

**Заказчик - ООО «Полипласт Новомосковск»**

**Строительство производства РПП мощностью  
132 000 тонн в год**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 13 Иная документация в случаях, предусмотренных  
федеральными законами**

**Часть 3 Оценка воздействия на окружающую среду**

**Книга 3 Приложения (продолжение)**

**ПСИ22060-ОВОС3**

**Том 13.3.3**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОМСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»

Заказчик - ООО «Полипласт Новомосковск»

Строительство производства РПП мощностью  
132 000 тонн в год

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 13 Иная документация в случаях, предусмотренных  
федеральными законами**

**Часть 3 Оценка воздействия на окружающую среду**


**Книга 3 Приложения (продолжение)**

**ПСИ22060-ОВОС3**

**Том 13.3.3**

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

Генеральный директор



А.С. Соловьев


Главный инженер проекта

А.И. Мурашев

Обозначение	Наименование	Примечание
ПСИ22060-ОВОС3-С	Содержание тома 13.3.3	1
ПСИ22060-СП	Состав проектной документации	Комплектуется отдельно
	<b>Приложения</b>	
Приложение Ж	Приложение к подразделу «Оценка акустического воздействия»	23
Приложение И	Приложение к подразделу «Оценка воздействия объекта на поверхностные и подземные воды»	56
Приложение К	Приложение к подразделу «Воздействие отходов на состояние окружающей среды»	74
Приложение Л	План-график производственного контроля атмосферного воздуха на границе установленной СЗЗ	3
Приложение М	Материалы общественных слушаний	69
Всего листов		226

Согласовано		

Взаим. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.	Разраб.	Дьяконова		01.02.23
	Проверил	Мурашев		01.02.23
	Н. контр.	Кинюшина		01.02.23
	ГИП	Мурашев		01.02.23

<b>ПСИ22060-ОВОС3-С</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Содержание тома					
			Стадия	Лист	Листов
			П		1
					

Приложение к подразделу «Оценка акустического воздействия»

**Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета**  
**Соруіght © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"**  
**Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]**

**1. Исходные данные**

**1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки		Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										L <sub>а,экв</sub>	В расчете	
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
009	Сварочный аппарат АДЦ 2х2501	2728.90	3252.40	0.00	7.0	90.0	90.0	87.1	78.3	72.1	66.7	62.5	58.0	53.5	76.0	Да
010	Сварочный аппарат ROBU W500	2735.30	3237.40	0.00	7.0	84.0	84.0	81.1	72.3	66.1	60.7	56.5	52.0	47.5	70.0	Да
011	Компрессор передвижной СД- 9/101	2742.50	3229.60	0.00	7.0	85.0	85.0	82.1	73.3	67.1	61.7	57.5	53.0	48.5	71.0	Да
012	Дизельная электростанция	2551.20	3234.10	0.00	7.0	97.0	97.0	94.1	85.3	79.1	73.7	69.5	65.0	60.5	83.0	Да

**1.2. Источники непостоянного шума**

N	Объект	Координаты точки		Высота подъема (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										L <sub>а,макс</sub>	В расчете	
		X (м)	Y (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			t
001	Экскаватор Hitachi ZX 330	2784.70	3188.80	0.00	7.0	90.0	90.0	87.1	78.3	72.1	66.7	62.5	58.0	53.5	76.0	88.0	Да
002	Бульдозер ЧЕТРА Т9	2706.00	3285.20	0.00	7.0	90.0	90.0	87.1	78.3	72.1	66.7	62.5	58.0	53.5	76.0	90.0	Да
003	Погрузчик АМКОДОР 352	2575.30	3265.20	0.00	7.0	93.0	93.0	90.1	81.3	75.1	69.7	65.5	61.0	56.5	79.0	74.0	Да
004	Кран Liebherr LTM 1100-4.2	2601.60	3293.90	0.00	7.0	92.0	92.0	89.1	80.3	74.1	68.7	64.5	60.0	55.5	79.0	82.0	Да
005	Кран автомобильный КС-45717А-1	2806.10	3170.80	0.00	7.0	92.0	92.0	89.1	80.3	74.1	68.7	64.5	60.0	55.5	78.0	82.0	Да
006	Автогрейдер ГС-14.02	2646.40	3282.60	0.00	7.0	75.0	75.0	72.1	63.3	57.1	51.7	47.5	43.0	38.5	61.0	85.0	Да
007	Каток ДУ-96	2666.90	3278.60	0.00	7.0	81.0	81.0	78.1	69.3	63.1	57.7	53.5	49.0	44.5	67.0	80.0	Да
008	Автобетононасос Putzmeister	2740.10	3263.80	0.00	7.0	93.0	93.0	90.1	81.3	75.1	69.7	65.5	61.0	56.5	79.0	80.0	Да
013	Автобетоносмеситель АБС-7	2760.80	3209.50	0.00	7.0	95.0	95.0	92.1	83.3	77.1	71.7	67.5	63.0	58.5	81.0	87.0	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)		Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										L <sub>а,макс</sub>	В расчете
		X (м)	Y (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
014	Грузовые автомашины	(2600.9, 3405.8, 0), (3007.3, 3027.9, 0)	8.00	7.5	42.5	49.0	44.5	41.5	38.5	38.5	35.5	29.5	17.0	42.5	57.6	Да

**2. Условия расчета**

**2.1. Расчетные точки**

N	Объект	Координаты точки			Высота подъема (м)	Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)			
001	д. Княтино	3712.00	2186.00	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да	
002	д. Прудки	1644.00	5729.00	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да	
003	д. Васильевка	3660.00	5776.00	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да	
004	север	2834.00	4106.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
005	север-северо-восток	3354.00	4280.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
006	северо-восток	3817.00	4027.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
007	восток	3833.00	3575.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
008	юго-восток	4456.00	2349.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
009	юго-восток	3788.00	2351.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
010	юг	2887.00	2364.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
011	юго-запад	2232.00	2921.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
012	запад	2059.00	3276.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
013	северо-запад	2196.00	4037.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	
014	северо-запад	2005.00	3694.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да	

## 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1						Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)	X	Y					
		500.00	3800.00	5600.00	3800.00	5600.00	3800.00	200.00	200.00	200.00	200.00			
002	Расчётная площадка № 001	500.00	3800.00	5600.00	3800.00	5600.00	3800.00	2.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	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 на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс
		X (м)	Y (м)												
004	север	2834.00	4106.00	2.00	66.5	66.4	61.8	51.4	44.4	38	28.5	0	0	49.40	54.60
005	север-северо-восток	3354.00	4280.00	2.00	63.6	63.5	59.2	48.9	41.6	34.4	22.7	0	0	46.70	51.40
006	северо-восток	3817.00	4027.00	2.00	62.7	62.6	58.3	48	40.6	33.1	20.6	0	0	45.70	50.30
007	восток	3833.00	3575.00	2.00	63.9	63.8	59.5	49.2	41.9	34.8	23.5	0	0	47.00	51.90
008	юго-восток	4456.00	2349.00	2.00	59.6	59.4	55.1	44.5	36.6	28	10.9	0	0	42.30	46.00
009	юго-восток	3788.00	2351.00	2.00	62.5	62.4	58.1	47.8	40.3	32.8	20.1	0	0	45.50	50.00
010	юг	2887.00	2364.00	2.00	66.4	66.3	61.7	51.3	44.3	37.9	28.3	0	0	49.30	54.40
011	юго-запад	2232.00	2921.00	2.00	70.8	70.8	65.7	55.2	48.5	42.9	35.7	20.4	0	53.50	57.70
012	запад	2059.00	3276.00	2.00	70	69.9	64.5	53.7	47	41.4	33.8	17.3	0	52.20	56.80
013	северо-запад	2196.00	4037.00	2.00	66.2	66.1	61.5	51.1	44.1	37.6	27.9	0	0	49.10	53.90
014	северо-запад	2005.00	3694.00	2.00	67.5	67.4	62.5	52	45.1	39	30.1	7.6	0	50.20	55.00

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка	Координаты точки	Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс

N	Название	X (м)	Y (м)	Высота расчет вкладки (м)	Расчетная точка / Задание на расчет вкладки												Л.э.эв	Л.а.макс
					31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.эв	Л.а.макс			
001	д. Княтино	3712.00	2186.00	2.00	62.2	62	57.8	47.4	39.9	32.3	19.3	0	0	0	45.20	49.60		
002	д. Прудки	1644.00	5729.00	2.00	56.9	56.7	52.1	41	32.4	22.7	0	0	0	39.00	41.70			
003	д. Васильевка	3660.00	5776.00	2.00	56.8	56.6	52	40.9	32.3	22.5	0	0	0	38.90	41.70			
004	север	2834.00	4106.00	2.00	66.5	66.4	61.8	51.4	44.4	38	28.5	0	0	49.40	54.60			
	Задание на расчет вкладки				1*	60.4	1*	55.7	1*	38.4	1*	31.9	1*	22.2	0	49.10		
					2*	58.6	2*	53.9	2*	36.5	2*	30.1	2*	20.5	0	47.50		
					7*	57.1	7*	52.3	7*	35	7*	28.6	7*	19.4	0	46.20		
005	север-северо-восток	3354.00	4280.00	2.00	63.6	63.5	59.2	48.9	41.6	34.4	22.7	0	0	46.70	51.40			
	Задание на расчет вкладки				1*	57.3	1*	52.9	1*	35.3	1*	27.9	1*	15.8	0	45.50		
					2*	56	2*	51.5	2*	34	2*	26.8	2*	15.3	0	45.00		
					7*	54.2	7*	49.8	7*	32.2	7*	25.2	7*	13.8	0	43.10		
006	северо-восток	3817.00	4027.00	2.00	62.7	62.6	58.3	48	40.6	33.1	20.6	0	0	45.70	50.30			
	Задание на расчет вкладки				1*	56.2	1*	51.9	1*	34	1*	26.3	2*	13.5	0	44.20		
					2*	55.2	2*	50.8	2*	33.1	2*	25.8	1*	13.2	0	44.10		
					7*	53.3	7*	48.9	7*	31.3	7*	23.9	7*	11.8	0	42.10		
007	восток	3833.00	3575.00	2.00	63.9	63.8	59.5	49.2	41.9	34.8	23.5	0	0	47.00	51.90			
	Задание на расчет вкладки				1*	57.3	1*	52.9	1*	35.2	1*	27.9	2*	16.7	0	45.70		
					2*	56.6	2*	52.1	2*	34.7	2*	27.7	1*	15.7	0	45.70		
					7*	54.6	7*	50.1	7*	32.6	7*	25.7	7*	14.6	0	44.20		
008	юго-восток	4456.00	2349.00	2.00	59.6	59.4	55.1	44.5	36.6	28	10.9	0	0	42.30	46.00			
	Задание на расчет вкладки				1*	53.3	1*	48.8	1*	30.1	1*	21.3	2*	5.3	0	40.90		
					2*	52.2	2*	47.7	2*	29.3	2*	20.9	1*	4.5	0	38.50		
					7*	50	7*	45.5	7*	27.1	7*	18.6	8*	3.1	0	37.50		
009	юго-восток	3788.00	2351.00	2.00	62.5	62.4	58.1	47.8	40.3	32.8	20.1	0	0	45.50	50.00			
	Задание на расчет вкладки				1*	56.1	1*	51.7	1*	33.8	1*	26.1	2*	13.5	0	44.20		
					2*	55.2	2*	50.8	2*	33.1	2*	25.7	1*	12.8	0	43.20		
					7*	52.9	7*	48.5	7*	30.7	8*	23.3	8*	11.4	0	42.30		
010	юг	2887.00	2364.00	2.00	66.4	66.3	61.7	51.3	44.3	37.9	28.3	0	0	49.30	54.40			
	Задание на расчет вкладки				1*	60.3	1*	55.6	1*	38.3	1*	31.7	1*	21.9	0	48.00		
					2*	59	2*	54.2	2*	36.9	2*	30.6	2*	21.2	0	47.90		
					7*	56.5	8*	51.8	7*	34.4	8*	28	8*	19	0	47.10		
011	юго-запад	2232.00	2921.00	2.00	70.8	70.8	65.7	55.2	48.5	42.9	35.7	20.4	0	53.50	57.70			
	Задание на расчет вкладки				1*	66.5	1*	61.9	1*	45.3	1*	39.6	1*	32.7	1*	51.40		
					2*	62	2*	56.6	3*	39.5	3*	34	3*	26.9	3*	49.90		
					3*	61.8	3*	56.3	2*	38.6	2*	33.1	2*	25.3	4*	49.90		
012	запад	2059.00	3276.00	2.00	70	69.9	64.5	53.7	47	41.4	33.8	17.3	0	52.20	56.80			

### 3.2. Вклады в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Приложение Ж (продолжение)

Задание на расчет вкладов	1*	65.6	1*	65.6	1*	60.3	1*	49.6	1*	43	1*	37.5	1*	30.4	1*	15.3	0	1*	48.10	5*	51.00
013 северо-запад		61.3	3*	61.2	2*	55.5	2*	44.9	2*	38.1	2*	32.1	3*	24.9	3*	9.5	0	2*	43.20	2*	49.20
Задание на расчет вкладов		60.7	2*	60.6	3*	55.2	3*	44.1	3*	37.4	3*	32.1	2*	23.7	4*	6.8	0	3*	42.90	6*	48.20
013 северо-запад	2.00	66.2		66.1		61.5		51.1		44.1		37.6		27.9		0	0		49.10		53.90
Задание на расчет вкладов		60.8	1*	60.7	1*	56.1	1*	45.7	1*	38.7	1*	32.3	1*	22.9		0	0	1*	43.70	5*	48.30
014 северо-запад		57.7	2*	57.6	2*	53.1	2*	42.8	2*	35.7	2*	29	3*	19.2		0	0	2*	40.70	2*	46.70
Задание на расчет вкладов		57	3*	56.9	3*	52.2	3*	41.8	3*	34.9	3*	28.5	2*	18.8		0	0	3*	39.90	6*	45.00
014 северо-запад	2.00	67.5		67.4		62.5		52		45.1		39		30.1		7.6	0		50.20		55.00
Задание на расчет вкладов		62.6	1*	62.5	1*	57.4	1*	46.8	1*	40	1*	34.1	1*	25.6	1*	5.2	0	1*	45.10	5*	49.30
014 северо-запад		58.6	2*	58.5	2*	53.9	2*	43.5	2*	36.6	2*	30.1	3*	21.6	3*	1.3	0	2*	41.50	2*	47.50
Задание на расчет вкладов		58.6	3*	58.5	3*	53.4	3*	42.9	3*	36	3*	30.1	2*	20.5	4*	0.1	0	3*	41.10	6*	46.10

- 1\* - [№012] Дизельная электростанция
- 2\* - [№013] Автобетоносмеситель АБС-7
- 3\* - [№003] Погрузчик АМКОДОР 352
- 4\* - [№004] Кран Liebherr ЛТМ 1100-4.2
- 5\* - [№002] Бульдозер ЧЕТРА Т9
- 6\* - [№001] Экскаватор Hitachi ZX 330
- 7\* - [№008] Автобетононасос Putzmeister
- 8\* - [№005] Кран автомобильный КС-45717А-1

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

N	Название	X (м)	Y (м)	Высота (м)	Расчетная точка / Задание на расчет вкладов																			
					31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Ла.э.в.	Ла.макс									
001	д. Квятино	3712.00	2186.00	2.00	62.2		62		57.8		47.4		32.3		19.3		0		45.20		49.60			
	Задание на расчет вкладов				1*	55.9	1*	55.7	1*	51.5	1*	41.1	1*	33.5	1*	25.7	2*	12.6	0	1*	38.80	2*	43.80	
					2*	54.8	2*	54.7	2*	50.4	2*	40.1	2*	32.7	2*	25.2	1*	12.1	0	2*	37.90	5*	42.70	
					7*	52.5	7*	52.4	7*	48.1	7*	37.8	8*	30.3	8*	22.7	8*	10.5	0	7*	35.50	6*	41.80	
002	д. Прудки	1644.00	5729.00	2.00	56.9		56.7		52.1		41		22.7		0		0		39.00		41.70			
	Задание на расчет вкладов				1*	51.3	1*	51	1*	46.5	1*	35.4	1*	26.8	1*	17.2	0	0	1*	33.40	2*	36.90		
					2*	48.9	2*	48.7	2*	44.1	2*	32.9	2*	24.3	2*	14.4	0	0	2*	30.90	5*	33.40		
					3*	47.3	3*	47.1	3*	42.5	3*	31.5	3*	23	3*	13.3	0	0	3*	29.50	1*	33.40		
003	д. Васильевка	3660.00	5776.00	2.00	56.8		56.6		52		40.9		22.5		0		0		38.90		41.70			
	Задание на расчет вкладов				1*	50.9	1*	50.6	1*	46	1*	34.9	1*	26.2	1*	16.3	0	0	1*	32.90	2*	37.10		
					2*	49.1	2*	48.8	2*	44.2	2*	33.1	2*	24.5	2*	14.7	0	0	2*	31.10	5*	33.40		
					7*	47.2	7*	47	7*	42.4	7*	31.3	7*	22.7	7*	13	0	0	7*	29.30	1*	32.90		

- 1\* - [№012] Дизельная электростанция
- 2\* - [№013] Автобетоносмеситель АБС-7
- 3\* - [№003] Погрузчик АМКОДОР 352
- 4\* - [№004] Кран Liebherr ЛТМ 1100-4.2
- 5\* - [№002] Бульдозер ЧЕТРА Т9
- 6\* - [№001] Экскаватор Hitachi ZX 330
- 7\* - [№008] Автобетононасос Putzmeister
- 8\* - [№005] Кран автомобильный КС-45717А-1

**Отчет**

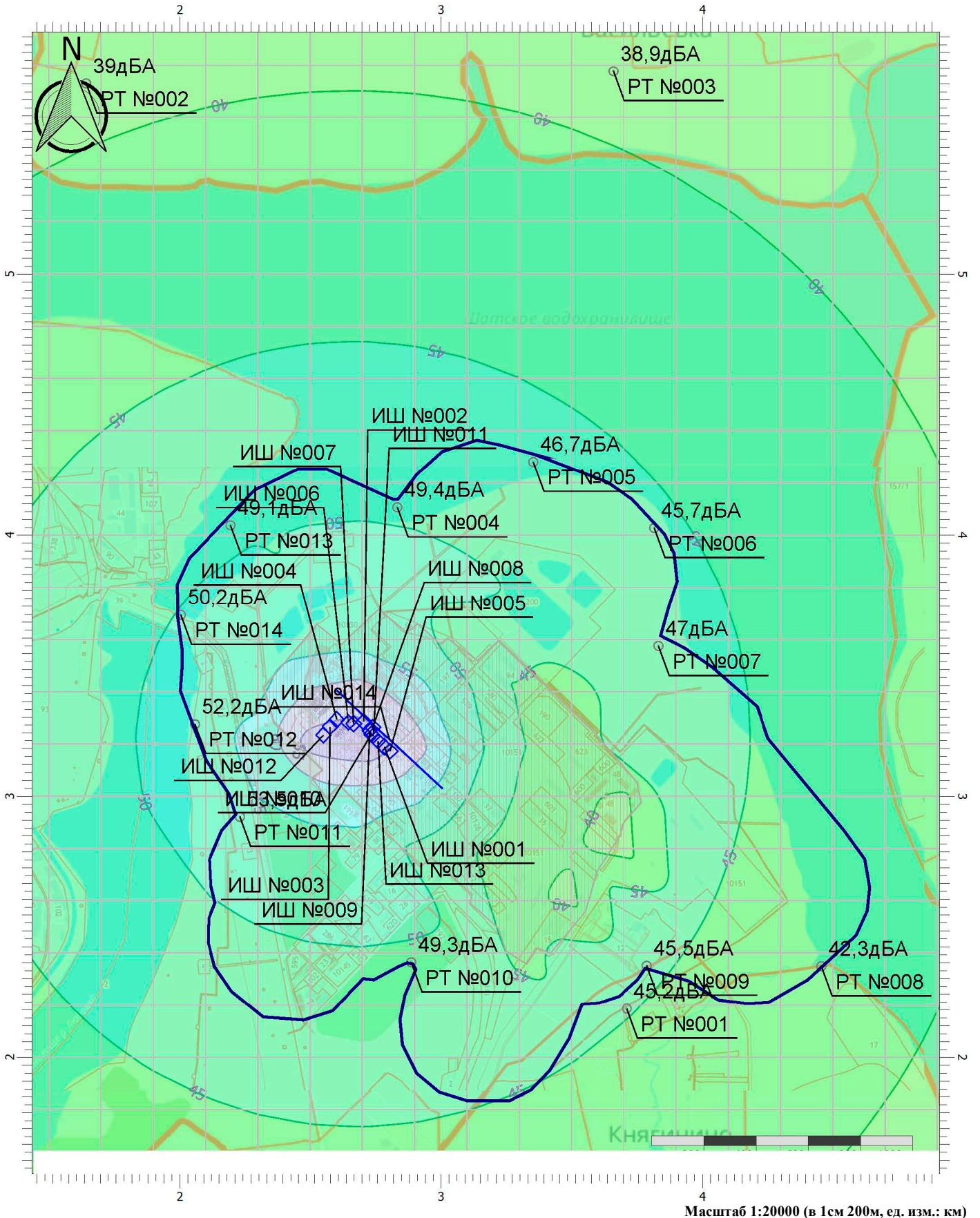
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

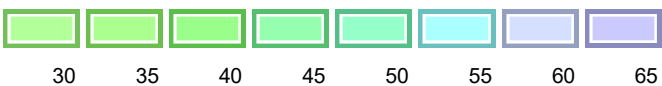
Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 2м



Цветовая схема (дБА)





**Отчет**

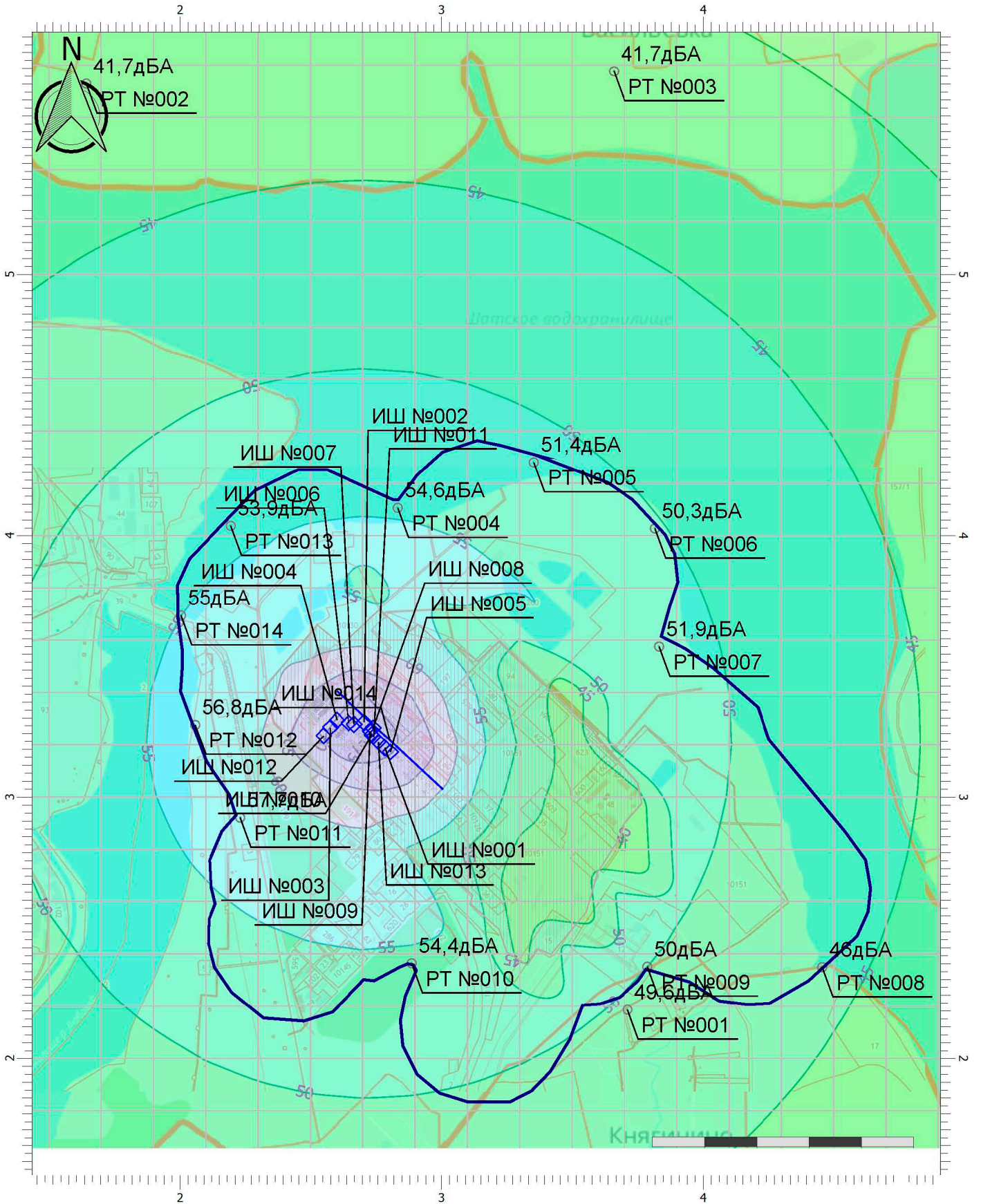
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La,тах (Максимальный уровень звука)

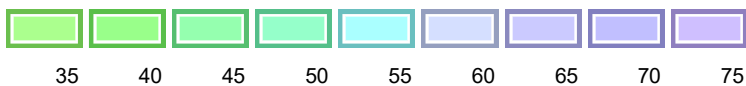
Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

**Цветовая схема (дБА)**



**Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета**  
**Соруایت © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"**  
**Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]**

**1. Исходные данные**

**1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								I.a. экв	В расчете		
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000
001	Бустерный насос для этилена	2948.90	3039.60	0.00		65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0	Да	
002	Компрессор	2931.40	3042.40	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да	
003	Насос слива винилацетата	2859.70	3088.30	0.00		57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	56.0	50.0	49.0	63.0	Да	
004	Насос слива винилацетата	2862.30	3086.30	0.00		57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	56.0	50.0	49.0	63.0	Да	
005	Насос слива винилацетата	2901.60	3080.00	0.00		57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	56.0	50.0	49.0	63.0	Да	
006	Насос слива винилацетата	2903.70	3081.80	0.00		57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	56.0	50.0	49.0	63.0	Да	
007	Насос потружной дренажный	2906.20	3103.60	0.00		52.0	55.0	60.0	57.0	54.0	51.0	45.0	44.0	58.0	Да	
008	Насос винилацетата (1 линия)	2874.00	3098.50	0.00		65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0	Да	
009	Насос винилацетата (2 линия)	2876.20	3096.40	0.00		65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0	Да	
010	Насос откачки проливов	2835.90	3147.30	0.00		57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	56.0	50.0	49.0	63.0	Да	
011	Расходная емкость СВЭД на сушилку	2676.30	3258.80	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да	
012	Расходная емкость СВЭД на сушилку	2673.30	3255.70	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да	
013	Расходная емкость СВЭД на сушилку	2664.70	3246.20	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да	
014	Расходная емкость СВЭД на сушилку	2661.30	3242.70	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да	
015	Питательный винтовой насос	2669.20	3279.20	0.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да	
016	Питательный винтовой насос	2661.30	3270.20	0.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да	
017	Питательный винтовой насос	2648.00	3256.30	0.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да	
018	Питательный винтовой насос	2640.00	3247.00	0.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да	
019	Центробежный распылитель и система охлаждения	2663.90	3288.30	20.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да	
020	Центробежный распылитель и система охлаждения	2651.60	3275.30	20.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да	
021	Центробежный распылитель и система охлаждения	2642.20	3265.70	20.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да	
022	Центробежный распылитель и система охлаждения	2630.10	3252.10	20.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да	
023	Вентилятор распылителя	2667.30	3285.40	20.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да	
024	Вентилятор распылителя	2654.90	3272.00	20.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да	
025	Вентилятор распылителя	2645.90	3262.10	20.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да	
026	Вентилятор распылителя	2633.80	3248.90	20.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да	
027	Вентилятор воздуха на сушилку	2668.00	3278.90	0.00		66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	72.0	Да
028	Вентилятор воздуха на сушилку	2661.60	3272.10	0.00		66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	72.0	Да
029	Вентилятор воздуха на сушилку	2645.90	3255.60	0.00		66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	72.0	Да
030	Вентилятор воздуха на сушилку	2639.90	3249.00	0.00		66.0	69.0	74.0	71.0	68.0	68.0	65.0	59.0	58.0	72.0	Да
031	Вентилятор воздуха на горелку	2668.40	3276.60	0.00		57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	56.0	50.0	49.0	63.0	Да	
032	Вентилятор воздуха на горелку	2663.90	3271.10	0.00		57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	56.0	50.0	49.0	63.0	Да	
033	Вентилятор воздуха на горелку	2646.80	3253.20	0.00		57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	56.0	50.0	49.0	63.0	Да	
034	Вентилятор воздуха на горелку	2642.30	3248.40	0.00		57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	56.0	50.0	49.0	63.0	Да	
035	Роторный питатель бункера циклона	2655.80	3295.90	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да	
036	Роторный питатель бункера циклона	2643.30	3283.00	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да	
037	Роторный питатель бункера циклона	2634.20	3272.90	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да	
038	Роторный питатель бункера циклона	2621.80	3259.50	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да	
039	Роторный питатель бункера фильтра	2646.30	3302.30	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да	

Приложение Ж (продолжение)

040	Роторный питатель бункера фильтра	2649.20	3305.20	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
041	Роторный питатель бункера фильтра	2633.90	3288.80	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
042	Роторный питатель бункера фильтра	2636.60	3291.80	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
043	Роторный питатель бункера фильтра	2624.80	3278.80	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
044	Роторный питатель бункера фильтра	2627.60	3281.90	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
045	Роторный питатель бункера фильтра	2612.40	3265.70	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
046	Роторный питатель бункера фильтра	2615.30	3268.90	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
047	Вытяжной вентилятор	2638.90	3308.10	20.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
048	Вытяжной вентилятор	2626.50	3295.10	20.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
049	Вытяжной вентилятор	2630.10	3291.70	20.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
050	Вытяжной вентилятор	2605.00	3272.20	20.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
051	Пылеуловитель	2649.20	3298.40	3.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
052	Пылеуловитель	2627.70	3275.40	3.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
053	Расходная емкость СВЭД на сушилку	2679.80	3262.00	0.00		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
054	Питательный винтовой насос	2680.50	3295.00	0.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
055	Центробежный распылитель и система охлаждения	2671.70	3297.00	20.00		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
056	Вентилятор распылителя	2674.20	3294.80	20.00		64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	70.0	Да
057	Вентилятор воздуха на сушилку	2679.30	3295.20	0.00		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
058	Вентилятор воздуха на горелку	2682.00	3298.20	0.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
059	Роторный питатель бункера циклона	2664.30	3303.80	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
060	Роторный питатель бункера фильтра	2657.30	3309.60	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
061	Роторный питатель бункера фильтра	2657.90	3310.50	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
062	Вытяжной вентилятор	2651.10	3316.20	20.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
063	Пылеуловитель	2672.50	3309.20	3.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
064	Расходная емкость СВЭД на сушилку	2658.50	3239.80	0.00		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
065	Расходная емкость СВЭД на сушилку	2654.60	3236.80	0.00		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
066	Расходная емкость СВЭД на сушилку	2652.00	3233.10	0.00		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
067	Расходная емкость СВЭД на сушилку	2649.00	3229.60	0.00		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
068	Питательный винтовой насос	2626.30	3232.70	0.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
069	Питательный винтовой насос	2618.40	3224.00	0.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
070	Питательный винтовой насос	2604.80	3209.80	0.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
071	Питательный винтовой насос	2596.90	3200.70	0.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
072	Центробежный распылитель и система охлаждения	2620.70	3242.10	20.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
073	Центробежный распылитель и система охлаждения	2608.50	3229.10	20.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
074	Центробежный распылитель и система охлаждения	2599.30	3219.10	20.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
075	Центробежный распылитель и система охлаждения	2587.10	3205.80	20.00		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
076	Вентилятор распылителя	2624.30	3238.90	20.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
077	Вентилятор распылителя	2611.80	3226.10	20.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
078	Вентилятор распылителя	2602.50	3216.20	20.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
079	Вентилятор распылителя	2590.20	3203.00	20.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
080	Вентилятор воздуха на сушилку	2624.90	3232.60	0.00		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
081	Вентилятор воздуха на сушилку	2618.40	3225.90	0.00		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
082	Вентилятор воздуха на сушилку	2603.60	3209.40	0.00		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
083	Вентилятор воздуха на сушилку	2596.90	3202.80	0.00		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
084	Вентилятор воздуха на горелку	2625.60	3230.10	0.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
085	Вентилятор воздуха на горелку	2620.70	3225.20	0.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
086	Вентилятор воздуха на горелку	2604.10	3207.30	0.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
087	Вентилятор воздуха на горелку	2599.10	3202.20	0.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
088	Роторный питатель бункера циклона	2612.70	3249.90	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
089	Роторный питатель бункера циклона	2600.20	3236.80	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
090	Роторный питатель бункера циклона	2591.00	3227.00	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
091	Роторный питатель бункера циклона	2578.80	3213.40	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да

Приложение Ж (продолжение)

092	Роторный питатель бункера фильтра	2603.20	3255.70	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
093	Роторный питатель бункера фильтра	2606.00	3259.10	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
094	Роторный питатель бункера фильтра	2590.90	3242.70	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
095	Роторный питатель бункера фильтра	2593.70	3245.90	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
096	Роторный питатель бункера фильтра	2581.60	3232.60	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
097	Роторный питатель бункера фильтра	2584.40	3235.60	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
098	Роторный питатель бункера фильтра	2569.30	3219.60	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
099	Роторный питатель бункера фильтра	2572.10	3222.80	0.00		42.0	45.0	50.0	47.0	44.0	44.0	41.0	35.0	34.0	48.0	Да
100	Вытяжной вентилятор	2595.60	3262.20	20.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
101	Вытяжной вентилятор	2583.60	3249.00	20.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
102	Вытяжной вентилятор	2574.20	3239.20	20.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
103	Вытяжной вентилятор	2562.10	3226.20	20.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
104	Пылесушитель	2606.40	3252.10	3.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
105	Пылесушитель	2584.60	3229.20	3.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
106	Насос водоборотного цикла	2781.80	3196.40	0.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
107	Насос водоборотного цикла	2794.00	3184.60	0.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
108	Вентилятор пневмотранспорта	2609.50	3309.00	25.75		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
109	Вентилятор пневмотранспорта	2606.20	3304.70	25.75		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
110	Вентилятор пневмотранспорта	2601.50	3299.30	25.75		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
111	Вентилятор пневмотранспорта	2596.30	3294.90	25.75		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
112	Вентилятор пневмотранспорта	2615.80	3315.00	25.75		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
113	Рукавный фильтр с бункером	2607.00	3311.80	22.95		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
114	Рукавный фильтр с бункером	2603.10	3307.80	22.95		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
115	Рукавный фильтр с бункером	2598.50	3302.90	22.95		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
116	Рукавный фильтр с бункером	2594.00	3298.40	22.95		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
117	Рукавный фильтр с бункером	2613.10	3317.80	22.95		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
118	Вентилятор пневмотранспорта	2564.00	3259.10	25.75		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
119	Вентилятор пневмотранспорта	2559.40	3254.10	25.75		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
120	Вентилятор пневмотранспорта	2555.60	3249.90	25.75		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
121	Вентилятор пневмотранспорта	2551.10	3245.70	25.75		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
122	Рукавный фильтр с бункером	2560.80	3262.20	22.95		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
123	Рукавный фильтр с бункером	2556.10	3257.10	22.95		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
124	Рукавный фильтр с бункером	2552.00	3252.90	22.95		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
125	Рукавный фильтр с бункером	2547.50	3247.80	22.95		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
126	П.П.П.р	2690.90	3202.30	0.00	1.0	44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
127	П2	2693.50	3204.80	0.00	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
128	В1	2727.90	3182.10	20.00	1.0	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	74.0	Да
129	В2	2702.60	3215.10	4.40	1.0	56.0	59.0	64.0	61.0	58.0	58.0	55.0	49.0	48.0	62.0	Да
130	П.П.П.р	2732.90	3162.70	0.00	1.0	44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
131	П2	2735.90	3165.90	0.00	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
132	В1	2770.10	3142.70	20.00	1.0	68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	74.0	Да
133	В2	2744.90	3175.60	4.40	1.0	56.0	59.0	64.0	61.0	58.0	58.0	55.0	49.0	48.0	62.0	Да
134	П1	2668.10	3215.80	0.00	1.0	48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
135	П2	2666.20	3218.10	0.00	1.0	54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
136	В1	2654.40	3226.60	3.00	1.0	54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
137	П1	2570.90	3314.90	1.20	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
138	П2	2594.70	3266.10	1.20	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
139	В1	2582.40	3326.70	3.00	1.0	54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
140	В2	2594.50	3339.80	3.00	1.0	54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
141	В3	2532.50	3273.90	3.00	1.0	54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
142	В4	2545.10	3286.80	3.00	1.0	54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
143	П1	2626.80	3185.50	0.00	1.0	44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да

144	П2	2628.00	3186.50	0.00	1.0	44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
145	П3	2625.90	3184.70	0.00	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
146	В1	2613.50	3163.60	3.00	1.0	54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
147	В2	2634.30	3186.30	3.00	1.0	72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
148	В3	2640.60	3192.60	3.00	1.0	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
149	В4	2645.90	3202.90	3.00	1.0	54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
150	В5	2636.90	3178.40	3.00	1.0	45.0	48.0	53.0	50.0	47.0	47.0	44.0	38.0	37.0	51.0	Да
151	В6	2635.90	3179.30	3.00	1.0	45.0	48.0	53.0	50.0	47.0	47.0	44.0	38.0	37.0	51.0	Да
152	К1.1	2614.50	3158.70	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
153	К1.2	2613.60	3159.50	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
154	К2.1	2609.90	3163.30	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
155	К2.2	2609.40	3163.80	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
156	К3.1	2615.80	3179.20	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
157	К3.2	2616.50	3179.70	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
158	К4.1	2618.80	3182.40	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
159	К4.1	2619.60	3183.20	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
160	К5	2644.90	3206.50	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
161	К6	2649.30	3202.40	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
162	К7	2654.20	3197.80	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
163	К8	2652.50	3190.50	3.00		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки		В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подьема (м)	Расчетная точка на границе жилой зоны		
001	д. Княгино	3712.00	2186.00	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны		Да
002	д. Прудки	1644.00	5729.00	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны		Да
003	д. Васильевка	3660.00	5776.00	2.00	Расчетная точка на границе жилой зоны		Да
004	север	2834.00	4106.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
005	север-северо-восток	3354.00	4280.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
006	северо-восток	3817.00	4027.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
007	восток	3833.00	3575.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
008	юго-восток	4456.00	2349.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
009	юго-восток	3788.00	2351.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
010	юг	2887.00	2364.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
011	юго-запад	2232.00	2921.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
012	запад	2059.00	3227.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
013	северо-запад	2196.00	4037.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да
014	северо-запад	2005.00	3694.00	2.00	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Высота подьема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)		X	Y	
002	Расчётная площадка № 001	500.00	3800.00	5600.00	3800.00	2.00	200.00	200.00	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 на границе санитарно-защитной зоны

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.жв	Л.а.макс
		X (м)	Y (м)												
004	север	2834.00	4106.00	2.00	23.7	26.8	31.7	28	24	22.4	9.8	0	0	26.30	
005	север-северо-восток	3354.00	4280.00	2.00	20.9	24.2	28.9	25.1	20.5	18.2	1.6	0	0	22.70	
006	северо-восток	3817.00	4027.00	2.00	20.1	23.2	28.1	24	19.5	14.4	0	0	0	20.80	
007	восток	3833.00	3575.00	2.00	21.3	24.5	29.2	25.4	20.9	18.6	2.4	0	0	23.00	
008	юго-восток	4456.00	2349.00	2.00	14.9	20.3	25.1	20.5	12.9	9.5	0	0	0	16.20	
009	юго-восток	3788.00	2351.00	2.00	20.2	23.3	28.1	24.1	19.5	15	0	0	0	21.00	
010	юг	2887.00	2364.00	2.00	24.1	27.1	32	28.4	24.4	22.8	12.4	0	0	26.80	
011	юго-запад	2232.00	2921.00	2.00	28.3	31.4	36.3	32.9	29.4	28.5	22	0.5	0	32.30	
012	запад	2059.00	3276.00	2.00	27.3	30.3	35.2	31.8	28.2	27.2	20.2	0	0	31.10	
013	северо-запад	2196.00	4037.00	2.00	23.5	26.6	31.4	27.8	23.8	22.1	9.1	0	0	26.10	
014	северо-запад	2005.00	3694.00	2.00	24.8	27.8	32.7	29.2	25.4	23.9	11.7	0	0	27.70	

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.жв	Л.а.макс
		X (м)	Y (м)												
001	д. Княгино	3712.00	2186.00	2.00	19.9	23	27.8	23.7	19.1	14.5	0	0	0	20.60	
002	д. Прудки	1644.00	5729.00	2.00	11.3	17.7	22	16.5	8	1.1	0	0	0	11.60	
003	д. Васильевка	3660.00	5776.00	2.00	11.2	17.3	21.8	14.2	7.9	0.8	0	0	0	10.60	

**3.2. Вклады в расчетных точках**

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

N	Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.жв	Л.а.макс
		X (м)	Y (м)												
004	север	2834.00	4106.00	2.00	23.7	26.8	31.7	28	24	22.4	9.8	0	0	26.30	
	Задание на расчет вкладов				1*	18	20.9	1*	18.2	16.6	1*	0	0	1*	20.70
					2*	12.5	2*	16.5	2*	11.1	2*	0	0	2*	15.20
					3*	12.2	3*	16.3	3*	10.7	3*	0	0	3*	14.80
005	север-северо-восток	3354.00	4280.00	2.00	20.9	24.2	28.9	25.1	20.5	18.2	1.6	0	0	22.70	
	Задание на расчет вкладов				1*	15.3	1*	19	14.8	12.5	1*	0	0	1*	17.00
					2*	10.4	2*	14.1	2*	7.8	0	0	0	2*	12.00
					3*	10.3	3*	14	3*	7.6	0	0	0	3*	11.90
006	северо-восток	3817.00	4027.00	2.00	20.1	23.2	28.1	24	19.5	14.4	0	0	0	20.80	
	Задание на расчет вкладов				1*	14.4	1*	18	13.7	11.2	0	0	0	1*	15.60
					3*	9.8	3*	13.4	3*	6.8	0	0	0	3*	11.20
					2*	9.7	2*	13.3	2*	6.7	0	0	0	2*	11.10
007	восток	3833.00	3575.00	2.00	21.3	24.5	29.2	25.4	20.9	18.6	2.4	0	0	23.00	



002	д. Прудки	1644.00	5729.00	2.00		11.3	17.7	22	16.5	8	1.1	0	0	0	0	0	0	0	11.60
	Задание на расчет вкладов				1*	9	11.8	16	11.3	5.9	1.1	0	0	0	0	0	0	0	7.80
					2*	4.4	7.1	11.3	6.6	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
					3*	4.2	6.9	11.1	6.4	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
003	д. Васильевка	3660.00	5776.00	2.00		11.2	17.3	21.8	14.2	7.9	0.8	0	0	0	0	0	0	0	10.60
	Задание на расчет вкладов				1*	8.9	11.6	15.8	11	5.6	0.8	0	0	0	0	0	0	0	6.70
					2*	4.4	7.1	11.4	6.6	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
					3*	4.3	7.1	11.3	6.5	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00

1\* - [№147] B2

2\* - [№128] B1

3\* - [№132] B1

4\* - [№002] Компрессор



Отчет

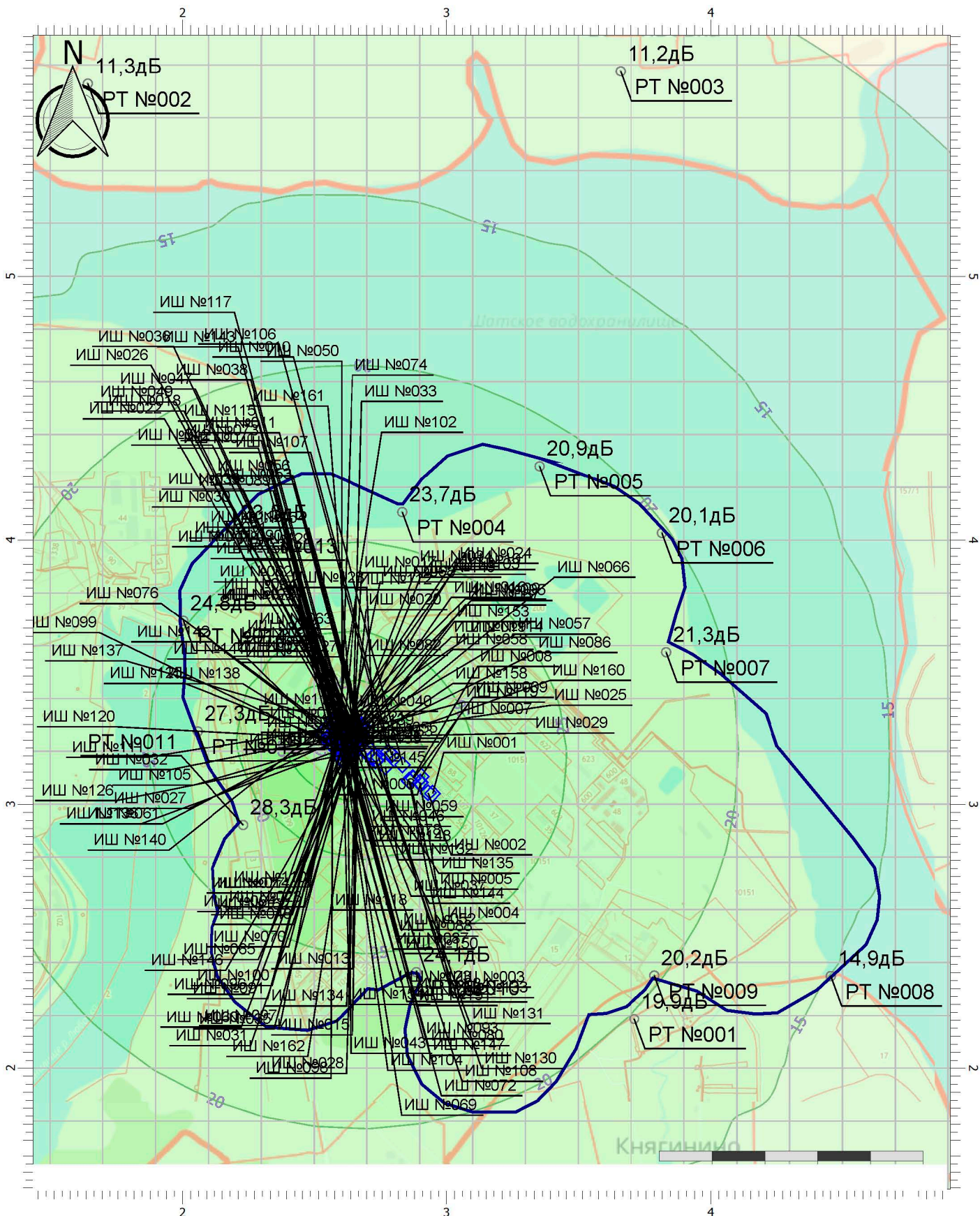
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

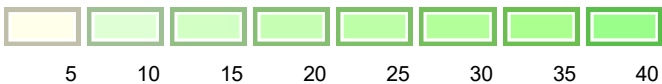
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 2м



Цветовая схема (дБ)



Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Отчет

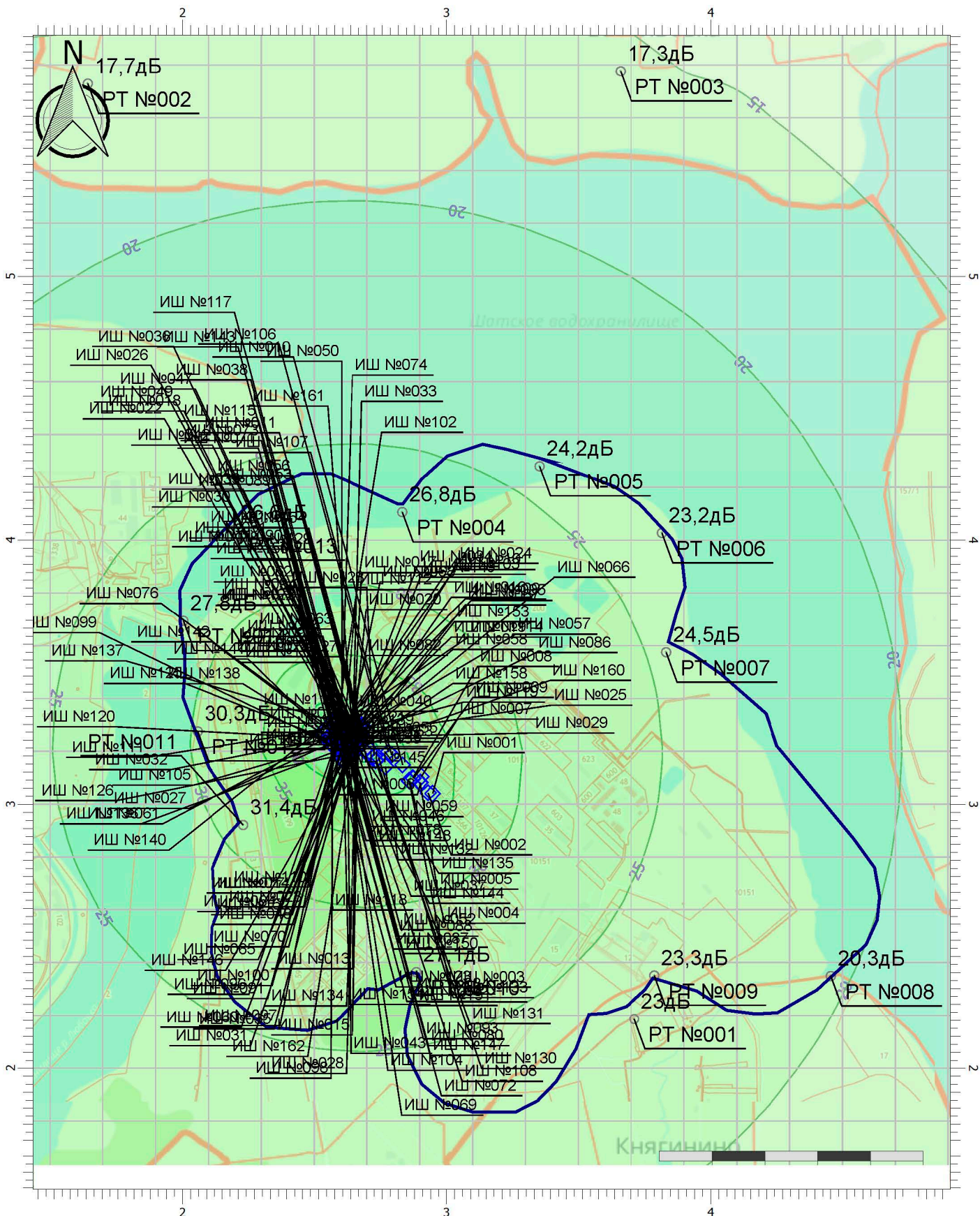
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

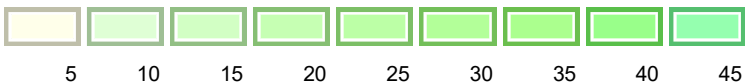
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 2м



Цветовая схема (дБ)



Масштаб 1:20000 (в 1 см 200м, ед. изм.: км)

Отчет

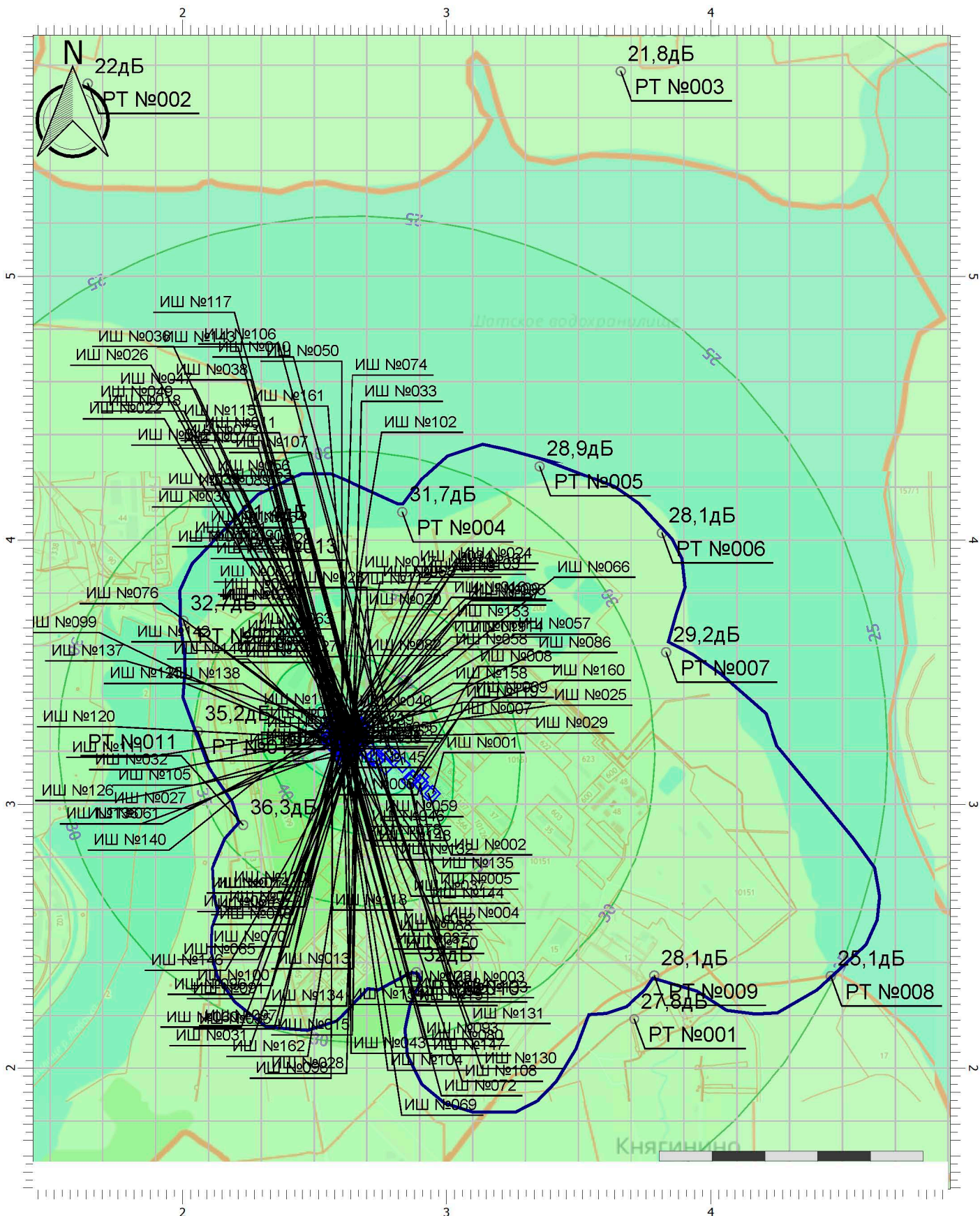
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

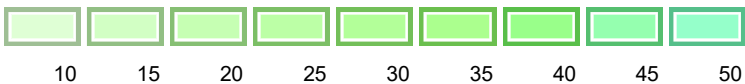
Параметр: Звуковое давление

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в 1 см 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (дБ)





Отчет

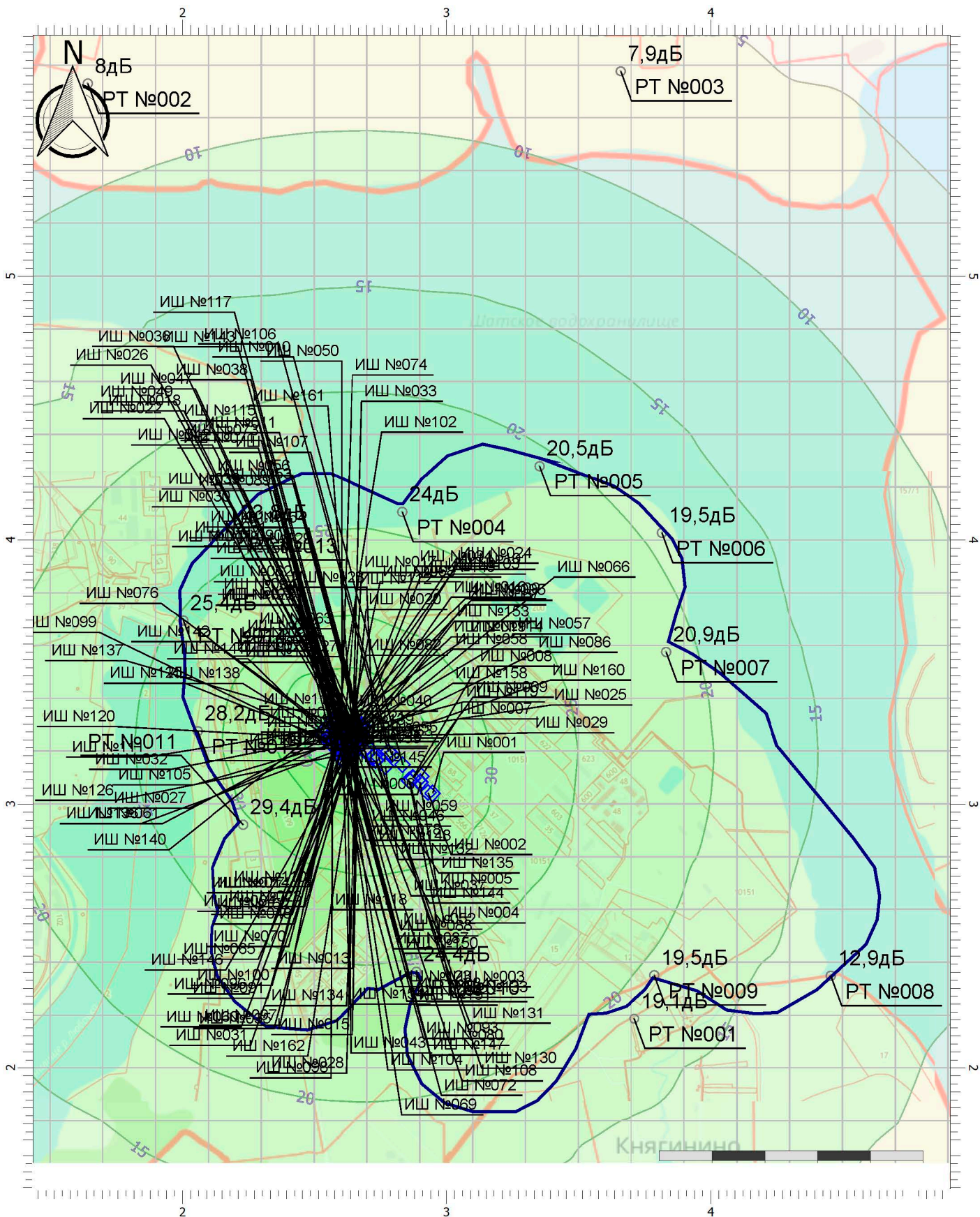
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

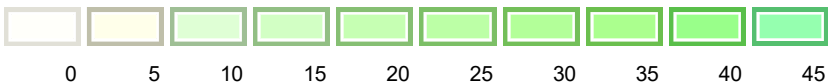
Параметр: Звуковое давление

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (дБ)



Отчет

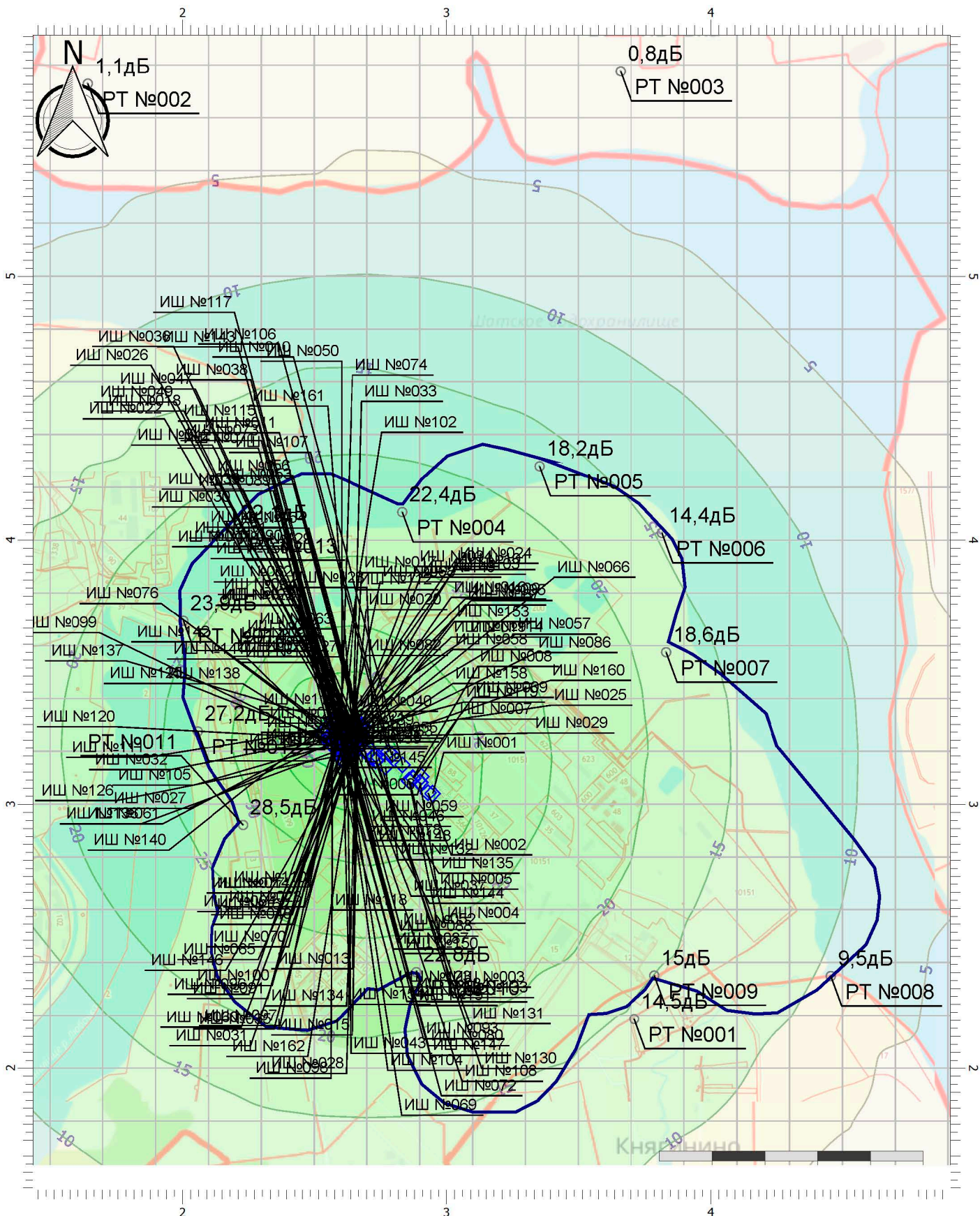
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

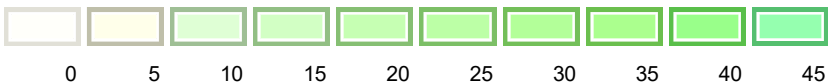
Параметр: Звуковое давление

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (дБ)



Отчет

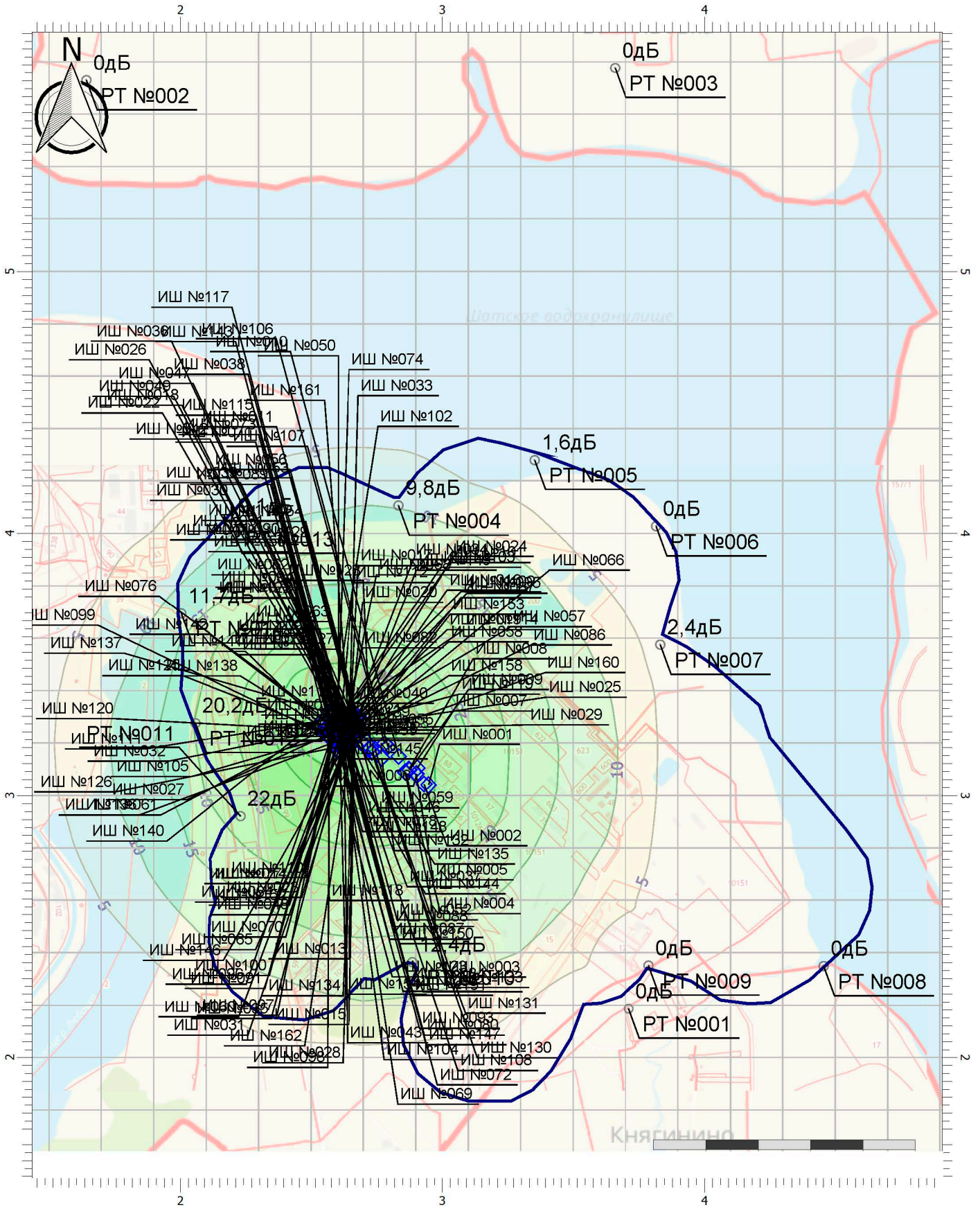
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

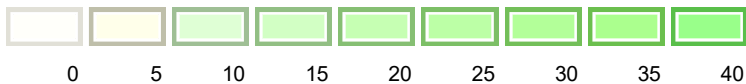
Параметр: Звуковое давление

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в 1 см 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (дБ)



Отчет

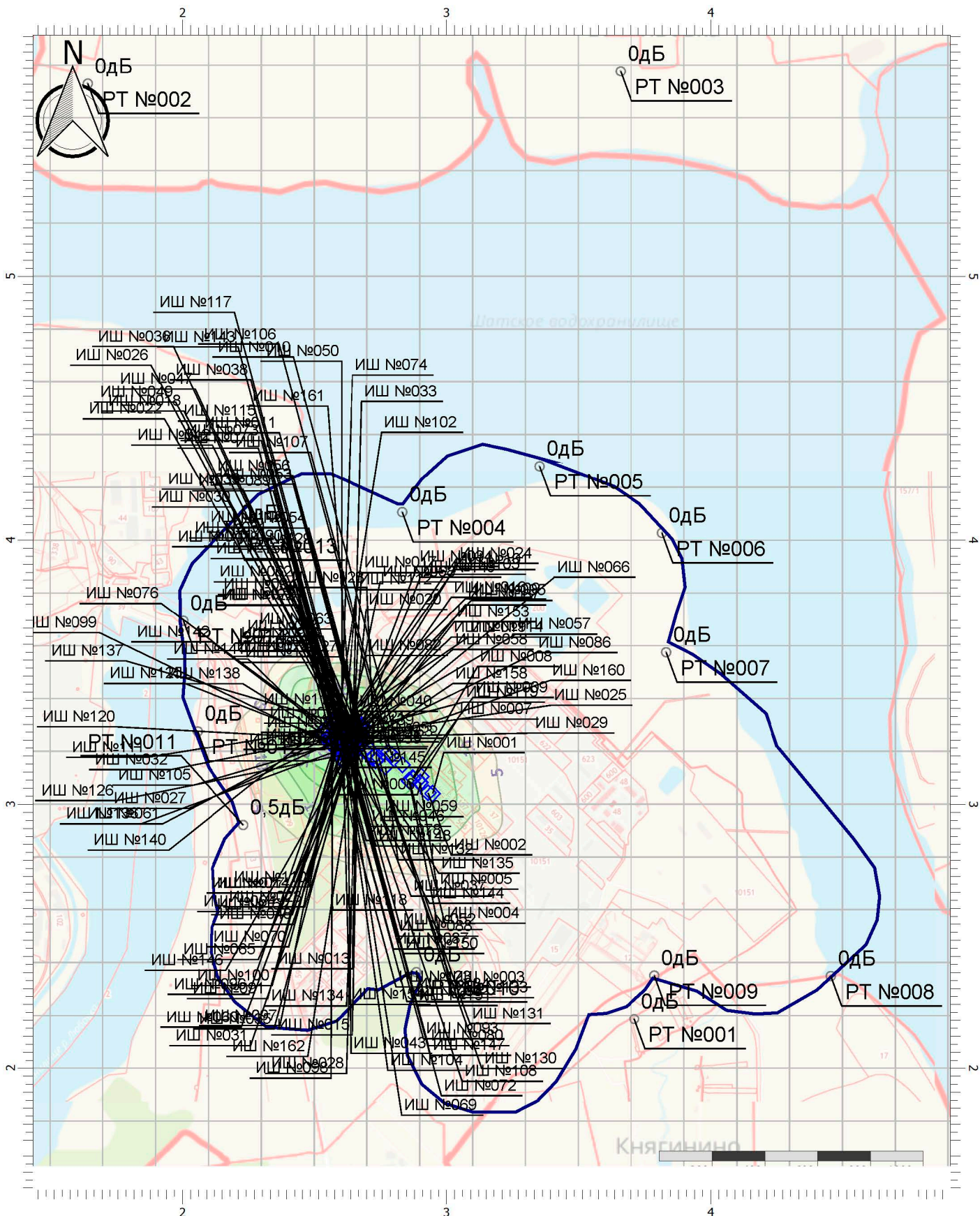
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

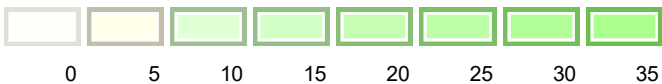
Параметр: Звуковое давление

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (дБ)





Отчет

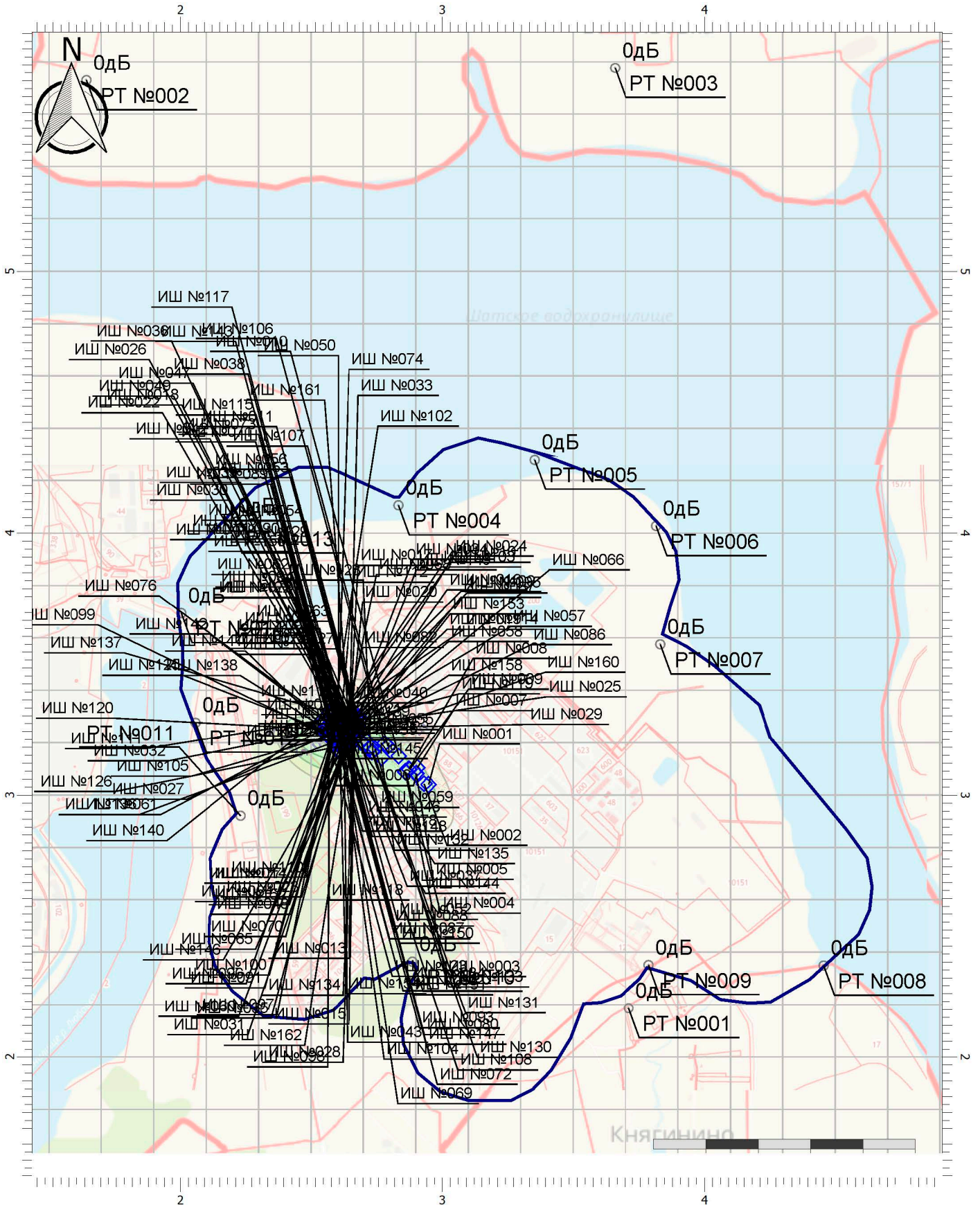
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

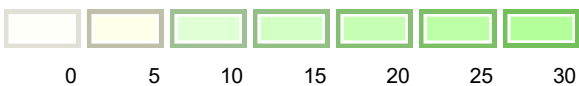
Параметр: Звуковое давление

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в 1 см 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (дБ)



Отчет

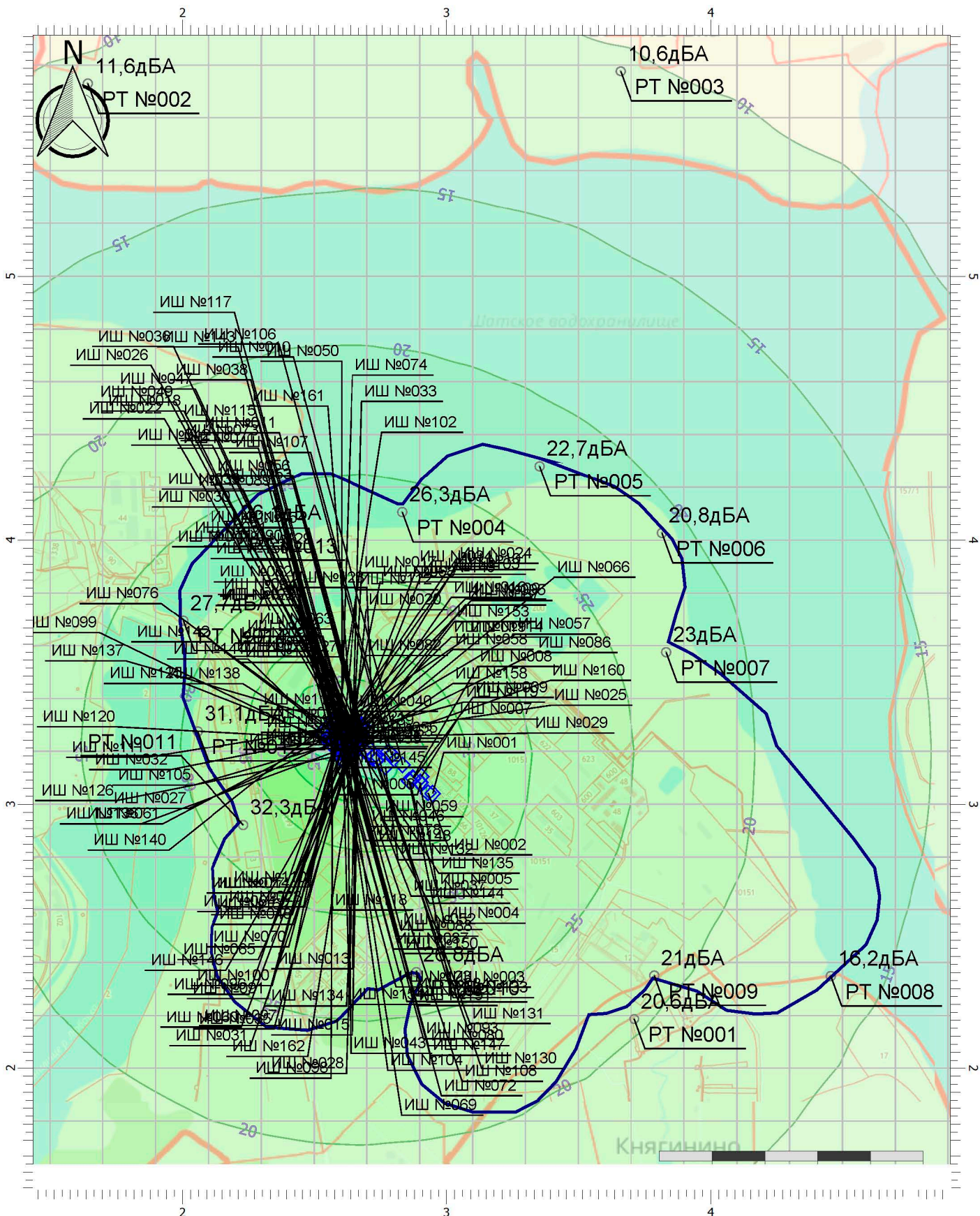
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

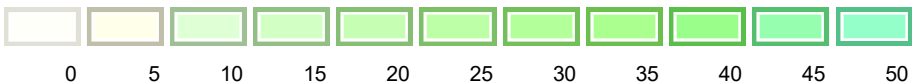
Параметр: Уровень звука

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в 1 см 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (дБА)



**КОНЦЕРН МОЙДОДЫР**

**“МОЙДОДЫР - К”**

**КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТА МОЙКИ КОЛЕС**

**АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**С СИСТЕМОЙ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**



Комплект «Мойдодыр-К» с системой оборотного водоснабжения используется на строительных площадках, в автопарках, на промышленных и других объектах для мойки колес автотранспортных средств и строительной техники, выезжающей на трассы и городские магистрали.

Обеспечивает экономию воды до 80%.

Оборудование сертифицировано.

Комплект легко демонтируется для перевозки на другой объект.

За счет электрообогрева насосной камеры возможна работа установки при температуре до  $-5^{\circ}\text{C}$ . Перед монтажом Комплекта, Заказчиком подготавливается моечная площадка из дорожных плит, шламприемный кювет и основание для размещения очистной установки.

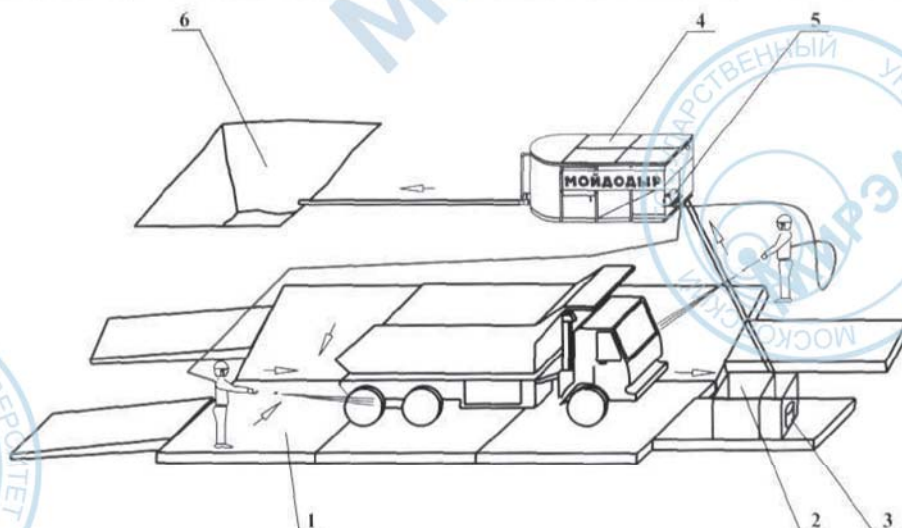
Комплект состоит из контейнера, в котором размещена очистная установка с профессиональным моечным насосом, системой подогрева и автоматики и песколовки/капсулы с погружным насосом. Комплект может быть дополнен системой сбора осадка.

# Характеристики комплектов «Мойдодыр-К»

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	МД-К-4	МД-К-2	МД-К-1	СИСТЕМА СБОРА ОСАДКА (БАК+НАСОС)
1	Назначение	Основная модификация	Для работы в стесненных условиях	Для работы в особо стесненных условиях	Накопление осадка для последующего вывоза
2	Производительность, автомобилей/час	до 30	до 10	до 5	—
3	Размеры, мм (габаритные): - установки (LxВxН) - песколовки (LxВxН) - моечной площадки*	3610x1620x1430 1300x900x1000 15000x4000	1900x750x1900 1300x700x620 8800x4400	2150x650x1220 600x450x600** 4600x3200	2060x750x1900 — —
4	Масса без воды, кг	1290 + 330 (песк.)	450 + 140 (песк.)	270 + 40 (капс.)	320
5	Объем воды в установке, м <sup>3</sup>	3,75	1,25	0,9	3,0
6	Обслуживающий персонал, чел.	2 (1)	1	1	—
7	Количество моечных пистолетов, шт.	2	1	1	—
8	Установленная мощность, кВт (напряжение, В)	9,1 (380)	3,1 (380/220)	3,1 (380/220)	0,6

\* - в комплект не входит (выполняется Заказчиком по предоставленной схеме)  
\*\* - размеры капсулы (входит в комплект вместо песколовки)

## Принципиальная технологическая схема поста мойки



Автомобиль моется струёй воды из ручного пистолета.

Грязная вода стекает по уклонам площадки (1) в установленную в приямке песколовку (2).

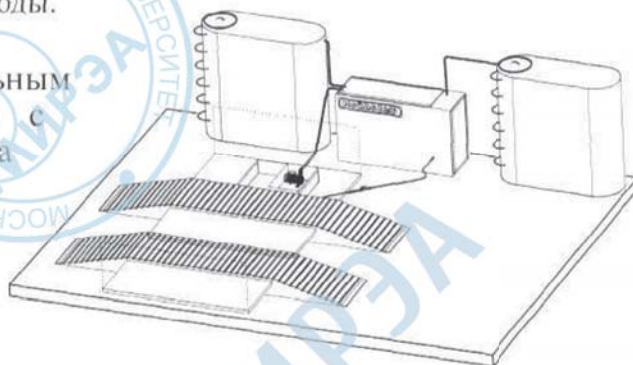
Грязевой насос-автомат (3) перекачивает воду в очистную установку (4).

Очищенная вода, профессиональным центробежным насосом (5), подается на моечный пистолет (4).

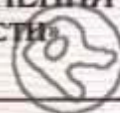
Отстоявшийся ил из установки сливается самотеком в шламособорный кювет (6) (котлован в грунте объемом 6 - 10 м<sup>3</sup>).

В зависимости от конкретных условий строительной площадки (отсутствие воды) комплект оборудования может быть дополнен баком запаса воды.

Установка МД-К-1 в комплекте с дополнительным оборудованием (компактная эстакада с поддоном, бак запаса воды, система сбора осадка) может использоваться для прокладки инженерных сетей, т.к. такой комплект легко демонтируется и передвигается на следующий участок работ.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской области»



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. глав. врача Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
во Владимирской области»  
А.Н. Быченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 724 от 28 декабря 2011 года

**Заявитель и его адрес:** ЗАО "Экологический промышленно-финансовый концерн "Мойдодыр",  
129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2

**Изготовитель и его адрес:** ЗАО "Экологический промышленно-финансовый концерн "Мойдодыр",  
129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка вх. № 5374 от 28.12.2011 г.

**Состав экспертных материалов:** Заявка, ТУ 4859-014-17672005-11, Протокол испытаний № 41С-0286 от 27.12.2011 г. ИИ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Акк. РОСС RU.0001.21АЮ22), Декларация о соответствии, Описание продукции, Доверенность на право предоставлять интересы.

**Установлено:** Установки очистные для систем оборотного водоснабжения серии "МОЙДОДЫР" для очистки сточных вод с целью повторного использования очищенной воды, производимые ЗАО "Экологический промышленно-финансовый концерн "Мойдодыр", находящейся по адресу: 129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2, по результатам проведенных испытаний конструкционных материалов не установлено отклонений от требований: "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

**Заключение:**

Установки очистные для систем оборотного водоснабжения серии "МОЙДОДЫР" для очистки сточных вод с целью повторного использования очищенной воды, производимые ЗАО "Экологический промышленно-финансовый концерн "Мойдодыр", находящейся по адресу: 129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Эксперт - врач ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской области"

Д. Д. Омельченко

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG51.H04446

Срок действия с 14.10.2015 по 13.10.2018

№ **0907117**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AG51 продукции "ТестСертификация".  
 117279, г. Москва, Профсоюзная улица, дом 93А, офис 401. Телефон (495) 6459854, факс (495) 6459854, адрес электронной почты infotest@bk.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Машины и оборудование для коммунального хозяйства:  
 установки очистные, серии «МОЙДОДЫР - М, - К, - Р».  
 ТУ 4859-014-17672005-11.  
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
 48 5900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
 ГОСТ 12.2.003-2004

код ТН ВЭД России:  
 8421 21 000 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Экологический промышленно-финансовый концерн «МОЙДОДЫР».  
 Адрес: 107370, город Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Закрытое акционерное общество «Экологический промышленно-финансовый концерн «МОЙДОДЫР».  
 Адрес: 107370, город Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3.  
 Телефон +7(499)1687356, факс +7(499)1687356.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 285-64/15Л-2014 от 20.11.2014 г., Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB92 от 24.06.2014 до 21.10.2016, адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 18, корпус 1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*

Д.Ш. Цикоратзе

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*

С.А. Дмитриев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**ТИПОВОЙ ДОГОВОР №581  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе холодного водоснабжения**

Тульская область, город Новомосковск

«18» мая 2022г.

Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский городской водоканал» (ООО «Новомосковскгорводоканал»), именуемое в дальнейшем исполнитель, в лице генерального директора Салихова Шамиля Жаудетовича, действующего на основании Устава с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» (ООО «Полипласт Новомосковск»), именуемое в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора Ковалева Александра Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) подключаемого объекта заявителя и в соответствии с параметрами подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (далее – параметры подключения (технологического присоединения) по форме согласно Приложению №1<sup>2</sup>, подключить объект заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения, а заявитель обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить мероприятия заявителя по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения.

2. Исполнитель до точки подключения объекта заявителя осуществляет следующие мероприятия: согласно Приложению №2;

проверка выполнения заявителем параметров подключения (технологического присоединения) в порядке, предусмотренном настоящим договором;

работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования объекта в точке подключения в порядке и в сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

3. Подключение (технологическое присоединение) осуществляется в точке (точках) подключения, устанавливаемой (устанавливаемых) при наличии технической возможности на границе земельного участка, на котором располагается подключаемый объект заявителя, если иное не предусмотрено настоящим договором с учетом положений пункта 36 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021г. №2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее - Правила подключения).

**II. Срок подключения объекта**

4. Срок подключения объекта – 11.11.2023г.

**III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия по его подключению (технологическому присоединению)**

5. Объект (подключаемый объект) – площадка цеха производства РПП, расположенный по адресу: Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, д. 72;



6. Земельный участок

- земельный участок, на котором расположен подключаемый объект, площадью 16 479 +/-45 кв.м, расположенный по адресу: Тульская область, муниципальное образование город Новомосковск, шоссе Комсомольское, принадлежащий заявителю на праве собственности №71-71/015-71/015/002/2016-768/1 от 16.06.2016г., на основании договора купли-продажи ОС-304 недвижимого имущества от 01.12.2008г.; договора купли-продажи недвижимого имущества от 27.05.2013г. №123.2013.НИ; договора купли-продажи земельного участка с кадастровым номером 71:29:010805:99 от 27.03.2012г.; договора купли-продажи земельного участка с кадастровым номером 71:29:010805:71 от 31.12.2009г.; договор №ОС-305 купли-продажи недвижимого имущества от 01.12.2008г.;

кадастровый номер: 71:29:010805:577;

с разрешенным использованием: для производственной деятельности – эксплуатации зданий, строений и сооружений, для промышленно-производственной застройки (под производством диспергатора НФ и пластификатора), для производственной деятельности (для эксплуатации здания рабочих бытовок Лит. В, В-1, в-2);

7. Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта, который обязан обеспечить исполнитель в точках подключения (технологического присоединения), составляет 460,5 м<sup>3</sup>/сут.

8. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) централизованной системы холодного водоснабжения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения) составляется по форме согласно Приложению №2.

9. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе водопроводных сетей холодного водоснабжения заявителя, к централизованным системам холодного водоснабжения исполнителя осуществляется на основании заявления о подключении (технологическом присоединении) заявителя.

#### IV. Права и обязанности сторон

10. Исполнитель обязан:

а) осуществить мероприятия согласно Приложению №2 к настоящему договору по созданию (реконструкции) объектов централизованной системы холодного водоснабжения до точек подключения, а также по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче холодной воды не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

б) осуществить на основании полученного от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения) иные необходимые действия по подключению (технологическому присоединению), не указанные в пункте 12 настоящего договора, не позднее установленного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) объекта, в том числе:

проверить выполнение заявителем параметров подключения (технологического присоединения), в том числе установить техническую готовность внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;

проверить выполнение заявителем работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

осуществить допуск к эксплуатации узла учета в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013г. №776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод";

установить пломбы на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении на обводных линиях водомерных узлов;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта не ранее установления заявителем технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;

подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение 15 рабочих дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения выданных параметров подключения (технологического присоединения), установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и проведению промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта. Если в ходе проверки соблюдения параметров подключения (технологического присоединения) будет обнаружено нарушение выданных параметров подключения (технологического присоединения), в том числе отсутствие технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, несоответствие холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, то исполнитель вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, направив заявителю мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, проверки соответствия холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом исполнителем заявителю не позднее 10 рабочих дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения). В случае согласия с полученным уведомлением о необходимости устранения замечаний заявитель устраняет выявленные нарушения в предусмотренный уведомлением срок и направляет исполнителю уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления исполнитель повторно осуществляет проверку соблюдения параметров подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем получения от заявителя уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением заявитель вправе вернуть исполнителю полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

11. Исполнитель имеет право:

а) участвовать в приемке работ по строительству, реконструкции и (или) модернизации водопроводных сетей от подключаемого объекта до точки подключения;

б) изменить дату подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если заявитель не предоставил исполнителю в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:

проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и приему холодной воды;

опломбирование установленных приборов учета (узлов учета) холодной воды, а также кранов и задвижек на их обводах.

в) расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае, предусмотренном пунктом 18<sup>1</sup> настоящего договора.

12. Заявитель обязан:

а) выполнить параметры подключения (технологического присоединения), в том числе представить исполнителю выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации в одном экземпляре, в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений. Указанная документация представляется заявителем при направлении уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения);

б) осуществить мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды;

в) осуществить мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

г) в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре подключаемой мощности (нагрузки), направить исполнителю в течение 5 дней со дня утверждения застрой-

щиком или техническим заявителем таких изменений предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор. Изменение подключаемой мощности (нагрузки) не может превышать величину максимальной мощности (нагрузки), определенную техническими условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами подключения;

д) направить в адрес исполнителя уведомление о выполнении параметров подключения (технологического присоединения);

е) обеспечить доступ исполнителю для проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), в том числе готовности внутримплощадочных и (или) внутримдомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, промывки и дезинфекции внутримплощадочных и (или) внутримдомовых сетей и оборудования, а также установления пломб на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении на обводных линиях водомерных узлов;

ж) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором;

з) представить в течение 20 рабочих дней с даты заключения настоящего договора документы, содержащие исходные данные для проектирования, которые указаны в пункте 18<sup>1</sup> настоящего договора;

и) возместить исполнителю фактически понесенные затраты при расторжении настоящего договора в случае, предусмотренном пунктом 18<sup>1</sup> настоящего договора.

13. Заявитель имеет право:

а) получить информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта;

б) в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

#### V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов

14. Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется по форме согласно Приложению №4.

15. Заявитель обязан внести плату в размере, определенном по форме согласно Приложению №4 к настоящему договору, на расчетный счет исполнителя в следующем порядке:

**1 123 712,10 рублей** (35 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

**1 605 303,00 рублей** (50 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);

**481 590,90 рублей** (15 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно Приложению №5.

В случае если сроки фактического присоединения объекта заявителя не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) заявителя, а исполнителем выполнены все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня подписания акта о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) по форме согласно Приложению №5<sup>1</sup> либо в течение 10 календарных дней с даты получения заявителем уведомления исполнителя о расторжении настоящего договора в одностороннем порядке, но не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

16. Обязательство заявителя по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 14 и 15 настоящего договора на расчетный счет исполнителя.

17. Плата за работы по присоединению внутримплощадочных или внутримдомовых сетей объекта в

точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения исполнителя в состав платы за подключение (технологическое присоединение):

включена \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_ (да, нет - указать нужное).

18. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения технических условий, а также параметров подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой мощности (нагрузки), местоположения точки (точек) присоединения и (или) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. №644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

## VI. Порядок исполнения договора

18<sup>1</sup>. В течение 20 рабочих дней с даты заключения настоящего договора заявитель представляет исполнителю следующие документы, содержащие исходные данные для проектирования подключения:

план колодца, подвального помещения (техподполья) или иного помещения (иных помещений) проектируемого (существующего) объекта капитального строительства с указанием места водопроводного ввода и узла учета холодной воды;

план организации рельефа (вертикальная планировка) земельного участка, на котором осуществляется застройка.

Срок представления заявителем документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения, может быть продлен по решению исполнителя (в случае письменного обращения заявителя), но не более чем на 20 рабочих дней.

В случае непредставления заявителем в указанные сроки документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения, исполнитель вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке. При этом заявитель обязан возместить исполнителю фактически понесенные затраты, связанные с исполнением ею настоящего договора.

19. Исполнитель осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения заявителем параметров подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные разделом V настоящего договора.

20. Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

21. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение 15 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта.

Акт о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) подписывается сторонами в течение - рабочих дней с даты истечения предусмотренного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) в случае невыполнения заявителем в установленный настоящим договором срок мероприятий по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды.

Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться исполнителем по отдельному возмездному договору. При этом стоимость указанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования заявителем собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора исполнитель осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

Результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определенном на основании показаний средств измерений приборов учета количестве холодной воды, израсходованной на промывку, отражаются в акте о подключении (тех-

нологическом присоединении) объекта.

В случае если плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения исполнителя хозяйства не включена в состав платы за подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться исполнителем по отдельному возмездному договору.

23. Водоснабжение в соответствии с параметрами подключения (технологического присоединения) осуществляется исполнителем при условии получения заявителем разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора холодного водоснабжения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с даты, определенной таким договором.

## VII. Ответственность сторон

24. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заявителем обязательств по оплате настоящего договора исполнитель вправе потребовать от заявителя уплаты пени в размере одной тридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

## VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и, если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

27. Сторона, подвергаясь действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

## IX. Порядок урегулирования споров и разногласий

28. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

29. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, и содержит:

сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

содержание спора, разногласий;

сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

другие сведения по усмотрению стороны.

30. Сторона, получившая претензию, в течение 10 рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

31. Стороны составляют акт об урегулировании спора, разногласий.

32. В случае не достижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с настоящим договором, подлежат урегулированию в Арбитражном суде Тульской области.

## X. Срок действия договора

33. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до «11» ноября 2023г., а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до

полного их исполнения сторонами.

34. По соглашению сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

35. Внесение изменений в настоящий договор, изменений параметров подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия параметров подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения исполнителем соответствующего заявления заявителя исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

36. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

а) по письменному соглашению сторон;

б) по инициативе заявителя путем письменного уведомления исполнителя за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты исполнителем фактически понесенных ею расходов;

в) по инициативе одной из сторон путем письменного уведомления другой стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершит существенное нарушение условий настоящего договора и такое нарушение не будет устранено в течение 20 рабочих дней с даты получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признается нарушение настоящего договора одной стороной, которое влечет для другой стороны такой ущерб, вследствие которого она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

#### XI. Прочие условия

37. Все изменения настоящего договора считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

38. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

39. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

40. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

41. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Приложение И (продолжение)

Исполнитель	Заявитель
<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский городской водоканал»</b></p> <p>ОГРН 1057101614294 ИНН 7116129038 / КПП 711601001 Адрес (местонахождение): 301650, Тульская область, г. Новомосковск ул. Бережного, д. 2 р/с 40702810409490000958 в АО «МИНБанк», г. Москва к/с 30101810300000000600 БИК 044525600 Телефон: 3-81-01 (приемная) Факс: 6-90-96 (автомат) e-mail: <a href="mailto:ngwk@bk.ru">ngwk@bk.ru</a>, официальный сайт: <a href="http://www.ngvk.net">www.ngvk.net</a></p>	<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»</b></p> <p>ОГРН 1037101673333 ИНН 7116019123 / КПП 711601001 Адрес местонахождения (юридический): 301654, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, литера К-4, офис 1 р/с 40702810238180135648 в ПАО «Сбербанк» г. Москва к/с 30101810400000000225 БИК 044525225 Телефон/факс: +7 (48762) 2-09-66; 2-09-67 e-mail: <a href="mailto:sekretar@polyplast-nm.ru">sekretar@polyplast-nm.ru</a></p>

Исполнитель	Заявитель
<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский городской водоканал»</b> Генеральный директор</p> <p> /Ш.Ж. Салихов/</p>	<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»</b> Генеральный директор</p> <p> /А.Ф. Ковалев/</p>



**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
(технологического присоединения)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
№581 от 26.05.2022г.**

**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский городской водоканал» (ООО «Новомосковскгорводоканал»)

ОГРН 1057101614294, ИНН 7116129038 / КПП 711601001

Адрес (местонахождение): 301650, Тульская область,

г. Новомосковск ул. Бережного, д. 2

р/с 40702810409490000958 в АО «МИнБанк», г. Москва

к/с 30101810300000000600 БИК 044525600

Телефон: 3-81-01 (приемная) факс: 6-90-96 (автомат)

e-mail: [ngwk@bk.ru](mailto:ngwk@bk.ru),

официальный сайт: [www.ngvk.net](http://www.ngvk.net)

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»

ОГРН 1037101673333

ИНН 7116019123 / КПП 711601001

Адрес местонахождения (юридический): 301654, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, литера К-4, офис 1

Адрес (почтовый): 301654, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, литера К-4, офис 1

р/с 40702810238180135648 в ПАО «Сбербанк» г. Москва

к/с 30101810400000000225 БИК 044525225

Телефон/факс: +7 (48762) 2-09-66; 2-09-67

e-mail: [sekretar@polyplast-nm.ru](mailto:sekretar@polyplast-nm.ru)

**Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца, или камеры):** водовод Ду-500 мм Юдинского водозабора по Комсомольскому шоссе с устройством колодца и установкой отключающей запорной арматуры.

**Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта:** 460,5 м<sup>3</sup>/сут.

Исполнитель	Заявитель
Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский городской водоканал»	Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»
Генеральный директор	Генеральный директор
 И.И. Салихов/	 /А.Ф. Ковалев/





## ПАРАМЕТРЫ

### подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения

**Подключаемый объект:** площадка цеха производства РПП, расположенный по адресу: Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, д. 72;

**Кадастровый номер земельного участка:** 71:29:010805:577;

**Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения:** водопроводная сеть на границе земельного участка объекта капитального строительства.

**Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения:**

- до подачи воды на объект произвести гидравлические (пневматические) испытания вновь проложенных трубопроводов на прочность, герметичность в соответствии с требованиями нормативных документов;

- после окончания строительства наружных сетей (сооружений) водоснабжения объекта (до подачи воды) представить в ООО «Новомосковскгорводоканал» исполнительную документацию на сети (сооружения) водоснабжения данного объекта;

- совместно с ООО «Новомосковскгорводоканал» оформить акт разграничения эксплуатационной ответственности по наружным сетям водоснабжения.

**Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы:** 4,0 атм. (0,4 МПа).

**Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды):** 460,5 м<sup>3</sup>/сут.

**Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе к точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения):** заявитель за счет собственных средств осуществляет проектирование, монтаж (силами специализированной организации) и эксплуатацию узла учета расхода воды и средств измерений. После установки прибора учета воды Абонент приглашает представителя ООО «Новомосковскгорводоканал» для приемки водосчетчика в эксплуатацию в установленном порядке (тел. 3 98 76; 6 82 27).

**Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения:** мероприятия по пожаротушению объекта строительства выполнить согласно требованиям правил пожарной безопасности.

**Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер:** содержать оборудование, установленное на водопроводной сети, в исправном состоянии, не допускать утечек воды на трубопроводах водоснабжения.

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям исполнителя и заявителя в течение срока действия договора о подключении (устанавливается по точке подключения): вновь проложенная водопроводная сеть на границе земельного участка объекта капстроительства.

Исполнитель	Заявитель
Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский городской водоканал»	Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»
Генеральный директор  /Ш.Ж. Салихов/	Генеральный директор  /А.Ф. Ковалев/



**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**  
(в том числе технических) по подключению (технологическому  
присоединению) объекта к централизованной системе  
холодного водоснабжения

N п/ п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
<b>I. Мероприятия Исполнителя</b>			
1	Создание (реконструкция) централизованных систем холодного водоснабжения до точек подключения	Прокладка водопровода от точки присоединения к сети централизованного водоснабжения до границы земельного участка объекта капитального строительства. Устройство колодца в точке присоединения с установкой отключающей запорной арматуры.	
2	Проверка готовности объекта Заявителя к подключению	Выезд на место начальника (мастера) участка, оформление акта готовности сетей Заявителя к подключению	В соответствии с Договором подключения
3	Выполнение работ по подключению (технологическому присоединению) объекта Заявителя к сети централизованного водоснабжения	Отключение от водоснабжения участка водопроводной сети, сброс воды с данного участка. Выполнение работ по врезке (технологическому присоединению) водопроводного ввода объекта к сети централизованного водоснабжения	В соответствии с Договором подключения
4	Оформление совместно с Заявителем акта подключения к централизованной системе холодного водоснабжения	Акт о подключении (приложение №5 к Договору) подписывается на месте производителем работ и Заявителем. 1 экз. акта передается в ООО «Новомосковскгорводоканал», 1 экз. - остается у Заявителя.	В соответствии с Договором подключения
<b>II. Мероприятия Заявителя</b>			
1	Подготовка внутридомовых и внутриплощадочных сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения	Прокладка внутриплощадочных сетей водоснабжения. Оборудование узла учета воды.	В соответствии с Договором подключения
2	Оформление совместно с ООО «Новомосковскгорводоканал»	Акт о подключении (приложение №5 к Договору) подписывается на	В соответствии с Договором под-

Приложение И (продолжение)

акта подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения	месте производителем работ и Заявителем. 1 экз. акта передается в ООО «Новомосковскийгородводоканал», 1 экз. - остается у Заявителя.	ключения
---	--	----------

Исполнитель	Заявитель
Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский городской водоканал» Генеральный директор  /Ш.Ж. Салихов/	Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» Генеральный директор  /А.Ф. Ковалев/



## РАЗМЕР ПЛАТЫ за подключение (технологическое присоединение)

В случае если плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается исполнителем исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение), размер платы за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору составляет **2 675 505 (Два миллиона шестьсот семьдесят пять тысяч пятьсот пять) рублей 00 копеек**, кроме того налог на добавленную стоимость (20 %) **535 101 (Пятьсот тридцать пять тысяч сто один) рубль 00 копеек**, и определена путем произведения:

действующего на дату заключения настоящего договора ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети в размере **5 810 руб./м3**, установленной Постановлением Комитетом Тульской области по тарифам 21.12.2022г. №52/2

и подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере: **460,5 м3/сут.;**

Общая стоимость договора составляет **3 210 606 (Три миллиона двести десять тысяч шестьсот шесть) рублей 00 копеек**.

Исполнитель	Заявитель
Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский городской водоканал»	Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»
Генеральный директор	Генеральный директор
 /Ш.Ж. Салихов/	 /А.Ф. Ковалев/



Произведено пронумеровано  
 И скреплено печатью 8  
 (Великий Новгород) ) листов  
 Должность: *зам. дир.* Подпись:  
 Специалист ОС *Великий*

СОГЛАСОВАНО			
	Исполнитель	Подпись	Дата
Отдел сбыта	<i>Валерия</i>	<i>[Signature]</i>	18.05.2022
Производственно-технический отдел	<i>Н.А. П.П.</i>	<i>[Signature]</i>	18.05.22
Юридический отдел			
Эколог			
Экономический отдел	<i>Ирина</i>	<i>[Signature]</i>	18.05.22

Приложение И (продолжение)  
ДОГОВОР № 140/06-Х  
водоснабжения

г. Новомосковск

«28» апрель 2006 г.

ООО «Полипласт Новомосковск», именуемое в дальнейшем «Субабонент», в лице Генерального директора Велижанина А.А., действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО «Промышленные Инновации», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице Генерального директора Филатова В.С., действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Абонент» по согласованию с ОАО НАК «Азот» осуществляет отпуск «Субабоненту» промышленной воды на технологические нужды.

## 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. «Абонент» и «Субабонент» обязуются действовать в соответствии с «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 167 ОТ 12.02.1999 г. (далее Правила) и условиями настоящего Договора.

2.2. «Субабонент» обязуется не допускать утечек и расхода воды на нужды, не предусмотренные настоящим Договором.

2.3. Учет количества подаваемой воды производится по показаниям средств измерений. За сохранность и работоспособность средств измерений несет ответственность «Субабонент»

2.4. Ответственным представителем со стороны «Абонента» является главный энергетик, со стороны «Субабонента» главный энергетик Гребенников Д.Н.

«Субабонент» обязан обеспечить беспрепятственный допуск ответственного представителя «Абонента» на узел учета для осмотра средств измерений и контроля за правильностью учета объемов водопотребления.

2.5. При неисправном состоянии средств измерений «Субабонента» и их ремонте, согласованном с «Абонентом» (срок не может превышать 30 (Тридцать) календарных дней), фактическое потребление воды принимается равным среднемесячному показателю за предшествующие расчетному периоду 3 (Три) месяца. По истечении согласованного срока ремонтных работ (30 календарных дней) количество потребленной воды исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системе водоснабжения при скорости движения воды в них 1,2 м/с и круглосуточном действии полным сечением.

2.6. Расчет за отпущенную воду производится по двухстороннему акту, составленному ответственными представителями «Абонента» и «Субабонента».

2.7. При неявке ответственного представителя «Субабонента» на территорию «Абонента» или его отказе подписать акт о количестве потребленной воды за отчетный период до 12-00 часов первого числа после отчетного периода, количество потребленной воды считается согласованным обеими сторонами и дает право «Абоненту» требовать оплаты «Субабонентом» за указанное в акте количество воды.

2.8. Стороны обязаны направлять друг другу официальное письменное извещение в течение трех рабочих дней об изменении своих банковских реквизитов и других данных, влияющих на надлежащее исполнение данного Договора.

## 3. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

3.1. Расчеты за воду производятся по согласованному Сторонами тарифу, который на момент заключения договора составляет: 1,32 (Один рубль тридцать две копейки) /м<sup>3</sup>, в том числе НДС 18 % - 0,20 руб. (Двадцать копеек).

3.2. Изменение тарифов и порядка оплаты за отпущенную воду в период действия договора не требуют дополнительного согласования с «Субабонентом». Об изменении тарифа «Абонент» письменно уведомляет «Субабонента». Новый тариф на воду действует с даты, указанной в уведомлении.

3.3. До 27-го числа месяца, предшествующего расчетному «Субабонент» осуществляет предоплату в размере 100% от стоимости планируемого потребления воды в расчетном месяце.

## Приложение И (продолжение)

3.4. Окончательный расчет за фактически потребленное количество воды «Субабонент» производит по счету, выставленному «Абонентом» на основании подписанного Сторонами Акта, указанного в п.2.6. настоящего Договора. «Субабонент» обязан произвести окончательный расчет в течение 3 (Трех) банковских дней с даты выставления счета «Абонентом».

3.5. «Абонент» и «Субабонент» составляют акты сверки расчетов по требованию одной из Сторон, но не чаще, чем один раз в месяц. Акт сверки составляет и высылает Сторона, по инициативе которой проводится сверка. Сторона, получившая акт сверки, обязана рассмотреть его и дать ответ в течение трех дней с момента получения.

3.6. В случае неоплаты «Субабонентом» платежных документов в сроки, указанные в пунктах 3.3. и 3.4. настоящего Договора, на сумму неоплаченных платежных поручений начисляются пени в размере 0,5 % за каждый день просрочки.

### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. При неоплате «Субабонентом» потребленной воды по истечении 14 дней со дня предъявления платежных документов «Абонент» вправе прекратить отпуск воды «Субабонент» в течение 3 (Трех) календарных дней после предупреждения.

4.2. Все разногласия и споры, которые могут возникнуть между Сторонами в связи с настоящим Договором, должны разрешаться путем переговоров.

4.3. В случае, когда возникшие споры не урегулированы путем переговоров, Стороны передают их на рассмотрение рассмотрению в арбитражный суд Тульской области.

### 5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

5.1. Настоящий договор заключается на срок до 15.10.2006 г. вступает в силу со дня подписания.

5.2. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

5.3. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут любой из Сторон, при условии письменного уведомления другой стороны за 15 (Пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения, и при условии надлежащего исполнения своих обязательств.

### 6. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

«АБОНЕНТ»

ООО «Промышленные Инновации»  
ИНН 7713530109 КПП 771301001  
Россия, 127591, г. Москва  
Дмитровское шоссе, д. 108, ком. 311 А  
Тел./факс: 492-02-10  
р/с 40702810738170105832  
СБЕРБАНК РОССИИ г. Москва  
Краснопресненское ОСБ  
№1569/01696 г. Москва  
к/с 30101810400000000225  
БИК 044525225

«СУБАБОНЕНТ»

ООО «Полипласт-Новомосковск»  
Адрес: 301653, Тульская область,  
г. Новомосковск, ул. Комсомольское шоссе, 72  
**Банковские реквизиты:**  
Р/с 40702810815050000052  
Филиал ОАО «Внешторгбанк» в г. Тула  
БИК 047003794  
кор/с 30101810900000000794  
ИНН 7116019123  
КПП 711601001

«Абонент»

Генеральный директор  
ООО «Промышленные Инновации»

Филатов В.С.

2005г.

«Субабонент»

Генеральный директор  
ООО «Полипласт-Новомосковск»

Велижанин А.А.

2005г.





# Приложение И (продолжение)

ДОГОВОР №350.2012.ОГЭ

город Новомосковск

28 декабря 2012 года

Общество с ограниченной ответственностью «Оргсинтез» (ООО «Оргсинтез»), именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице Генерального директора Мишина Александра Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» (ООО «Полипласт Новомосковск»), именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице генерального директора Лотца А.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем СТОРОНЫ, заключили настоящий Договор о ниже следующем.

## Статья 1. Предмет Договора.

1.1. По настоящему Договору ЗАКАЗЧИК производит присоединение к системе фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми ИСПОЛНИТЕЛЕМ, и оплачивает услуги ИСПОЛНИТЕЛЯ, а ИСПОЛНИТЕЛЬ оказывает услуги по водоотведению фекальных сточных вод ЗАКАЗЧИКА (вод, образующихся в результате хозяйственной деятельности ЗАКАЗЧИКА после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, горячего водоснабжения), за исключением производственных сточных вод и поверхностных дождевых вод), на очистные сооружения третьих лиц, привлекаемых ИСПОЛНИТЕЛЕМ, для их дальнейшей переработки.

1.2. Прием фекальных сточных вод ЗАКАЗЧИКА в систему фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ включает в себя: (а) услуги по приему фекальных сточных вод, соответствующих установленным нормативам водоотведения; (б) сверхнормативный сброс фекальных сточных вод и загрязняющих веществ производимый ЗАКАЗЧИКОМ (сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу).

1.3. Нормативами водоотведения являются: (а) по объему - лимиты водоотведения согласованные ИСПОЛНИТЕЛЕМ для ЗАКАЗЧИКА - 2000 метров кубических в месяц; (б) по качеству - допустимые концентрации загрязняющих веществ в фекальных сточных водах ЗАКАЗЧИКА, установленные статьей 2 настоящего Договора.

## Статья 2. Условия приема фекальных сточных вод.

2.1. В системы фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ принимаются фекальные сточные воды, которые не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и сооружений, обеспечивают безопасность их эксплуатации и могут быть очищены совместно с другими сточными водами до требований нормативов, установленных настоящим Договором.

2.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ сбрасывать в систему фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ: (а) сточные воды, содержащие вещества, которые способны засорять трубы, колодцы, решетки или отлагаться на стенках труб, колодцев, решеток (окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, мездра и т.д.); (б) сточные воды, содержащие вещества, оказывающие разрушающее действие на материал труб и элементы сооружений канализации; (в) сточные воды, содержащие вещества, ухудшающие биологическую очистку сточных вод на очистных сооружениях; (г) сточные воды, содержащие опасные бактериальные загрязняющие вещества; (д) сточные воды, содержащие радиоактивные вещества; (е) сточные воды, содержащие нерастворимые масла, смолы, мазут; (ж) сточные воды, содержащие биологически трудно окисляемые органические вещества; (з) сточные воды, содержащие биологически "жесткие" ПАВ; (и) сточные воды, содержащие только минеральные вещества (в т.ч. воды от установки водоподготовки ТЭЦ и котельных); (к) сточные воды, содержащие вещества, для которых не установлены предельно-допустимые концентрации (ПДК) в воде водных объектов культурно-бытового, рыбо-хозяйственного водопользования; (л) кислоты; (м) горючие смеси; (н) токсичные, растворимые газообразные вещества, в частности, растворители, бензин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензол и др. способные образовывать в канализационных сетях и сооружениях токсичные газы (сероводород, окись углерода, цианисто-водородные кислоты, пары легко летучих ароматических углеводородов); (о) производственные сточные воды; (п) осадки с локальных очистных сооружений, грунт, строительный и бытовой мусор и отходы производства; (р) дренажные и ливневые стоки; (с) залповые сбросы, производственных сточных вод.

2.3. В системе водоотведения ЗАКАЗЧИКА не допускается объединение производственных сточных вод с фекальными сточными водами.

2.4. Фекальные сточные воды не должны содержать загрязняющих веществ выше предельно-допустимых концентраций (ПДК):

№п/п	Перечень загрязняющих веществ	ПДК (мг/дм.куб.)
1	Взвешенные вещества	103
2	БПК <sub>п</sub>	100
3	ХПК	150

\_\_\_\_\_ А.М. Мишин

\_\_\_\_\_ А.А. Лотц

1

**Приложение И (продолжение)**

4	Азот аммонийный (аммоний - ионы)	25,0 (32,2)
5	Азот нитритов (нитрит - ионы)	0,04 (0,13)
6	Азот нитратов (нитрат - ионы)	9,1 (40,3)
7	Сухой остаток	1000
8	АПАВ	1,3
9	КПАВ	0,3
10	НПАВ	0,3
11	Хлориды	225
12	Сульфат - ионы	100
13	Железо общее	1,7
14	Медь	0,03
15	Цинк	0,012
16	Никель	0,029
17	Хром общий	0,029
18	Алюминий	0,132
19	Марганец	0,01
20	Нефтепродукты	0,36
21	Фенолы летучие	0,01
22	Формальдегид	0,3
23	Резорцин	0,2
24	Этиленгликоль	0,7
25	Сульфит - ионы	1,9
26	Фосфор фосфатов (фосфат - ионы)	0,2 (0,61)

Свойства сточных вод: (а) порог цветности: 1:16; (б) температура: не должна выходить за пределы 6 - 30 °С; (в) реакция среды: не должна выходить за пределы 6,5 - 9,0 ед. рН; (г) токсичность: допустимая - 1 степень.

2.5. Порядок оформления приема фекальных сточных вод.

2.5.1. При изменении схемы передачи фекальных сточных вод, увеличении, расширении производства ЗАКАЗЧИКА, ЗАКАЗЧИК обязан получить у ИСПОЛНИТЕЛЯ технические условия на присоединение.

2.5.2. Для получения технических условий на присоединение объекта ЗАКАЗЧИК представляет ИСПОЛНИТЕЛЮ: (а) выкопировку из ситуационного плана земельного участка на котором расположены объекты ЗАКАЗЧИКА, с указанием всех подземных коммуникаций; (б) полный баланс водопотребления объекта (для реконструируемого: до и после реконструкции), средние и максимальные расходы, мз/сут., мз/час, л/сек; (в) режим сброса фекальных сточных вод; (г) качественную характеристику сбрасываемых фекальных сточных вод в сеть фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ.

2.5.3. Технические условия на подключение ЗАКАЗЧИКА к системе фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ могут быть выданы только при наличии резервов мощности систем фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, как по количеству, так и качественным показателям фекальных сточных вод.

2.5.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан в срок равный 15 (Пятнадцати) рабочим дням, считая со дня получения, рассмотреть представленные материалы и выдать ТУ на присоединение или отказать в их выдаче.

2.6. ЗАКАЗЧИК обязан в трехдневный срок уведомлять ИСПОЛНИТЕЛЯ в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системе канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ другому собственнику, а также при изменении ЗАКАЗЧИКОМ реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

2.7. СТОРОНЫ обязаны обеспечить надлежащую эксплуатацию и функционирование собственных систем фекальной канализации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Обеспечить ликвидацию повреждения или неисправности собственной канализационной системы, насоса и устранить их последствия.

2.8. ЗАКАЗЧИК обязан предоставлять третьим лицам возможность присоединения к своим канализационным сетям, сооружениям и устройствам только при наличии письменного согласования с ИСПОЛНИТЕЛЕМ. В случае получения письменного согласования ИСПОЛНИТЕЛЯ о присоединении к

 А.М. Мишин

 А.А. Лотц

2

## Приложение И (продолжение)

системе канализации ЗАКАЗЧИКА третьих лиц, представлять ИСПОЛНИТЕЛЮ данные о количестве таких лиц и объемах потребляемой ими воды и принятых от них сточных вод и их составе.

2.9.ЗАКАЗЧИКУ запрещается самовольное присоединение к действующей системе фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, а также к другим системам, в том числе: дождевой канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, системе трубопровода промышленных сточных вод ИСПОЛНИТЕЛЯ, законсервированным системам канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, расположенным на территории ИСПОЛНИТЕЛЯ или проходящим по территории используемой ЗАКАЗЧИКОМ, а также сброс сточных вод и загрязняющих веществ в дождевую канализацию ИСПОЛНИТЕЛЯ и на рельеф.

2.10.ЗАКАЗЧИК обязан немедленно сообщать ИСПОЛНИТЕЛЮ о всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах ЗАКАЗЧИКА, которые могут повлечь аварийный сброс фекальных сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ или на рельеф территории ИСПОЛНИТЕЛЯ, о загрязнении окружающей природной среды.

2.11.СТОРОНЫ обязаны оформить двухсторонний акт на разделе зоны балансовой принадлежности и разграничение зон ответственности.

Статья 3. Контроль за сбросом фекальных сточных вод.

3.1.ИСПОЛНИТЕЛЬ осуществляет необходимый контроль за соответствием сброса фекальных сточных вод ЗАКАЗЧИКА требованиям, установленным статьей 2 настоящего Договора.

3.2.ЗАКАЗЧИК обязан обеспечить в любое время суток беспрепятственный допуск на свою территорию работников ИСПОЛНИТЕЛЯ и возможность проведения контрольных проверок канализационных сооружений и соблюдения нормативов водоотведения.

3.3.Контроль за соблюдением ЗАКАЗЧИКОМ нормативов водоотведения по составу сточных вод осуществляется ИСПОЛНИТЕЛЕМ путем выполнения анализов проб сточных вод ЗАКАЗЧИКА, отбираемых в контрольном колодце, имеющем местонахождение на границе разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. Анализ производит ИСПОЛНИТЕЛЬ один раз в течение расчетного месяца. О дате, времени отбора проб сточных вод ИСПОЛНИТЕЛЬ предупреждает ЗАКАЗЧИКА за 1 (Один) час до момента отбора.

3.4.ЗАКАЗЧИК обязан участвовать в отборе контрольных проб фекальных сточных вод, проводимом ИСПОЛНИТЕЛЕМ. Отбор проб сточных вод удостоверяется актом, который подписывают представители СТОРОН. В случае неявки представителя ЗАКАЗЧИКА в течение 30 (Тридцати) минут после его вызова, а также в случае отказа подписать акт отбора проб, вышеуказанный акт подписывается 2 (Двумя) представителями ИСПОЛНИТЕЛЯ и считается действительным.

3.5.Анализы контрольных проб фекальных сточных вод производятся лабораторией ИСПОЛНИТЕЛЯ и являются основанием для расчета оплаты услуг по водоотведению в расчетный период.

3.6.При отборе проб сточных вод ЗАКАЗЧИК может одновременно отобрать параллельную пробу и провести её анализ в аккредитованной лаборатории за счет собственных средств. В случае разногласий по результатам анализов, проведенных СТОРОНАМИ, заинтересованная СТОРОНА за свой счет привлекает для их выполнения ФБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" филиал ЦЛАТИ по Тульской области. В этом случае результаты анализов являются окончательными и применяются в разрешении возникших спорных вