовать как абсолютную величину (модуль).

В соответствии с проектом работы в русле р. Уродовка не предусматриваются, образование дополнительной мутности при производстве работ по устройству трубопроводов не возникает, соответственно расчет ущерба вследствие гибели зоопланктона и фитопланктона не производится. В соответствии с п. 24 Методики расчет гибели фитопланктона следует определять только при наличии в водном объекте рыб, питающихся фитопланктоном, следовательно, расчет гибели фитопланктона не рассчитывается. Отторжение нерестовых участков и гибель ихтиопланктона не прогнозируется, поскольку места массового нереста рыб, согласно рыбохозяйственной характеристике, на запрашиваемом участке водного объекта отсутствуют, а работы в русле водного объекта не производятся.

Гибель зообентоса на пойме не прогнозируется, поскольку на периодически затапливаемой, осущаемой, промерзаемой ежегодно пойме, такие организмы не успевают сформироваться.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## 5. РАСЧЕТ УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Расчет ущерба производится в соответствии с Методикой определения последствий негативного воздействия, наносимого водным биоресурсам, утв. приказом Росрыболовства от 06 мая 2020 г. №238 (далее «Методика №238... 2020 г»).

В качестве исходных данных для расчета размера вреда, причиненного водным биоресурсам, приводятся необходимые показатели для корректного и полноценного определения последствий негативного воздействия согласно комментариям ФГБНУ «ВНИРО» по отдельным положениям Методики (п.8.1).

Рыбопродуктивность поймы р. Уродовка с учетом времени затопления поймы (участков поймы), исходя из уровней воды 10 % обеспеченности, составляет 0,42 кг/га.

В соответствии с п. 30 Методики промежуточные расчеты по отдельным компонентам негативного воздействия должны выполняться в натуральном выражении в килограммах с точностью до сотых долей, результаты итогового (суммарного) расчета выражаются в тоннах (если их величина составляет более тонны) с точностью до третьего знака после запятой или в килограммах (если их величина составляет менее 1 тонны) с точностью до второго знака.

#### Постоянные потери

Расчет ущерба вследствие частичной потери рыбопродуктивности участков поймы приводится в таблице 7.

> Таблица 7 Расчет ущерба вследствие частичной потери рыбопродуктивности

№ п/п	Вид работ	Ро, кг/га	S, ra	θ	N, KI
1.	Устройство водовыпуска с обслуживающей площадкой, пешеходной дорожкой, лестницами	0,42	0,005182	50,04	0,11
2.	Устройство нагорной канавы из ж/б плит	0,42	0,000603	50,03	0,01
3.	Укрепление берега бетонными лотками вблизи трубопровода Т4	0,42	0,00018	50,003	0,004
Итог	0				0.12

В соответствии с пунктом 17 (формула 1) «Методики №238... 2020 г.» Потери водных биоресурсов вследствие негативного воздействия планируемой деятельности при полной или частичной утрате рыбохозяйственного значения (общей рыбопродуктивности) поймы водного объекта следует определять по формуле:

$$N = P_0 \times S \times \theta \times 10^{-3}$$
,

- $P_0$  удельный показатель общей рыбопродуктивности поймы водного объекта (или его части), г/м $^2$ , кг/км $^2$ , кг/км $^2$
- S площадь водного объекта (или его части), утрачивающего рыбохозяйственное значение, м², км², га;
- величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления общей рыбопродуктивности поймы, должна определяться согласно пункту 28 настоящей Методики;
- В соответствии с п. 28 «Методики №238... 2020 г.» в случае, если последствия негативного воздействия носят постоянный характер, коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов
- $\sum_{k=0}^{K_K} (t=i)$  равен нулю, а коэффициент ( $\theta$ ) следует учитывать и принимать равным показателю (T).

10<sup>-3</sup> - множитель для перевода граммов в килограммы или килограммов в тонны.

Таким образом, потери водных биоресурсов вследствие негативного воздействия планируемой деятельности при полной или частичной утрате рыбохозяйственного значения рыбопродуктивности поймы водного объекта составит 0,12 кг в натуральном выражении.

Потери водных биоресурсов в результате сокращения, перераспределения или утраты естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта приводится в таблице 8.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 8

Расчет ущерба в результате сокращения (перераспределения) естественного стока

№ п/п	Вид работ	Р, кг/ты с.м <sup>3</sup>	Q, тыс. м <sup>3</sup>	W, тыс. м <sup>3</sup>	K	θ	М, л/с * км <sup>2</sup>	F, км²	Ν, кг
1.	Устройство водовыпуска с обслуживающей площадкой, пешеходной дорожкой, лестницами	0,15	0,829	0,018	0,9	50,04	5	0,000116 74	0,12
2.	Устройство колодцев	0,15	0,022	0,000 49	0,9	50,02	5	0,0000030 9	0,003
3.	Устройство нагорной канавы из ж/б плит	0,15	3,895	0,086 5	0,9	50,03	5	0,0005486 1	0,58
4.	Укрепление берега бетонными лотками вблизи трубопровода Т4	0,15	0,013	0,000 28	0,9	50,00	5	0,0000018	0,002
Ито	<del>Indiana and an analysis and a</del>								0,71

В соответствии с п. 19 (формула 3) «Методики №238 ... 2020 г.», потери водных биоресурсов в результате сокращения, перераспределения или утраты естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта (водных объектов), за исключением морей и океанов, если не затрагивается водосборная площадь внутренних водных объектов, в пределах водоохранной зоны следует рассчитывать по формуле:

$$N = P_{yx} \times (Q_1 + Q_2)$$

N- потери (размер вреда) водных биоресурсов, килограмм или тонн;

Руд - удельная рыбопродуктивность объема водной массы, равная 0,15 кг/тыс. м³;

 $Q_{
m f}$  - объем безвозвратного водопотребления на технологические процессы, хозяйственно-бытовые нужды, тыс. м3;

 $Q_1$ -потери (сокращение) объема водного стока с деформированной поверхности, тыс.  ${\it M}^3$ . Потери водного стока на деформированной поверхности (Q2) рассчитываются по формуле:

$$Q_2 = W_{cmoka} \times \theta * K$$
,

W<sub>стока</sub> - объем стока с нарушаемой поверхности, тыс. м;

К - коэффициент глубины воздействия на поверхность, который составляет:

0,3 при глубине воздействия от 0 м до 5 м;

0,5 при глубине воздействия от 5 м до 10 м либо устройстве полупроницаемых покрытий;

- 0,9 при глубине воздействия более 10 м либо закрытии водонепроницаемыми покрытиями, объектами капитального строительства со стоком на рельеф;
- 1 при полном безвозвратном изъятии стока;
- θ величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления исходных характеристик водосборного бассейна, влияющих на водный сток с поверхности водосборного бассейна и общую рыбопродуктивность водных объектов в его пределах, должна определяться согласно пункту 28 настоящей Методики.

Для определения объёма стока с нарушаемой поверхности (W стока) следует использовать формулу:

$$W = \frac{M \times F \times 31.536 \times 10^{9}}{10^{5} \times 10^{3}} = M \times F \times 31.536$$

 $W = \frac{M \times F \times 31.536 \times 10^6}{10^3 \times 10^3} = M \times F \times 31.536$  M — модуль стока,  $n/c \times \kappa n^2$ ;  $M = 5 \, n/c \times \kappa n^2$  взят по карте среднего годового стока рек Донского района «Ресурсы поверхностных вод. Том 7»;

F — площадь нарушаемой поверхности водосборного бассейна, км²;

31.536 x 106 — число секунд в году;

 $10^3 \times 10^3$  — показатель перевода литров в тыс.  $M^2$ .

#### Коэффициент глубины воздействия на поверхность:

- при устройстве водовыпуска с обслуживающей площадкой, пешеходной дорожкой, лестницами, колодцев, нагорной канавы из ж/6 плит, укреплении берега бетонными лотками вблизи трубопровода Т4 принимается равным 0,9, так как с этих сооружений не предусмотрен отвод стока с последующим вывозом, сток на

Таким образом, расчет ущерба в результате сокращения (перераспределения) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта рыбохозяйственного значения составит 0,71 кг в натуральном выражении.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Расчет повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия, приводится в таблице 9.

Расчет повышающего коэффициента, учитывающего длительность

Таблица 9

№ п/п	Вид работ	Продолжительность работ, сут/год	Срок эксплуатации объекта, год	θ
1.	Устройство водовыпуска с обслуживающей площадкой, пешеходной дорожкой, лестницами	15 дн./0,04	50	50,04
2.	Устройство колодцев	7 дн./0,02	50	50,02
3.	Устройство нагорной канавы из ж/б плит	12 дн./0,03	50	50,03
4.	Укрепление берега бетонными лотками вблизи трубопровода Т4	1 дн./0,003	50	50,003

В соответствии с п. 28 «Методики №238... 2020 г.», величину повышающего коэффициента учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления теряемых водных биоресурсов до исходной численности, биомассы, их кормовой базы (кормовой бентос), площадей зимовки, продуктивности нерестилиц (в том числе пойменных), общей рыбопродуктивности поймы, исходных характеристик водосборного бассейна, влияющих на водный сток с поверхности водосборного бассейна и общую рыбопродуктивность водных объектов, следует определять по формуле:

$$\Theta = T + \sum K_{E(t=i)}$$
 , rige

величина повышающего коэффициента, в долях;

Т - показатель длительности негативного воздействия, в течение которого невозможно или не происходит восстановление водных биоресурсов и их кормовой базы в результате нарушения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов, должен определяться количеством лет и (или) в долж года, принятого за единицу (как отношение п суток/365), вычисляться с точностью до второго знака после запятой;

 $\sum K_{5}$ , (t=i) - коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов, определяемый как  $\sum K_{v*i} = 0,5i$ , где і равно числу лет с даты прекращения негативного воздействия.

В соответствии с п. 28 «Методики №238... 2020 г.» в случае, если последствия негативного воздействия носят постоянный характер, коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов равен нулю, а коэффициент (в) следует учитывать и принимать равным показателю (Т). Продолжительность работ и период эксплуатации принят в соответствии с разделом 6773-5.7-ПОС.

#### Временные потери

Расчет ущерба вследствие частичной потери рыбопродуктивности участков поймы приводится в таблице 10.

> Таблица 10 Расчет ущерба вследствие частичной потери рыбопродуктивности

№ п/п	Вид работ	P <sub>0</sub> , кг/га	S, ra	θ	N, кг
1.	Расчистка от зеленых насаждений	0,42	0,016544	2,52	0,02
2.	Расчистка заболоченного участка	0,42	0,023048	1,51	0,01
3.	Разработка траншеи под водосбросной трубопровод Т4	0,42	0,003333	0,53	0,0007
4.	Планировка территории под обслуживающую площадку (откосы)	0,42	0,005182	0,51	0,001
Итог	O magneman e municipal 17 (Accessed		4330 2020 H		0,03

В соответствии с пунктом 17 (формула 1) «Методики №238... 2020 г.» Потери водных биоресурсов вследствие негативного воздействия планируемой деятельности при полной или частичной утрате

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

рыбохозяйственного значения (общей рыбопродуктивности) поймы водного объекта следует определять по формуле:

 $N = P_0 \times S \times \theta \times 10^{-3}$ .

 $P_0$  - удельный показатель общей рыбопродуктивности поймы водного объекта (или его части),  $z/M^2$ ,  $\kappa z/\kappa M^2$ ,  $\kappa z/z a$ :

S - площадь водного объекта (или его части), утрачивающего рыбохозяйственное значение,  $M^2$ ,  $\kappa M^2$ , га;

 везичина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления общей рыбопродуктивности поймы, должна определяться согласно пункту 28 настоящей Методики;

10°3 - множитель для перевода граммов в килограммы или килограммов в тонны.

Рыбопродуктивность поймы (участков поймы) водотоков следует определять, как долю от общей рыбопродуктивности водотока с учетом времени затопления поймы (участков поймы), исходя из уровней воды 10 % обеспеченности.

Таким образом, ущерб вследствие частичной потери рыбопродуктивности участков поймы составит 0,03 кг в натуральном выражении.

Расчет ущерба в результате сокращения (перераспределения) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта рыбохозяйственного значения приводится в таблице 11.

Таблица 11 Расчет ущерба в результате сокращения (перераспределения) естественного стока

$N_2$		Ρ,	Q,	W,			M,	E	
п/п	Вид работ	кг/ты с.м <sup>3</sup>	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. м <sup>3</sup>	K	θ	л/с * км²	F, KM <sup>2</sup>	N, кг
1.	Расчистка от зеленых насаждений	0,15	0,223	0,296	0,3	2,52	5	0,0018 7975	0,03
2.	Расчистка заболоченного участка	0,15	0,017	0,038	0,3	1,51	5	0,0002 43	0,003
3.	Устройство временных дорог из дорожных плит	0,15	0,025	0,039	1	0,64	5	0,0002 4587	0,004
4.	Устройство гидроизолированных лотков и ёмкостей для сбора поверхностных сточных вод с временных дорог	0,15	0,002 6	0,004 6	0,9	0,63	5	0,0000 2936	0,0004
5.	Разработка траншеи под водосбросной трубопровод Т4	0,15	0,049 8	0,094	1	0,53	5	0,0005 9536	0,01
6.	Устройство ёмкостей для сбора воды из траншей и котлованов	0,15	0,006 75	0,013 9	0,9	0,54	5	0,0000 882	0,001
7.	Планировка территории под обслуживающую площадку с засевом трав	0,15	0,002	0,018 4	0,3	0,51	5	0,0001 1674	0,0004
Ито	-								0.05

В соответствии с п. 19 (формула 3) «Методики №238 ... 2020 г.», потери водных биоресурсов в результате сокращения, перераспределения или утраты естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта (водных объектов), за исключением морей и океанов, если не затрагивается водосборная площадь внутренних водных объектов, в пределах водоохранной зоны следует рассчитывать по формуле:

$$N = P_{yx} x(Q_1+Q_2)$$

N - потери (размер вреда) водных биоресурсов, килограмм или тонн;

Руд - удельная рыбопродуктивность объема водной массы, равная 0,15 кг/тыс. м<sup>3</sup>;

 $Q_1$  - объем безвозвратного водопотребления на технологические процессы, хозяйственно-бытовые нужды,

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

muc M

 $Q_2$ -потери (сокращение) объема водного стока с деформированной поверхности, тыс. м $^3$ .

Потери водного стока на деформированной поверхности (Q1) рассчитываются по формуле:

 $Q_2 = W_{cwova} x \theta *K,$ 

W<sub>стоиз</sub> - объем стока с нарушаемой поверхности, тыс. м;

К - коэффициент глубины воздействия на поверхность, который составляет:

- 0,3 при глубине воздействия от 0 м до 5 м;
- 0,5 при глубине воздействия от 5 м до 10 м либо устройстве полупроницаемых покрытий;
- 0,9 при глубине воздействия более 10 м либо закрытии водонепроницаемыми покрытиями, объектами капитального строительства со стоком на рельеф;
- 1 при полном безвозвратном изъятии стока;
- величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления исходных характеристик водосборного бассейна, влияющих на водный сток с поверхности водосборного бассейна и общую рыбопродуктивность водных объектов в его пределах, должна определяться согласно пункту 28 настоящей Методики.

Для определения объёма стока с нарушаемой поверхности (W стока) следует использовать формулу:

 $W = \frac{M \times F \times 31.536 \times 10^6}{10^3 \times 10^3} = M \times F \times 31.536$ 

M — модуль стока, n/c х  $\kappa m^2$ ; M = 5 n/c х  $\kappa m^2$  взят по карте среднего годового стока рек Донского района «Ресурсы поверхностных вод. Том 7»;

F — площадь нарушаемой поверхности водосборного бассейна, км²;

31.536 x 10<sup>6</sup> — число секунд в году;

10<sup>3</sup> х 10<sup>3</sup> — показатель перевода литров в тыс. м<sup>3</sup>.

#### Коэффициент глубины воздействия на поверхность:

- при вырубке зеленых насаждений, расчистке заболоченного участка, планировке территории под обслуживающую площадку принимается равным 0,3, так как глубина воздействия не более 5 м;
- при устройстве временных дорог из дорожных плит, траншей принимается равным 1, так как с дорог и траншей предусмотрен сбор поверхностного стока с последующим вывозом;
- при устройстве гидроизолированных лотков и ёмкостей принимается равным 0,9, так как с этих сооружений не предусмотрен сбор поверхностного стока с последующим вывозом, сток на рельеф.

Таким образом, ущерб в результате сокращения (перераспределения) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта рыбохозяйственного значения составит 0,05 кг в натуральном выражении.

Расчет повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия, приводится в таблице 12.

Таблица 12

Расчет повышающего коэффициента, учитывающего длительность временного негативного воздействия

№ п/п	Вид работ	Продолжительность работ и длительность эксплуатации, сут/год	Период восстанов ления, года	ө пойма и ВОЗ
1.	Расчистка от зеленых насаждений	8 дн./0,02	2,5	2,52
2.	Расчистка заболоченного участка	5 дн./0,01	1,5	1,51
3.	Устройство временных дорог из дорожных плит	5 дн.+45 дн.= 50 дн./0,14	0,5	0,64
4.	Устройство гидроизолированных лотков и ёмкостей для сбора поверхностных сточных вод с временных дорог	3 дн.+45 дн.= 48 дн./0,13	0,5	0,63
5.	Разработка траншеи под водосбросной трубопровод Т4	12 дн./0,03	0,5	0,53
6.	Устройство ёмкостей для сбора воды из траншей и котлованов	1 дн.+12 дн.= 13 дн./0,04	0,5	0,54
7.	Планировка территории под обслуживающую площадку с засевом трав	3 дн./0,01	0,5	0,51

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

В соответствии с n.28 «Методики №238 ... 2020 г.», величину повышающего коэффициента учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления теряемых водных биоресурсов до исходной численности, биомассы, их кормовой базы (кормовой бентос), площадей зимовки, продуктивности нерестилищ (в том числе пойменных), общей рыбопродуктивности поймы, исходных характеристик водосборного бассейна, влияющих на водный сток с поверхности водосборного бассейна и общую рыбопродуктивность водных объектов, следует определять по формуле:

$$\Theta = T + \sum K_{E(t=i)}$$
, rae

- величина повышающего коэффициента, в долях;

Т - показатель длительности негативного воздействия, в течение которого невозможно или не происходит восстановление водных биоресурсов и их кормовой базы в результате нарушения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов, должен определяться количеством лет и (или) в долях года, принятого за единицу (как отношение п суток/365), вычисляться с точностью до второго знака после запятой;

 $\sum K_{\rm E}$ , (t=i) - коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов, определяемый как  $\sum K_{\rm rel} = 0.5 i$ , где i равно числу лет  $\,$  с даты прекращения негативного воздействия.

Длительность восстановления с даты прекращения негативного воздействия (1 лет) для бентосных кормовых организмов и нерестового субстрата составляет 3 года. Для рыб, донных беспозвоночных и их ихтиопланктона (икра, личинки, ранняя молодь) с многолетним жизненным циклом, которые являются объектами (добычи) вылова, длительность восстановления их запаса должна приравниваться к среднему возрасту достижения ими половой зрелости.

Период естественного восстановления лесных насаждений и подстилающей поверхности в водоохранной зоне после прекращения негативного воздействия должен определяться следующими показателями:

- на месте сплошных вырубок, где формируются кустарники, редколесья и разновозрастные леса в течение 5 лет и более (точное время восстановления зависит от территориальных особенностей и должно определяться по результатам наблюдений (исследований) за восстановлением их нарушаемого состояния, опубликованных в рецензируемых научных изданиях), если i = 5 лет, то ∑K<sub>E</sub> (tmi) = 2,5;
- восстановление пойменных лугов (многолетние луговые травы и околоводная растительность)  $3 \, \text{года}$ ,  $\sum_{k=1}^{K_E} (1 = i) = 1,5$ ;
- восстановление мохово-лишайникового покрова в условиях мерзлоты в течение 10-15 лет,  $\sum K_{\mathcal{E}} \; (t=i) = 5-7.5$ :
  - восстановление степных экосистем 30 лет,  $\sum K_v$  (v=i) =15;
  - восстановление широколиственных лесов 20 лет,  $\sum K_{ij}$  (t=i) = t0.
- период самозарастания техногенных отвалов, карьеров древесным подростом составляет 5-7 лет, следовательно,  $\sum_{K_{\mathcal{S}}} \{i=i\} = 2.5-3.5$ ;

при проведении биологической рекультивации период восстановления составляет 1 год,  $\sum K_{k}$  ( $\bullet$ =i) = 0,5. При определении величины повышающего коэффициента длительность негативного воздействия учитываем, как продолжительность работ, длительность эксплуатации временных сооружений в соответствии с календарным графиком.

Проектом предусматривается биологическая рекультивация нарушенных строительством земель.

Период восстановления с учетом проведения биологической рекультивации составляет 1 год, коэффициент

 $\Sigma KE(t=i) = 0.5$ ; на месте сплошных вырубок  $\sum_{k=1}^{K_E} (t-i) = 2.5$ ; восстановление пойменных лугов (многолетние луговые травы и околоводная растительность)  $\sum_{k=1}^{K_E} (t=i) = 1.5$ .

Общий прогнозируемый ущерб, наносимый водным биологическим ресурсам и среде их обитания р. Уродовка при реализации программы производства работ по объекту: ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» составляет:

Nобщ. = Nпост.+ Nврем = 0.83 кг + 0.08 кг = 0.91 кг

ı					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## 6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ

В целях максимального сокращения вредного влияния процессов производства строительно-монтажных работ на окружающую среду проектом предусматриваются мероприятия, обеспечивающие охрану воздушного бассейна, снижение уровня шума, в т. ч.:

- снятие плодородного слоя грунта с последующим перемещением в отвал для временного хранения;
- транспортировка товарного бетона и раствора на строительную площадку в миксерах;
- использование металлических ящиков (поддонов) для хранения товарного бетона и раствора на площадке;
  - транспортировка штучных материалов (кирпич, плитка и др.) в контейнерах;
  - транспортировка строительной техники на площадку в дневное время;
- завершение строительных работ качественной уборкой и благоустройством территории.

В рамках снижения негативного воздействия на водоохранную зону р. Уродовка:

- отвалы почвенно-растительного грунта предусмотрены за пределом водоохранной зоны р. Уродовка;
- техника в ВОЗ должна передвигаться по подготовленным временным дорогам с твердым покрытием (см. стройгенплан);
- в случае скопления воды в траншее, при выпадении обильных осадков, предусмотреть работы по откачке воды с открытым водоотливом. Водоотлив осуществляется при помощи насоса ГНОМ с откачкой в герметичную емкость и вывозится ассенизационными машинами по мере накопления за территорию строительства в специализированную организацию;
- на нарушенных производством работ землях в ВОЗ произвести благоустройство территории: убрать всю технику и материалы, произвести биологическую рекультивацию засев многолетних трав.

## Программа организации экологического мониторинга

Проведение экологического мониторинга входит в перечень мероприятий производственного экологического контроля над воздействием хозяйственной или иной деятельности на окружающую природную среду. Необходимость его осуществления регламентируется Законом РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 (статья 67).

Целью выполнения работ по экологическому мониторингу при строительстве является оценка негативного воздействия технологических процессов на окружающую среду и, в случае необходимости, разработка мероприятий по предотвращению этого воздействия.

Экологический мониторинг осуществляется в пределах границ строительной площадки, представленной для ведения работ (земельного отвода).

Мониторинг качества воды поверхностного водного объекта на период строительства Определение места отбора проб воды

Определение качества воды, отводимой со строительной площадки и прилегающей территории, производится путем отбора пробы и последующей передачи её в аккредитованную аналитическую лабораторию. На основании данных, полученных при анализе воды, производится оценка её качества, путем сопоставления полученных концентраций с предельно допустимыми значениями.

Пробы воды отбираются в местах непосредственного сброса сточных вод в р.Уродовка.

Пробы отбираются с периодичностью не реже 1 раза в месяц.

Перечень показателей, по которым проводится контроль качества воды р. Уродовка в период сооружения шламоотвала, приведен в разделе 6773-6.8-ООС-ТЧ.

Период эксплуатации

В соответствии с Приказом МПР РФ от 08.12.2020 № 1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

в пределах их воздействия на окружающую среду» на предприятии требуется проведение мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.

Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на период эксплуатации разработана на основании «Программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду ПП «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» для существующего шламоотвала, а также на основе имеющихся данных о состоянии и загрязнении окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду:

- данные о фоновом состоянии окружающей среды в районе расположения объекта размещения отходов;
- данные наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, материалы ранее проведенных обследований окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

Цель мониторинга состоит в обеспечении ПП «Ефремовская ТЭЦ» наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, необходимой для осуществления деятельности по сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, предотвращению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию его последствий.

Задачей мониторинга является проведение регулярных наблюдений за состоянием и изменением окружающей среды в районе размещения шламоотвала.

Компоненты природной среды и природные объекты на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду, за которыми проводятся наблюдения:

- атмосферный воздух;
- почва;
- воды поверхностного водного объекта;
- подземные воды.

Комплекс контролируемых показателей устанавливается в зависимости от особенностей антропогенной нагрузки, а также в соответствии с перечнем веществ, определенным в разрешительной документации.

Периодичность производственного контроля должна обеспечивать достоверную информацию, позволяющую предотвратить опасность загрязнения.

Контроль почвенного покрова проводится по следующим показателям: мышьяк, свинец, цинк, медь, никель, кобальт, железо, марганец, хром, ванадий, нефтепродукты, сульфаты, подвижные соединения фосфора (фосфаты), ион-хлорида, нитраты, рН водный, ед.рН, рН солевой. Пробы почвы отбираются с периодичностью 1 раз в год.

Контроль атмосферного воздуха проводится по взвешенным веществам (пыль). Пробы атмосферного воздуха отбираются с периодичностью 1 раз в год.

Контроль поверхностного водного объекта - в месте выпуска сточных вод, поступающих с объекта размещения отходов в водный объект, проводится по следующим показателям: взвешенные вещества, сульфаты, хлориды, железо, БПКполн, нефтепродукты, фосфаты, сухой остаток, ионы- аммония, кальций, магний, нитрит-ионы, нитраты-ионы. Пробы поверхностного водного объекта - в месте выпуска сточных вод, поступающих с объекта размещения отходов в водный объект, отбираются с периодичностью не реже одного раза в месяц.

Контроль подземных вод проводится по следующим показателям: водородный показатель, взвешенные вещества, сухой остаток, БПК5, хлориды, сульфаты, ионы аммония, нитритионы, нитрат-ионы, железо общ, фосфат-ионы, нефтепродукты, кальций, жесткость, О. Пробы отбираются с периодичностью не реже одного раза в полугодие.

Предусмотренные программой мониторинга измерения должны осуществляться с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений требований к измерениям, средствам измерений и выполняться лабораторией, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

об аккредитации в национальной системе аккредитации с областью аккредитации, достаточной для выполнения услуг в объеме, определенным программой.

Пробы почвы, атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод отбираются в районе шламоотвала с учетом его размещения.

Контроль ведется в точках в соответствии п. 9 с Приказом МПР РФ от 08.12.2020 № 1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».

Отчет о результатах мониторинга должен соответствовать утвержденной программе мониторинга и включать с учетом положений раздела IV «Состав и содержание отчета о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду» Порядка, утвержденного Приказом Минприроды России от 08.12.2020 N 1030.

Результаты мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду оформляются в виде отчетов в свободной форме и в уведомительном порядке представляются в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения объекта размещения отходов ежегодно в срок до 15 января года, следующего за отчетным.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Центральный филиал ФГБУ «Главрыбвод», рассмотрев проектную документацию ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» отмечает, что при реализации проекта водным биологическим ресурсам и среде их обитания р. Уродовка будет нанесен не предотвращаемый предупредительными рыбоохранными мерами ущерб в размере 0,91 кг.

В соответствии с п. 31 «Методики №238... 2020 г.», если суммарная расчетная величина последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления планируемой деятельности, незначительна (менее 10 килограмм в натуральном выражении), проведение мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов и определение затрат для их проведения не требуются из-за их экономической нецелесообразности, поскольку затраты для расчета, разработки, организации и проведения мероприятий превышают потери водных биоресурсов в денежном эквиваленте.

При реализации проектных решений и во избежание образования дополнительного ущерба рыбным запасам гидротехнические работы должны проводиться в строгом соответствии с рассмотренным проектом.

В соответствии с п.2 «Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 г. №380, необходимо производить производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания» необходимо согласование проекта Федеральным агентством по рыболовству (его территориальным органом).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- «Методика определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», утвержденная приказом Росрыболовства приказом № 238 от 6 мая 2020 г.
- Федеральный закон РФ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
- Федеральный закон РФ от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».
- Федеральный закон РФ от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
- 6. Федеральный закон РФ от 3.07.20016г. № 349-ФЗ о внесении изменений в Федеральный закон РФ от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов.
- Федеральный закон РФ от 02.07.2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 г. № 380 «Положение о мерах сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 г. № 384
   «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства».
- Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».
- 12. Государственный водный реестр.
- 13. Фондовые материалы Тульского областного отдела ФГБУ «Главрыбвод».
- Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. Т. 1. / Под ред. Ю.С. Решетникова. М.: Наука, 2002 г.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Приложение Э Сведения из Государственного водного реестра



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

Московско-Окское бассейновое водное управление

Отдел водных ресурсов по Тульской области

ул. Фридриха Энгельса, д. 53, г. Тула, 300041 тел./факс: (4872) 30-81-73 e-mail: tula@m-obvu.ru, http://www.m-obvu.ru Директору Филиала ПАО «Квадра» -«Центральная генерация» ПП «Ефремовская ТЭЦ»

В.Н. Афонину

ул. Заводская, д. 3, г. Ефремов, Тульская обл., 301840 E-mail: Chernyatina\_EM@etec.tula.quadra.ru

22. 05. 2019 No TO - 182 Ha No OH OT 21. 05. 2019

## Уважаемый Владимир Николаевич!

Отдел водных ресурсов Московско — Окского бассейнового водного управления по Тульской области Федерального агентства водных ресурсов рассмотрел Ваше заявление от 21.05.2019 года о предоставлении сведений из государственного водного реестра по водному объекту — ручей Уродовка и предоставляет сведения, содержащиеся в базе данных автоматизированной информационной системы государственного водного реестра.

Приложение: форма «1.9.—гвр Водные объекты. Изученность» - на 2 л., в 1 экз.

Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Московско – Окского БВУ по Тульской области

rof.

Г.П. Евланова

Крючкова М.Н. 8(4872) 30-81-73

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Дата	Подись. Дата	№докум.	Лист	Изм.

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.01.001 - Красивая Меча

Тип водного объекта: 22

Регион: 71 - Тульская область

Наименование	Тип водно-		Принадлежность к гидро-		Наличие	сведений		Поимономио
водного объекта	го объекта	Код водного объекта	графической единице	Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
руч. Уродовка (Уродов)	22 - Ручьи	05010100112207000000709	05.01.01 - Дон до впадения Хопра		+		l .	130 км по лв. берегу р. Красивая Меча

министерство привродных ресурсов раз обедеральное агентатео водных ресурсов московско-оксков вассейновое водных ресурсов по трав водных ресурсов по травской области

22 г. руб. 2019г.

Иск. No. TD - 182

Изм.	
т. Пист	
№докум.	
УM.	
Подись. Дата	
Дa	
ma	

Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 05.01.01.001 - Красивая Меча

Тип водного объекта: 22 Регион: 71 - Тульская область

Наименование водного объекта	Тип вод- ного объ- екта	Код водного объекта	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
руч. Уродовка (Уродов)	22 - Ручьи	05010100112207000000709	130 км по лв. берегу р. Красивая Меча	11	109				

министерстно природных ресурсов рофедеральное агентство водных ресурсов московско-ококое бассейновое водное управление

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

"21."

05 2019 г.

# Приложение Ю Коммерческие предложения

### ООО «МК Строй»

300002 г. Тула, улица Октябрьская, дом 16 офис 1 ИНН 7106062384 КГП 710601001 Тел./факс: 8-903-697-77-77 E-mail: mkstroy71@yandex.ru

#### АО «Квадра»

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якимапка, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1 ИНН 6829012680 КПП 710701001 Тел./факс: +7 (4862) 55-44-03 E-mail: RG@orel.quadra.ru

## Коммерческое предложение

В ответ на ваш запрос ООО «МК Строй» направляет ценовое предложение для организации закупки оказания услуг по погрузке, вывозу загрязненного снега с территории проведения работ по строительству шламоотвала № 2 ПП «Ефремовская ТЭЦ», Тульская обл., г. Ефремов, ул. Заводская, д.3 площадью, используемой для строительства 2 га.

N2 n/n	Наименование услуг	Ед. изм.	Цена за единицу измерения, руб,	Общая стоимость, руб.
1	Услуги по вывозу загрязненного снега	M3	550	

Предпожение действительно до 01.05.2024

Директор «М.К. Строй» Карапетян М.А.

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АО «Квадра» 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1

ИНН 6829012680 КПП 710701001 Тел./факс: +7 (4862) 55-44-03

E-mail: RG@orel.quadra.ru

ООО «УГВ» 301602, Тульская область, Узловский район, город Узловая, ул. Фрунзе, д. 2а, офис 9 (этаж 1). ИНН7117031074 КПП 711701001 ОГРН 1197154014628

# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 15 ОТ 13.01.2024 г. НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

ООО «УЗЛОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ ВОДОКАНАЛ» направляет Вам коммерческое предложение для организации закупки оказания услуг по доставке промышленной и хозяйственно-бытовой воды на территорию строительства шламоотвала № 2 ПП «Ефремовская ТЭЦ», Тульская обл., г. Ефремов, ул. Заводская, д.3.

№ п/п	Наименование услуг	Объём, м <sup>3</sup> /месяц	Период поставки (месяцев)	Частота поставки	Цена, Руб./м <sup>3</sup>	Общая стоимость, Руб.
1	Услуги по доставке промышленной воды	10,8	2	ежемесячно	25	525
2	Услуги по доставке хозяйственно- бытовой воды	8,82	20	ежемесячно	40	7056

Доставка осуществляется специализированным автотранспортом по цене 70 Руб./км.

Генеральный директор



Бурденков С.В.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

6773-7.8-00C-ГЧ

Лис

АО «Квадра» 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1 ИНН 6829012680 КПП 710701001

Тел./факс: +7 (4862) 55-44-03 E-mail: RG@orel.quadra.ru ООО "Аква-Россини" 301367, Тульская область, Алексинский район, г. Алексин, ул. Болотова, д. 18 ИНН 7111021841 / КПП 711101001 Тел./факс: +7 920 278-70-71 E-mail: sales@aqua-rossini.ru

## Коммерческое предложение № 63 от 15.09.2023 г. на проведение работ

ООО "Аква-Россини" направляет коммерческое предложение для организации закупки оказания услуг по доставке питьевой воды на территорию строительства шламоотвала № 2 ПП «Ефремовская ТЭЦ», Тульская обл., г. Ефремов, ул. Заводская, д.3.

Nº n/n	Наименование услуг	Единица измерения	Цена за единицу изменения, руб.	Общий объем	Общая стоимость, руб.
1	Услуги по доставке питьевой воды	M <sub>3</sub>	5 000	113,04	565 200

Генеральный дирестор КВА-РОССИНИ

Дубовицкий Д. В.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лис

АО «Квадра» 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1

ИНН 6829012680 КПП 710701001 Тел./факс: +7 (4862) 55-44-03 E-mail: RG@orel.quadra.ru ООО «Транссервис» Елецкий район, д. Хмелинец, ул. Новая, д.1 ИНН 4807039589 КПП 480701001 Тел./факс: +7 (919) 255-21-75 E-mail: transservise48@mail.ru

коммерческое предложение

№ 7 ОТ 13.01.2024 г. НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

ООО «Транссервис», в лице директора Семенихина Андрея Анатольевича, действующее на основании Устава и лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования по липецкой области № 048 00 199 от 16.01.2017 г., направляет Вам коммерческое предложение для организации закупки оказания услуг по вывозу поверхностных и хозбытовых сточных вод, откачке биотуалетов с территории строительства шламоотвала № 2 ПП «Ефремовская ТЭЦ», Тульская обл., г. Ефремов, ул. Заводская, д.3.

№	Наименован	Объём	Период	Общий объём	Периодичнос	Цена за	Общая
n/	ие услуг	м3/мес	строительс	M <sup>3</sup>	ть откачки	единицу	стоимость
π	e attac	яц	тва	.: ':	44.1	изменен	, руб.
		·	(месяцев)	1 11/2	-,:	ия, руб.	
1	Вывоз	14,83	20	635,17	каждые 35	500,00	317 600,00
	поверхностн	19.5			дней		
	ых сточных						
1	вод						
2	Вывоз	15,5	20	177,8	каждые 35	500,00	88 900,00
	хозбытовых				дней		
	сточных вод				14.5	1.1	
3	Вывоз		20		По мере	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*
	жидких				заполнения		
	бытовых					1, 11, 11	
1.	отходов						
1 .	(биотуалет)			· Y.			

\* - Цена откачки биотуалетов обсуждается отдельно

Директор ООО «Транссерви

Р.А.Семенихин

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение Я Расчёт испарения

Представлен расчет ожидаемого испарения с поверхности почвы и поверхности воды [7].

## Прогноз ожидаемого испарения с поверхности почвы по методу Будыко М. И

В соответствии с геоботанической картой Рекомендаций [4] (приложения 6) район для участка бассейна р. Дон, в г. Ефремов располагается в зоне смешанных лесов.

Определяем величину испаряемости  $E_0$  для зоны за теплый период года. По эмпирическим графикам связи испаряемости и дефицита влажности (приложение 8 Рекомендаций [4]).

При оценке  $E_0$  для рассматриваемого района бассейна р. Дон величины испаряемости обеих геоботанических зон усредняются с учетом занимаемых ими площадей.

Таблица 1.1 - Исходная информация для прогноза величины испарения

,	Mass	Maggy was very very warve to to to										
	Меся	Месяцы исследуемого периода года										
Год	май	июнь	июль	август	сентябрь							
Средняя многоле	Средняя многолетняя упругость водяного пара в период с 1977 по 2012											
гг., мбар												
смешанный лес	9,1	13,6	16,0	14,1	10,5							
Средняя максима	льная уг	іругость в	одяного г	іара, мбар								
2015 -2030	15,7	120,6	23,7	120,3	1 13,9							

Определяем величину критической влагоемкости почвы,  $W_0$  в соответствии с Рекомендациями [4] (приложение 9).

Поскольку для характеристики увлажнения почвы чаще используется величина продуктивных запасов влаги, целесообразно использовать величину  $W_0$  также в мм продуктивных запасов влаги.

При расчете величины влагозапасов почвы по [4] используются два способа определения их начального значения в верхнем (0 - 100 см) слое почвы:

как среднюю многолетнюю величину за первый теплый месяц (май), полученную по данным наблюдений, равную 185 мм;

- как величину наименьшей полевой влагоемкости (НВ), равную 197 мм.

В первом случае  $W_0$  составляет 162 мм общих влагозапасов или 154 мм продуктивных запасов влаги.

По второму способу при расчете влагозапасов почвы в качестве  $W_0$  используем величину полной влагоемкости (ПВ), равную 254 мм. Это позволяет учесть рост почвенных влагозапасов в последние десятилетия и на прогнозный период (до 2030 г.).

Рассчитываем величину запаса влаги для каждого месяца и усредняем ее для всего теплого периода [4].

Далее, зная величину испаряемости  $E_0$ , критической влагоемкости почвы  $W_0$  и величину запасов влаги в почве W, можно оценить величину испарения.

В первом случае (при начальном значении W=185 мм) испарение E равно величине испаряемости  $E_0$ , поскольку  $W \ge W_0$ .

По второму способу (при начальном значении W=197 мм) соотношение величины влагозапасов почвы и критической влагоемкости ( $W < W_0$ ,) соответствует уравнению. В этом случае испарение рассчитывается, как  $E = E_0(W/W_0)$ .

·	·		·	·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Данные прогноза величины испарения с поверхности почвы с естественным травяным покровом по методу Будыко М. И. (таблица 1.2) показывают, что для участка бассейна р. Дон, в г. Ефремов, прогноз величины испарения по испаряемости дает более высокие значения, чем прогноз с учетом изменений влагосодержания почвы. Метод Будыко М. И. (в отличие от метода взаимодополняющего соотношения) указывает на рост величины испарения с поверхности почвы. При этом за прогностический период средняя величина испарения составляет в первом случае - 532 мм, во втором - 414 мм.

При оценке возможных изменений величины испарения с поверхности почвы с естественным травяным покровом можно использовать оба метода. Однако при выборе конкретного метода следует принимать во внимание:

Метод Будыко М. И. основан только на прогнозе температуры воздуха. Изменения осадков при этом не учитываются, поэтому прогностическая ожидаемая величина испарения полностью определяется увеличением температуры;

Метод взаимодополняющего соотношения учитывает изменения, как температуры воздуха, так и осадков. При этом величина испарения более чувствительна к межгодовым колебаниям обоих переменных, чем рассчитанная по методу М. И. Будыко

Следует также учитывать, что при расчете испарения с поверхности почвы, методом взаимодополняющего соотношения или методом Будыко М. И. необходим учёт изменения влажности почвы.

Таблица 1.2 - Прогнозируемые средние величины испаряемости  $E_0$  и ожидаемой величины испарения E, мм, за теплый период (май - сентябрь) для рассматриваемого региона

Период,	Испаряемость	Прогнозируемая величина испарения <i>E</i> , мм				
годы	$E_0$ ,MM	по методу Будыко М.И.				
		при $W \ge W_0$	при $W < W_0$			
2015-2030	532	532	414			

### Расчет и прогноз испарения с поверхности воды

В качестве первого примера выполним расчет ожидаемых значений испарения с воды в июле месяце в период с 2015 по 2030 гг. для г. Ефремов.

В качестве основного (базового) периода относительно которого будем делать прогноз рассмотрим временной интервал с 1977 по 2012 гг.

Для реализации данного прогноза необходима информация о среднемесячных значениях температуры воздуха, скорости ветра, упругости водяного пара и облачности.

Зададим, в данном примере на основе ансамблевых расчётов по климатическим моделям, температуру воздуха, скорость ветра, упругость водяного пара и облачность в период с 2015 по 2030 гг.

Далее, согласно [7], получаем ожидаемые величины испарения с водной поверхности в июле (таблица 2.1).

Расчеты показали, что среднее прогнозируемое испарение с водной поверхности в период с 2015 - 2030 гг. будет выше на 4%, чем за период 1978 - 2012 гг. Таким образом, испарение с водной поверхности с учетом погрешности расчета, практически не изменится. Незначительный рост рассчитанного испарения в период 2015 - 2030 гг. можно объяснить уменьшением давления водяного пара в атмосфере и ростом температуры в этот период по сравнению с периодом 1978 - 2010 гг.

·	·		·	·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 2.1 - Модельные оценки средней месячной температуры воздуха T, месячных значений скорости ветра V, давления водяного пара в воздухе на высоте 2 м е, а также облачности N и величины испарения E по данным на июль в г. Ефремов

	Средняя	Средняя	Давление во-		
	месячная	месячная	дяного па-	Облачность,	Испарение,
Годы	температура	скорость ветра	ра,е, мбар	N, балл	E, mm
	воздуха,	<i>V</i> ,м/с			
	T,°C				
2015-2030	18,6	2,8	14,6	5,3	79,6

В качестве второго примера рассмотрим расчет ожидаемой величины испарения за теплый сезон в период с 2015-2030 гг. на участке бассейна р. Дон, в г. Ефремов.

В качестве основного (базового) периода используем временной интервал с 1977 по 2012 гг., для которого характерен рост величины речного стока.

Зададим, в данном примере на основе ансамблевых расчётов по климатическим моделям, температуру воздуха для участка бассейна р. Дон в г. Ефремов в период с 2015 по 2030 гг.

На выделенном участке бассейна и прилегающей территории данные по испарению доступны для 7 станций. Поскольку на большинстве из них данные наблюдений охватывают период май - сентябрь, рассмотрим суммарное испарение за это время.

Для прогноза величины испарения необходима предварительная информация о температуре поверхности воды, абсолютной влажности воздуха, скорости ветра над водоемом, полученная по данным наблюдений на станциях, расположенных на рассматриваемой территории.

Однако данные наблюдений не позволяют получить все необходимые характеристики для расчета и прогноза. Поэтому на предварительном этапе необходимо оценить все входные параметры.

Максимальную упругость водяного пара  $e_0$  (см. таблицу 2) определяем по температуре поверхности воды в соответствии с Указаниями [5] (приложение 3).

Данные по абсолютной влажности воздуха на станциях водноиспарительной сети недоступны, однако можно использовать данные по упругости водяного пара на высоте 2 м. Зависимость между ними выражается как

$$A = (0.8 e)/[1 + (\alpha t)]. \tag{1}$$

где A - абсолютная влажность воздуха,  $r/m^3$ ; е - упругость водяного пара, мбар; а - множитель, связанный с плотностью водяного пара, равный 0,004; t - температура воздуха, °C.

Для перевода абсолютной влажности A из  $r/m^3$  в мбар используем соотношение (2), при этом учитывается, что абсолютная влажность A,  $r/m^3$ , приблизительно равна упругости водяного пара на высоте 2 м e, мм.рт.ст.

$$A\left(\frac{\Gamma}{M^3}\right) \cong e(MM. \, \text{pt. ct.}) = A \, 1.33 \, (M \, \text{Gap}).$$
 (2)

По данным таблицы 2.2 видно, что величина упругости водяного пара и абсолютная влажность, выраженная в мбар, отличаются незначимо, поэтому для расчета испарения можно использовать данные наблюдений за упругостью водяного пара.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 2.2 - Параметры, необходимые для расчета и прогноза величины испарения с водной поверхности

	Pacc	матрив	аемые	месяцы	
Параметры	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
Температура поверхности воды, °C	13,5	18,7	21,0	18,2	12,4
Максимальная упругость водяного пара, мбар	15,6	21,6	25,0	21,0	14,4
Упругость водяного пара на высоте 2 м, мбар	9,2	13,6	16,5	14,2	10,5
Температура воздуха, °С	12,6	17,1	19,3	16,6	10,9
Абсолютная влажность воздуха, $\Gamma/M^3$	7,0	10,2	12,3	10,7	8,1
Абсолютная влажность воздуха, мбар	9,4	13,6	16,3	14,2	10,7
Скорость ветра на высоте 2 м, м/сек.	1,8	1,4	1,3	1,3	1,4
Скорость ветра на высоте флюге-	2,3	1,8	1,6	1,6	1,7
ра, м/сек					
Коэффициент $K_u$ по ветру на 10 м	0,96	0,91	0,89	0,89	0,90
Коэффициент $K_u$ по ветру на 2 м	0,91	0,87	0,86	0,86	0,87

Для расчета разности температур используем нормы температуры поверхности воды (таблица 2.2) и заданные прогностические значения температуры воздуха. Далее, в соответствии с Указаниями [5] (таблица 8) определяем величину месячных коэффициентов  $a_1$  и  $a_2$  для всех лет прогностического периода 2015-2030 гг.

Рассчитываем величину условного испарения. Результаты расчета приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3. Средняя величина испарения  $E_{ycn}$ , мм, с условного водоема той же глубины, что и рассматриваемый участок р. Дон

Годы	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Сезон
2015-	100,1	130,3	140,2	111,8	66,3	548,8
2030						

Для расчета и прогноза ожидаемых величин испарения необходимо вычислить коэффициенты  $K_u$  и  $K_{lcp}$ .

Для того чтобы рассчитать величину коэффициента  $K_u$  по необходима информация о фактической скорости ветра над водоемом И, которая определяется согласно Указаниям [5] по уравнению

$$U = K_1 K_2 K_3 u_{200} (3)$$

где  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_3$  — коэффициенты, учитывающие степень защищенности метеостанций на суше, характер рельефа в пункте наблюдений и среднюю длину разгона воздушного потока над водоемом (см. таблицы 1, 2 и 3 приложения 2);

 $u_{200}$  – скорость ветра на высоте флюгера (10 м), м/сек.

Поскольку организация водноиспарительных площадок соответствует строгим требованиям, выбор величины коэффициентов  $K_1$  и  $K_2$  определяется достаточно легко. В

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

данном случае  $K_1$  равен 1,5;  $K_2$  равен 1,0. В соответствии с Указаниями [5] (таблица 3 приложения 2) коэффициент  $K_3$  также равен 1.0.

Скорость ветра на высоте флюгера  $u_{200}$  рассчитываем по наблюдаемой скорости ветра на высоте 2 м  $U_{200}$  (таблица 2). Для такого приведения существует множество расчетных формул, однако в данном случае следует использовать выражение

$$u_{200} = U_{200} \left(\frac{h_{\phi}}{h_{200}}\right)^{0.14} \tag{4}$$

где  $h_{\rm d}$  - высота флюгера ,м;  $h_{\rm 200}$  - высота измерения скорости ветра на станции, м.

Далее, зная скорость ветра над водной поверхностью U, определяем величину коэффициента  $K_u$  согласно Указаниям [5] (таблица 6) для каждого месяца анализируемого периода года (таблица 2).

Коэффициент  $K_{lcp}$ , определяемый согласно Указаниям [5] (таблица 7), остается неизменным для всего рассматриваемого периода и принимается равным 0.99.

Далее следует оценить изменения испарения E с водной для каждого месяца и сезона в целом.

Рассчитанная величина испарения для двух вариантов коэффициента Ки приведена в таблице 2.

Величина прогнозируемого испарения за теплый период года превышает среднюю величину наблюдаемого испарения примерно на 100 мм, что вполне согласуется с природными закономерностями, поскольку прогноз величины испарения соответствует испарению с участка р. Дона в г. Ефремов, а наблюдения за испарением характеризуют водоемы меньшей площади. Таким образом, средняя величина прогноза в пределах 469-489 мм является достаточно реальной.

Таблица 4 - Средняя величина испарения с водной поверхности Е, мм, при учете скорости ветра на разных высотах

	N	Лай	Июні	•	Июль		Август		Сентябр	Ь	Сезон	
Годы												
	E1	E2	E1	E2	E1	E2	E1	E2	E1	E2	E1	E2
2015-												
2030	94,2	89,3	116,2	111,1	122,3	118,2	97,5	94,2	58,4	56,5	488,7	469,4
		1									1	10

Примечание - Величина испарения Е1 оценена для скорости ветра на высоте флюгера 1О м, величина Е2- для скорости ветра на высоте 2 м.

При прогнозе изменения величины испарения с водной поверхности необходимо принимать во внимание, что

- величина испарения во многом определяется прогностической величиной температуры воздуха;
- режим увлажненности учитывается опосредованно (через упругость водяного пара), что сказывается на величине годовой изменчивости испарения и общей направленности его изменений;
- разница в величине испарения при учете скорости ветра над водоемом на высоте флюгера 10 м и на высоте 2 м составляет не более 22-25 мм. Следовательно, при прогнозе испарения с водной поверхности можно использовать скорость ветра на любой высоте.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### Библиография

- [1] Сиротенко О.Д., Клещенко А.Д., Павлова В.Н., Абаншина Е.В., Семендяев А.К. Мониторинг изменения климата и оценка последствий глобального потепления для сельского хозяйства. СПб: ГНУ «АФИ Россельхозакадемии», «Агрофизика», 2011, №3.-с.31-39
- [2] Семендяев А. К. Численная схема мониторинга динамики запасов продуктивной влаги и составляющих углеродного баланса органического вещества пахотных почв. СПб: Труды ГГО им. А.И.Воейкова, 2011, вып.565. с.89-103
- [3] Голубев В.С., Сперанская Н.А., Цыценко К.В. Суммарное испарение в бассейне Волги и его изменчивость. М.: «Метеорология и гидрология», 2003, № 7. -с.89-99
- [4] Рекомендации по расчету испарения с поверхности суши. Л.: Гидрометеоиздат, 1976. 96 с.
- [5] Указания по расчету испарения с поверхности водоемов. Л.: Гидрометеоиздат, 1969. 82 с.
- [6] Психрометрические таблицы. Изд.3-е, исправленное и дополненное. СПб: ИТД «Летний сад», 2009. 285 с.
- [7] СТО ГГИ 52.08.37-2015. Влагозапасы и промерзание почв, испарение с почвы и водной поверхности при региональном изменении климата. Рекомендации по расчету и прогнозу. СПб: 2015. 42 с.

	·		·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение Я-1 Договор на отпуск промышленной воды

Филиал ОАО «Квадра» Office water Materials «Центральная генарация» ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Договор № 23 на отпуск промышленной воды г. Тула « 01 » июля 2013 г. 13.11-2013,-

Открытос акционерное общество «Квадра - Генерирующая компания» (далее - ОАО «Квадра»), именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице директора филиала ОАО «Квадра» -«Центральная генерация» Егорова Виктора Юрьевича, действующего на основании доверенности № 04-30/2013 от 01.07.2013 г., с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Ефремовский завод синтетического каучука» (далее - OAO «ЕЗСК»), именуемое в дальнейшем «Поставщию», в лице генерального директора Беликова Владимира Анатольевича, действующий на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. В период действия настоящего договора Поставшик обязуется осуществлять снабжение Абонента промышленной водой от своих сетей, а абонент обязуется принять, рационально использовать и своевременно оплатить промышленную воду в количестве и по тарифам, предусмотренным настоящим договором.
- 1.2. Разграничение систем промышленного водоснабжения по признаку собственности и балансовой принадлежности определяется в соответствии с Актом разграничения балансовой принадлежности (Приложение № 1 к настоящему договору).

#### 2. КОЛИЧЕСТВО И УЧЕТ

- 2.1. Поставщик постоянно снабжает Абонента промышленной водой в количестве 6 000 тыс.м3/год, 1 500 тыс.м3/квартал, 500 тыс.м3/месяц.
- 2.2. Учет количества фактически отпущенной Абоненту промышленной воды производится на основании показаний приборов учета, установленных на объектах Абонента и находящихся в его собственности и на балансе. Показания приборов учета снимаются ежесуточно. На основании данных показаний приборов учета Поставщик - Абонент составляют акт расчета.
- 2.3. В случае неисправности приборов учета количество промышленной воды определяется в соответствии с разделом IV Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. № 167.

#### 3. КАЧЕСТВО ВОДЫ

- 3.1. Качество подаваемой промышленной воды должно соответствовать требованиям, установленным настоящим договором.
- 3.2. Показатели качества промышленной воды определяются в Приложении №3 к настоящему договору.

#### 4. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

4.1. Контроль качества промышленной воды, подаваемой Абоненту, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды требованиям, установлениым настоящим договором.

#### 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОСТАВНИКА

- Поставшик обязуется:
- Отпустить Абоненту промышленную воду в соответствии с установленными настоящим. договором услевиями.
- 5.1.2. Ежемесячно предоставлять Абоненту анализы промышленной воды из р. Красивая Меча. выполненные пабораторией Поставшика, имеющей пицензию (аттестацию) на осуществление данного вида деятельности.
- 5.1.3. Поддерживать принадлежащие на праве собственности и находящиеся на балансе Поставщика объекты водоснабжения.
- Уведомить Абонента о временном прекратнении и (или) ограничении водоснабжения в порядке и случаях, предусмотренных настоящим договором
  - 5.2. Поставщик имеет право:
  - 1.2. Поставинк имеет право:
     5.2.1.Временно прекратить или ограничить водоснабжение Абонента в следующих случаях:

ЕФРЕМОВСКАЯ ТЭЦ

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лис

- 5.2.1.1. Из-за возникновения аварии и (или) устранения последствий аварии на водопроводных сетях.
  - 5.2.1.2. Из-за невыполнения условий настоящего договора.
  - 5.2.1.3. При неуплате счетов за три и более расчетных периода.

#### 6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА

- б.1. Абонент обязуется:
- 6.1.1. Принимать от Поставщика промышленную воду и своевременно оплачивать се в соответствии с условиями настоящего договора.
  - 6.1.2. Соблюдать установленные лимиты водопотребления.
- 6.1.3. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых сетей, находящихся в собственности и на балансе Абонента, приборов учета и оборудования.
- 6.1.4. Проводить проверку приборов учета согласно графика проверки, согласованного органами Стандартизации и метрологии РФ и предоставлять заключение о результатах проверки Поставщику в течение 5 дней со дня проверки.
- 6.1.5. Обеспечить беспрепятственный доступ в любое время суток представителей поставщика к контрольно – измерительным приборам (приборам учета).
  - 6.2. Абонент имеет право:
- 6.2.1. Пользоваться системами водоснабжения в соответствии с условиями настоящего договора, а также действующим законодательством РФ.
  - 6.2.2. Получать от Поставщика информацию о тарифах на промышленную воду.
- 6.2.3. Корректировать месячный объем потребления промышленной воды до 5 числа месяца, предшествующего расчетному.

## 7. СРОКИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 7.1. Абонент оплачивает потребленную промышленную воду по тарифу за 1 куб. метр, утвержденному комитетом Тульской области по тарифам.
- 7.2. На момент заключения настоящего договора тариф за 1 куб. метр отпускаемой промышленной воды составляет 4,70 руб. (без НДС).
- 7.3. При изменении тарифа на отпускаемую промышленную воду, его новое значение доводится Поставщиком до Абонента в виде письменного уведомления в 5-дневный срок после изменения.
- 7.4. Абонент производит предоплату в размере 50 % от договорного объема потребления промышленной воды до 15 числа расчетного месяца.

Окончательный платеж за фактически потребленную промышленную воду производится Абонентом до 10 числа месяца, следующего за расчетным, на основании акта, подписанного представителями Абонента и Поставшика.

- 7.5. Оплата за потребленную промышленную воду производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основания счета фактуры в сроки, указанные в пункте 7.4. настоящего договора.
- 7.6.Расчетным периодом для оплаты потребленной промышленной воды является одиг календарный месяц.

## 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 8.1. За не исполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 8.2. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть по настоящему договору или в связи с сто исполнением, разрешаются сторонами путем переговоров, а при недостижении азаимоприемлемого решения в Арбитражном суде Тульской области.

#### 9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- В случаях, не предусмотренных настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.2. Все изменения и дополнения к настоящему логовору должны быть составлены в писыменной форме и подписаны представителями заинтересованных сторон. Предложения об изменении условий договора рассматриваются сторонами в течение 15 дней.
- 9.3. Сторонами ежемесячно проводится сверка задолженности, путем составления двухстороннего акта сверки Акт сверки подлежит рассмотрению и возврату в течение 5 дней с момента получения.
- 9.4. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания договора и действует до 01.07.2014 г.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- Договор считается продленным на каждый последующий год, если за месяц до окончания срока действия ни от одной из сторон не поступит заявления о его расторжении.
- 9.6. С момента подписания настоящего договора, договор на отпуск промышленной воды № 23 от 01.04.2005 г. считать расторгнутым.
- 9.7. Стороны обязуются немедленно уведомлять друг друга об изменениях юридического статуса и банковских реквизитов.
- 9.8. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
  - 9.9. Приложения к договору:
  - Приложение № 1 Акт разграничения балансовой принадлежности;
- Приложение № 2 Границы ответственности и схема установки приборов учета по отпуску промышленной воды от ОАО «ЕЗСК» на производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация».
  - Приложение № 3 Показатели качества промышленной воды

#### 10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

#### АБОНЕНТ:

Открытое акционерное общество «Квадра – Генерирующая компания»

Место нахождения и почтовый адрес: ул. Тимирязева, д. 99в, г. Тула, Тульская область, Российская Федерация, 300012

филнал ОАО «Квадра» - «Центральная генерация»

Место нахождения филиала: ул. Тимирязева, д. 99в, ком. 700, г. Тула, Тульская область, 300012 Почтовый адрес филиала: ул. Тимирязева, д. 99в, ком. 700, г. Тула, Тульская область, 300012 ИНН 682 901 2680 КПП 710 702 001 р/с 40 702 810 700 040 00 2300 в Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Туле, г. Тула к/с 30 101 810 700 000 000 716 БИК 047 003 716 тел./факс (4872) 25-13-50 доб. 54-23/ 25-53-69

#### поставщик:

Открытое акционерное общество «Ефремовский завод синтетического каучука»

Место нахождения и почтовый адрес: ул. Строителей, д. 2, г. Ефремов, тульская область, 301840 ИНН 7113000847 КПП 710150001 р/с 40702810666120100307 в отделении № 8604 Сбербанка России, г. Тула к/с 30101810300000000608 БИК 047003608

Директор филиала-QAO «Квадра» -«Центральная тенерация»

BJO. Erepes

Генеральный директор ОАО «ЕЗСК»

В.А. Беликов



Лис

225

Приложение № 1 к договору № 23 от « 01 » нюля 2013 г.

#### AKT

по разграничению балансовой принадлежности и ответственности водяных сетей между ОАО «ЕЗСК» и производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» -«Центральная генерация»

Настоящий акт составлен представителями: от ОАО «ЕЗСК», в лице генерального лиректора Беликова В.А. и от ОАО «Квадра - Генерирующая компания», в лице директора филиала ОАО «Квадра» -«Центральная генерация» Егорова В.Ю.

1. Промышленное водоснабжение производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация» осуществляется по двум водоводам, диаметром Ду=600 мм (см. Приложение № 2 к договору № 23 от « 01 » июля 2013 г. «Границы ответственности и схема установки приборов учета по отпуску промышленной воды от ОАО «ЕЗСК» на производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация»).

 Учет количества поступающей воды осуществляется по приборам учета (типа «АКРОН-01»), установленным на трубопроводе Абонента вблизи границы балансовой принадлежности.

3. Граница балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию сетей между ОАО «ЕЗСК» и производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» -«Центральная генерация» определяется Приложением № 2 к договору № 23 от « 01 » июля 2013 г. «Границы ответственности и схема установки приборов учета по отпуску промышленной воды от ОАО «ЕЗСК» на производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация».

4. Адреса и телефоны сторон: ОАО «ЕЗСК» ул. Строителей, д. 2, г. Ефремов, Тульская область, 301840 тел. 9-53-65, 5-05-25, 5-05-63, 9-54-44 Производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» филиала ОАО «Квалра» -«Центральная генерация» ул. Заводская, д. 3, г. Ефремов, Тульская область, 301840 тел. 9-30-65, 9-30-50, 9-30-51, 9-30-59.

5. Обо всех неполадках на участке водоводов, принадлежащих ОАО ... производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филнала ОАО «Квадра» -«Центральная генерация» обязано уведомить руководство ОАО «ЕЗСК» для принятия соответствующих мер.

6. ОАО «ЕЗСК» предоставляет производственному подразделению «Ефремовская ТЭЦ» филнала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация» списки лиц, имеющих право вести оперативные переговоры.

Директор фидиала ОАО «Квадра» -«Пентряльняя генерания»

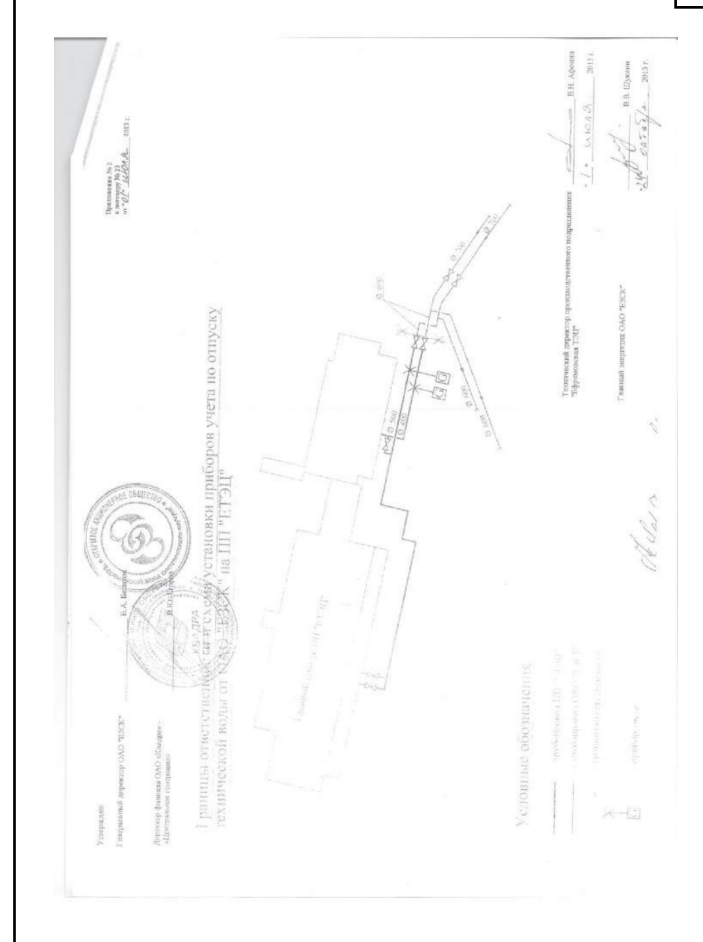
OAO «E3CK»

Генеральный директор

В.А. Беликов

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата





Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение № 3 к договору № 23 от « 01 » июля 2013 г.

# Показатели качества промышленной воды

№ п/п	Наименование показателя	Едипицы измерения	Показатели качества промышленной воды
1.	Водородный показатель	Ед. рН	7,9
2.	Взвешенные вещества	Мг/дм³	Менее 3
3.	Аммония ион	- (( -	0,2
4	Нитрат-ион	- (( -	9,3
5.	Нитрит-ион	- (( -	0,05
6.	Сульфат-ион	- (5 -	19 *
7.	Хлорид-нон	- (( -	10
8.	Фосфат-ион (по Р)	- (( -	0.04
9.	Меди ион	- (( -	0,0076
10.	Железо общее	- (( -	0,16
11.	АПАВ	+ (( =	0,07
12.	Окисляемость перманг.	мгО2/дм³	2,6
13.	XIIK	- (( -	4,8
14.	БПК пол.	- « -	1,2
15.	Нефтепродукты	Мг/дм³	0,05
16.	Сухой остаток	- (( -	310
17.	Жесткость общая	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,3
18.	Жесткость Са	- (( +	3,2
19.	Щелочность общая	- (( -	4,6
20.	Прозрачность	СМ	Более 35

Лиректор филиала ОАО «Ковара» -«Пентральная стперация»

B.W. Eropos

Генеральный ипректор ОАО «ЕЗСК»

В.А. Беликов



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## Приложение Я-2

Заключение Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству № 06-02/3447 от 24.10.2023 г. о согласовании осуществления деятельности



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

#### МОСКОВСКО-ОКСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Варшавское шоссе, д. 39А, г. Москва, 117105 тел. (499) 611-11-85/ факс: (499) 611-11-85 ОГРН 1087746311047

24. 10. 2023 No 06-02/3444 ООО «Тулапроект»

ул. Макарченко, д. 5Б, г. Тула, 300028

Отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Тульской области

Заключение о согласовании осуществления деятельности по проектной документации ««№ 260/16 «Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕТЭЦ по проекту ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация»»

Московско-Окское территориальное управление Росрыболовства (далее — Управление) повторно рассмотрело заявку от 10.10.2023 № 3133921294 (вх. № 3339-С от 10.10.2023) о согласовании деятельности по откорректированной проектной документации ««№ 260/16 «Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕТЭЦ по проекту ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация» в составе: пояснительная записка; схема планировочной организации земельного участка; Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технических решений; проект организации строительства; перечень мероприятий по охране окружающей среды.

В составе заявки также представлена Оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания при производстве работ (далее — Оценка воздействия), выполненная Центральным филиалом ФГБУ «Главрыбвод» в 2023 году.

Заказчик – AO «Квадра – Генерирующая компания» (ИНН 6829012680).

Проектная организация - ООО «Тулапроект».

Согласно представленным материалам, в административном отношении проектируемый шламоотвал расположен на севере, северо-западе от г. Ефремова в долине р. Уродовка, Тульская область.

С северной стороны ограничен автодорогой «Ефремов-Химзавод», с западной стороны землями ур. Давыдовка и с восточной стороны существующим шламоотвалом.

Проектом предусматривается строительство шламоотвала (шламохранилища) — комплекса сооружений, в состав которого входят ограждающая дамба, земляная ёмкость для налива пульпы (смеси воды со шламом), пруд-отстойник (водоём в пределах шламоотвала, предназначенный для осаждения наиболее мелких частиц материала) для осветления пульпы и водосбросное сооружение.

Проектируемая трасса водосброса пройдет от проектируемого шламоотвала в р. Уродовка (ВОЗ 100м).

Поверхность площадки имеет общий уклон на восток к руслу р. Уродовка. Абсолютные отметки изменяются от 149,38 до 177,16 м, перепад высот – 27,78 м (том СПОЗУ лист 5).

AB 597193

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Абсолютные отметки в пределах устьев пройденных выработок, с учетом архивных скважин, изменяются от от 149,38 до 177,16 м, перепад высот – 27,78 м (откорректированный том ООС лист 9).

Проектируемый шламоотвал представляет собой котлован относительно сложной конфигурации с ограждающей дамбой высотой до 10-ти м в северной части и дамбами обвалования в восточной и частично с-з и ю-в частях. Для сооружения дамб используются грунты, вынутые при разработке котлована.

Излишек грунта, вынутого из котлована, предполагается использовать для проведения рекультивационных работ на недействующей 2-ой секции существующего шламоотвала.

Проектируемый комплекс сооружений шламоотвала не требует использования топлива, газа, воды и электрической энергии.

В состав сооружений проектируемого объекта, кроме, собственно, шламоотвала, входят.

- нагорная канава;
- водосбросной колодец;
- наружные сети сброса шламовых вод;
- наружные сети сброса осветленной воды.

Абсолютная отметка гребня дамбы принята 164,0 м.

Шламоотвал

Шламоотвал является грунтовым гидротехническим сооружением, в состав которого входят: ограждающая дамба, земляная емкость для налива пульпы (смеси воды с шламом), пруд-отстойник (водоем в пределах шламоотвала, предназначенный для осаждения частиц материала) для осветления пульпы и водосбросное сооружение. По рельефу местности и расположению, шламоотвал отнесен к балочно-равнинному типу, т.к. с юга и запада используются склоны балки, а с севера и востока сооружается ограждающая дамба.

По условиям складирования отходов шламоотвал отнесен к наливным, емкость шламоотвала создается путем частичного обвалования участка территории ограждающими дамбами, возводимыми на полную проектную высоту и создания котлованной выемки.

Для исключения фильтрации шламовых стоков в водоносные горизонты в проекте принято противофильтрационное устройство, представляющий собой HDPE-геомембрану, уложенную на подстилающий слой песка 0,2 м.

Поверх HDPE-мембраны укладывается защитная ПВП мембрана Тефонд HP.

Дренажные устройства не предусматриваются, т.к. в проекте предусмотрено экранирование всей чаши шламоотвала HDPE-мембраной.

В связи с использованием противофильтрационного устройства в виде HDPEмембраны, дополнительное укрепление верхового откоса не предусматривается.

Укрепление низового откоса дамбы производится противоэрозийным геоматами, закрепленным к основанию металлическими нагелями и покрывающимися слоем растительного грунта 0,2-0,3 м с посевом многолетних трав.

Наружные сети сброса осветленной воды

Очищенная вода после осветления в шламоотвале сбрасывается по трубопроводу в р. Уродовка.

Низ трубы Ø300 в месте водовыпуска принят +1,0м к отметке уреза воды р.Уродовка, что на ~0,3м выше водовыпуска с существующего шламоотвала.

Водовыпуск осветленной воды по водосбросной трубе Ду300 осуществляется в р. Уродовка. Для его обслуживания проектом предусмотрена площадка, лестница с существу-ющей дамбы шламоотвала и пешеходная дорожка от лестницы до водовыпуска.

·	·		·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Общая длина сбросного трубопровода ~310 м.

Шламосодержащие стоки, транспортируемые по существующим и вновь запроектированным напорным трубопроводам от цеха ХВО ПП «ЕТЭЦ», сбрасываются в чашу шламоотвала, где происходит процесс постепенного осаждения твердых частиц известкового шлама и отстаивания сточных вод до допустимых ПДК нормативов.

Объем чаши шламоотвала рассчитан с учётом условий осветления воды (см. 6773-3.4-КР), что позволяет сбрасывать осветленные воды в существующий естественный водоток без его загрязнения.

Подготовительный период

В подготовительный период предусматривается выполнить:

- расчистку территории площадки от зеленых насаждений в южной части площадки;
- снятие плодородного слоя грунта в пределах площадки с последующей транспортировкой его на расстояние до 0,5 км в отвал для временного хранения;
- создание геодезической разбивочной основы для строительства, геодезическая разбивка осей и контуров шламоотвала с установкой разбивочных знаков и реперов;
- создание складского хозяйства, обустройство площадок для складирования грунта;
- устройство водоотводной нагорной канавы в неполном объёме (до границы замены аллювиальных суглинков на отм. 152.000 в чаше шламоотвала);
- устройство временной автодороги из щебня от южной стороны площадки по косогору и вдоль северной границы участка до ВОЗ р. Уродовка, в пределах ВОЗ р.Уродовка до прибрежной зоны устройство временной дороги из дорожных плит марки ПДП 60.20-100.AIV-а.F200 в целях обеспечения транспортировки грунта при замещении земляных масс в северной части площадки, а также основании дамбы и в пределах чаши шламоотвала;
- расчистку заболоченного участка с заменой аллювиальных суглинков в северной части площадки на участке от р. Уродовка;
- вертикальную планировку изрытого рельефа и разработку грунта в котловане под шламоотвал в юго-восточной части площадки в объёме, необходимом для замещения аллювиальных суглинков;
- монтаж инвентарных зданий, механизированных установок и временных сооружений, используемых для нужд строителей;
- обеспечение строительной площадки противопожарным инвентарём, средствами связи и сигнализации.

Земляные работы

Весь комплекс земляных работ при возведении шламоотвала предусматривается вы- полнить в следующей последовательности по этапам:

1. Расчистка заболоченного участка с заменой аллювиальных суглинков в северной части площадки на участке от р. Уродовка (в составе работ подготовительного периода).

Замещение аллювиальных суглинков привозным грунтом осуществляется с первоочередным устройством дренажного слоя  $\delta$ =200 мм в полосе шириной 20 м на отм. 152.00 для обеспечения отвода грунтовых вод при отсыпке насыпи.

- 2. Вертикальная планировка изрытого рельефа и разработка грунта в котловане под шламоотвал в юго-восточной части площадки в объёме, необходимом для замещения аллювиальных суглинков при расчистке заболоченного участка в северной части площадки (в составе работ подготовительного периода).
- Разработка аллювиальных заторфированных суглинков в пределах контура основания дамбы до отм.152.00 с погрузкой и транспортировкой в отвал на расстояние до 1 км. При этом разработка грунта в пределах выше указанной территории

	·		·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

выполняется с общим уклоном і = 0,003 дна котлована в северном направлении;

- Устройство пластового дренажа δ=200 мм из щебня по дну котлована на отм.
   152.00, в т. ч. засыпка щебнем дрен и водоотводных канав по периметру котлована.
  - 5. Разработка грунта в котловане до отм. 153,50.
  - 6. Возведение насыпи в последовательности:
- отсыпка суглинком основания дамбы с последующим возведением водосбросного колодца и сбросного трубопровода в основании дамбы;
  - отсыпка дамбы:
  - устройство выравнивающего песчаного слоя δ=200 мм
  - укладка плоской HDPE-мембраны;
  - укладка ПВП мембраны;
  - устройство защитного слоя глины с отметок 152.00, 153.70 до отм. 154.00.

При этом принято:

- земляные работы 3-го, 4-го и 5-го этапов выполняются автономно с совмещением на период разработки суглинков, при этом грунт (суглинок) от разработки котлована транспортируется в насыпь основания дамбы в диапазоне отметок 152.00÷154.00;
- земляные работы 5-го и 6-го этапов выполняются с совмещением на период разработки глин, при этом грунт (глина) от разработки котлована транспортируется во временный отвал для последующего формирования защитного слоя грунта противофильтрационного устройства;
- общее направление работ при разработке аллювиальных суглинков в пределах и контура основания дамбы принимается от пониженных отметок к повышенным;
- разработка грунта в котловане по глубине ведётся в направлении от повышенных отметок к пониженным ярусами в пределах территории разработки, с формированием уступов шириной 2÷3.5 м и высотой 1 м на косогорах;
- отсыпка дамбы выполнятся слоями 0,2 м с уплотнением по всей длине дамбы с устройством разворотных площадок 20х20 м в начале насыпи и конце насыпи. В процессе возведения дамбы до высоты ≈ 6.5 м и при ширине поверху не менее 20 м площадь отсыпки, при необходимости, разбивается на отдельные карты, где в технологической последовательности повторяются операции: отсыпка грунта автосамосвалами, разравнивание грунта бульдозером, увлажнение (при необходимости) поливочной машиной, уплотнение грунта пневмоколесными прицепными катками. На последующем этапе (при высоте насыпи свыше 6.5 м и ширине по верху менее 20 м) все отмеченные выше технологические операции по возведению насыпи выполняются последовательно по всей длине дамбы при холо- стом ходе по периметру котлована. На период возведения дамбы выше отм. 154.00 отвод поверхностных вод с территории дна шламоотвала, при необходимости, осуществляется открытым водоотливом через сбросной трубопровод с устройством водоприёмного приямка на участке расположения водосбросного колодца.

Валка деревьев с корчевкой пней и расчистка площадки от кустарника осуществляется с использованием бензопил при помощи бульдозера рыхлителя мощностью до 240 квт, трелевочного трактора мощностью 118 квт с последующей разделкой кр. леса, погрузкой и транспортировкой в отвал.

Снятие плодородного слоя грунта на площадке выполняется бульдозерами мощностью до 118 квт. с перемещением грунта в кучи, последующей погрузкой в автосамосвалы при помощи погрузчика или экскаватора с ковшом ёмкостью 0.65 м3 и транспортировкой в отвал для временного хранения на расстояние до 0.5 км. При срезке растительного грунта на косогорах бульдозер перемещается по уклону сверху вниз.

Разработка аллювиальных суглинков в северной части площадки на участке от р. Уродовка выполняется по захваткам при помощи экскаватора Э-652 «драглайн» с ковшом ёмк. 0.8 м3 с погрузкой грунта в автосамосвалы и транспортировкой в отвал на

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

расстояние до 1 км. При этом разработка грунта экскаватором осуществляется методом «от себя», а в качестве основания для перемещения экскаватора по заболоченному участку используется насыпной грунт от разработки котлована в верховой части площадки (грунт транспортируется и отсыпается автосамосвалами с последующим разравниванием бульдозером). До отсыпки грунта на каждой захватке выполняется устройство дренажного слоя из щебня.

Разработка аллювиальных суглинков в пределах чаши шламоотвала и контура основания дамбы до отм.152,00 выполняется по захваткам размерами не менее 20х20 м при помощи экскаватора Э-652 «драглайн» с ковшом ёмк. 0.8 м3 с погрузкой грунта в автосамосвалы и транспортировкой в отвал на расстояние до 1 км. При этом разработка грунта экскаватором осуществляется методом «от себя», а в качестве основания для перемещения экскаватора по дну котлована, а также автосамосвалов, используется дренажный слой из щебня, отсыпаемый по завершению разработки грунта в пределах максимального радиуса копания экскаватора.

Разработка грунта в котловане под шламоотвал, а также вертикальная планировка площадки на участках изрытого рельефа, осуществляется при помощи экскаватора ЭО-4121 «обратная лопата с ковшом 0.65÷1.5 м3 и бульдозеров мощностью 118 квт с погрузкой грунта в автосамосвалы и транспортировкой:

- суглинков частично в насыпь при замещении аллювиальных суглинков в пределах русла и во временный отвал;
- глин частично в насыпь при замещении аллювиальных суглинков, а также в объеме избыточного грунта в отвал на расстояние до 1 км.

Уплотнение насыпи при отсыпке дамбы выполняется слоями 0.2 м пневмоколесными прицепными катками типа ДУ-39 массой до 25 т.

Крепление низового откоса дамбы растительным слоем выполняется в последовательности:

- грунт автосамосвалами выгружается на гребне дамбы;
- бульдозерами растительный грунт разравнивается сверху вниз.

Крепление верхового откоса каменной наброской, а также устройство фундаментов под шламопроводы на откосах, выполняется вручную в процессе возведения дамбы

Разработка грунта в траншеях под нагорную канаву и сбросной трубопровод выполняется при помощи экскаватора «обратная лопата» ёмк. ковша 0.25 м3 типа ЭО-2621 с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в насыпь на расстояние до 1 км.

При устройстве нагорной канавы в пределах косогора по трассе канавы при помощи бульдозера предварительно нарезается полка шириной не менее 3.5 м для обеспечения безопасного перемещения экскаватора и автосамосвалов.

Укладка труб выполняется при помощи автокрана и, частично, вручную.

Монтаж противофильтрационного экрана в основании шламохранилища

Геомембрана выпускается в виде рулонов.

Рулоны следует раскатать по заранее подготовленной поверхности, расправить, допуская заломов и складок и соединить с помощью сварки.

Монтаж конструкций

Возведение сбросного колодца осуществляется при помощи автомобильного крана г/п 16 т. Транспортировка бетонной смеси на площадку предусматривается миксером.

Монтаж металлоконструкций, стальных труб сбросного трубопровода и шламопроводов, а также железобетонных труб, выполняется при помощи автокрана и, частично вручную.

Предусматривается произвести биологическую рекультивацию — засев многолетних трав (том ПО лист 24).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Водоснабжение и водоотведение

Промышленное водоснабжение осуществляется от сетей поставщика - ОАО «Ефремовский завод синтетического каучука» (ОАО «ЕЗСК»).

На период производства работ для очистки отводимых стоков принят фильтрующий патрон типа ФПУ.

Состав сточных вод, фоновые концентрации загрязняющих веществ в р. Уродовка

№ п/п	Наименования загрязняющих веществ	Фоновые содержания ЗВ в р.Уродовка в контрольном створе (50 м выше выпуска №10), мг/дм <sup>3</sup>	Содержание ЗВ в сточной воде, отводимой в р. Уродовка, выпуск 10, мг/дм <sup>3</sup>	ПДК, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	10,3	7,1	+0,75 к фону
2	Сухой остаток	312	848	-
3	БПК5	1,5	1,7	2,1
4	Хлорид-анион	15	28	300
5	Сульфат- анион	32	99	100,0
6	Аммоний-ион	0,3	0,4	0,5
7	Нитрит-анион	0,07	0,05	0,08
8	Нитрат-анион	5,6	28,5	40,0
9	Железо	0,09	0,09	0,1
10	Фосфаты	0,08	0,05	0,2
11	Нефтепродукты	0,02	0,03	0,05
12	Кальций	67	54	180,0

Строительная площадка

Обеспечение строительства водой и электроэнергией будет осуществляться:

- водой привозной в цистернах на хоз-питьевые нужды, а также с установкой на площадке временной емкости 50 м3 на противопожарные нужды;
  - электроэнергией от передвижной электростанции.

Отвалы почвенно-растительного грунта предусмотрены за пределом водоохранной зоны руч. Уродовка.

Техника в ВОЗ должна передвигаться по подготовленным временным дорогам с твердым покрытием. Сточные воды с временных дорог будут собираться по гидроизолированным лоткам и отводиться в накопительные емкости с последующим вывозом на очистные сооружения.

В случае скопления воды в траншее, при выпадении обильных осадков, предусмотреть работы по откачке воды с открытым водоотливом. Водоотлив осуществляется при помощи насоса ГНОМ с откачкой в герметичную емкость и вывозится ассенизационными машинами по мере накопления за территорию строительства в специализированную организацию.

На период производства работ для очистки ливневых стоков принят фильтрующий патрон типа ФПУ, производительностью (пропускная способность) 1,2÷2,5 л/сек.

Эффективность очистки сточных вод:

- взвешенные вещества 3 мг/л;
- нефтепродукты 0,03 мг/л.

Продолжительность строительства составит 20 месяцев (том ПОС лист 7). На период нереста в русле и пойменной части ручья Уродовка с 20 апреля по 1

На период нереста в русле и пойменной части ручья Уродовка **с 20 апреля по** июня вводится запрет работ.

Откорректированными водоохранными мероприятиями предусмотрено следующее:

- проведение строительных работ строго в пределах отведенных границ;
- работы выполнять исправными машинами и механизмами, ремонт, мойка и

	·		·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

обслуживание техники на участке проведения работ - исключается;

- устройство временной автодороги из щебня от южной стороны площадки по косогору и вдоль северной границы участка до ВОЗ р. Уродовка, в пределах ВОЗ р. Уродовка до прибрежной зоны устройство временной дороги из дорожных плит марки в целях обеспечения транспортировки грунта при замещении земляных масс в северной части площадки, а также основании дамбы и в пределах чаши шламоотвала;
- отведение поверхностных вод временных дорог в пределах ВОЗ р. Уродовки путем установки водоотводных лотков;
- при производстве работ по строительству сбросного трубопровода и нагорной канавы в ВОЗ предусмотрен водоотлив поверхностных вод из траншей и котлованов по водоотливным канавкам во временные емкости с последующим вывозом на очистные;
- запрет сливать ГСМ на землю при эксплуатации строительных машин и механизмов с двигателем внутреннего сгорания, при замене масла в стационарных механизмах использовать поддоны, исключающие попадание ГСМ на почву и в водные объекты;
- организация своевременного вывоза отходов по мере накопления на площадке, исключая захламление участка;
- необходимо предусмотреть ограничение строительства в водоохранной зоне р.Уродовка (100 м) в период с 1 апреля по 10 июня (запрет работ) в соответствии с п.2, пп.(е) Постановления Правительства № 380 от 29.04.2013 г.

В составе тома ООС (лист 114), представлена программа производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.

Согласно Оценке воздействия, река Уродовка - левый приток реки Красивая Меча, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения», по данным Государственного рыбохозяйственного рыбохозяйственного значения второй категории.

Река Уродовка имеет следующие морфометрические данные: протяженность около 11000 м, максимальная ширина около 10 м, средняя ширина около 4 м, максимальная глубина около 2 м, средняя глубина около 0,5 м

Ихтиофауна реки Уродовка представлена следующими видами рыб: плотва, карась серебряный, пескарь, ерш, окунь, уклея и другие.

На запрашиваемом участке река Уродовка имеет следующие морфометрические данные: протяженность около 500 м, максимальная ширина около 10 м, средняя ширина около 4 м, максимальная глубина около 1 м, средняя глубина около 0,6 м.

Ихтиофауна на запрашиваемом участке реки Уродовка представлена следующими видами рыб: плотва, карась серебряный, пескарь, ерш, окунь, уклея.

На запрашиваемом участке реки Уродовка, в точке 1 ив пятисотметровом створе мест массового нереста обитающих видов рыб нет. Нагул молоди и взрослых особей рыб проходит по всей акватории реки Уродовка. Зимовальные ямы не зарегистрированы.

Согласно тома ИГМИ - РУВВ10% реки Уродовка весеннего половодья — 154,35 мБС, РУВВ10% дождевого паводка — 153,95 мБС.

Согласно Оценки воздействия, лист 25, РУВВ10% реки Уродовка – 153,95 мБС.

Расчетная рыбопродуктивность поймы составила 0,42 кг/га.

В представленной Оценке воздействия выполнен расчет ущерба водным биологическим ресурсам реки Уродовка, составивший в натуральном выражении 0,91 кг, в том числе:

Вследствие утраты рыбохозяйственного значения поймы:

- постоянное воздействие при устройстве водовыпуска с обслуживающей

	·		·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лис

площадкой, пешеходной дорожкой, лестницами, на площади – 51,82 м2;

- постоянное воздействие при устройстве нагорной канавы из ж/6 плит, на площади  $-6.03 \text{ м}^2$ ;
- постоянное воздействие при укреплении берега бетонными лотками вблизи трубопровода T4, на площади  $1.8 \text{ m}^2$ ;
- временное воздействие при расчистке от зеленых насаждений, на площади 165,44 м²;
- временное воздействие при расчистке заболоченного участка, на площади 230,48  $M^2$ ;
- временное воздействие при разработке траншеи под водосбросной трубопровод T4, на площади 33,33 м²;
- временное воздействие при планировке территории под обслуживающую площадку (откосы), на площади  $51,82 \text{ м}^2$ ;

В результате сокращения естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна:

- постоянное воздействие при устройстве водовыпуска с обслуживающей площадкой, пешеходной дорожкой, лестницами, на площади 116,74 м² (с коэффициентом глубины воздействия 0,9);
- постоянное воздействие при устройстве колодцев, на площади  $-3.09 \text{ м}^2$  (с коэффициентом глубины воздействия 0.9);
- постоянное воздействие при устройстве нагорной канавы из ж/б плит, на площади – 548,61 м² (с коэффициентом глубины воздействия 0,9);
- постоянное воздействие при укреплении берега бетонными лотками вблизи трубопровода T4, на площади  $1.8 \, \mathrm{M}^2$  (с коэффициентом глубины воздействия 0.9);
- временное воздействие при расчистке от зеленых насаждений, на площади 1879,75 м² (с коэффициентом глубины воздействия 0,3);
- временное воздействие при расчистке заболоченного участка, на площади 243,0 м² (с коэффициентом глубины воздействия 0,3);
- временное воздействие при устройстве временных дорог из дорожных плит, на nлощади 245,87 м $^2$  (с коэффициентом глубины воздействия 10,3);
- временное воздействие при устройстве гидроизолированных лотков и ёмкостей для сбора поверхностных сточных вод с временных дорог, на площади — 29,36 м² (с коэффициентом глубины воздействия 0,9);
- временное воздействие при разработке траншеи под водосбросной трубопровод
   Т4, на площади 595,36 м² (с коэффициентом глубины воздействия 1);
- временное воздействие при устройстве ёмкостей для сбора воды из траншей и котлованов, на площади – 88,2 м² (с коэффициентом глубины воздействия 0,9);
- временное воздействие при планировке территории под обслуживающую площадку с засевом трав, на площади — 116,74 м² (с коэффициентом глубины воздействия 0,3).

Рассмотрев представленные проектные материалы, Управление сообщает Учитывая, что суммарная расчетная величина последствий негативного воздействия, ожидается в результате намечаемой деятельности незначительна, т.е. Менее 10,0 кг в натуральном выражении, то проведение мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биологических ресурсов и определения затрат для их проведения не требуется, на основании п. 31 Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности (далее — хозяйственная деятельность) на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние

·	·		·	·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушаемого состояния, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 06.05.2020 г. № 238.

Условия и ограничения, необходимые для предупреждения или снижения негативного воздействия деятельности на водные биологические ресурсы и среду их обитания:

- уведомить Управление о начале производства работ;
- соблюдать режим использования водоохранных зон и их прибрежных защитных полос, согласно ст. 65 Водного кодекса РФ;
  - соблюдение положений статьи 6 и статьи 60 Водного кодекса РФ;
  - не допускать попадание ГСМ, отходов и других вредных веществ в водоем;
- строительные работы осуществлять строго в соответствии с проектными решениями.

При соблюдении технологии производства работ, мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, проведения производственного экологического мониторинга, данное влияние можно считать допустимым.

Учитывая изложенное, а также с учетом пункта 70 Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по согласованию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, утвержденного приказом Росрыболовства от 11.11.2020 № 597, Управление согласовывает осуществление деятельности по откорректированной проектной документации ««№ 260/16 «Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕТЭЦ по проекту ООО «Тулапроект», Шифр 6325».

Контроль за соблюдением природоохранного законодательства и соответствием выполняемых работ проектным материалам возложен на отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Тульской области Управления.

Врио руководителя

Francescop -

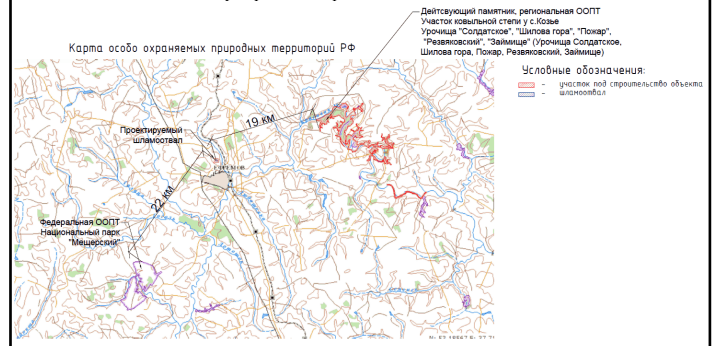
Н.С. Ванюкова

заместитель начальника отдела согласования размещения хозяйственных объектов 8(499)678-47-39

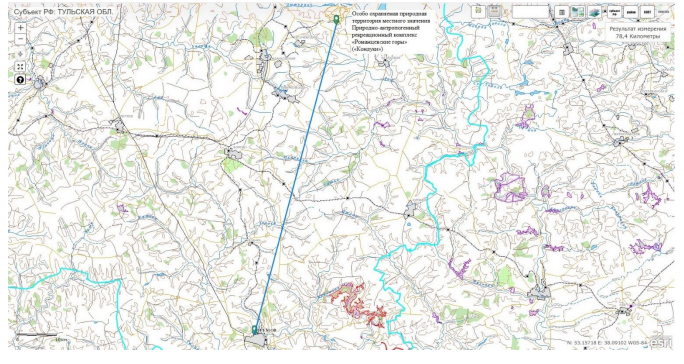
	·		·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Приложение Я-3 Схемы расположения ООПТ относительно объекта проектирования

Схема расположения объекта проектирования и ближайших ООПТ федерального и регионального значения



## Схема расположения объекта проектирования и ближайшей ООПТ местного значения



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата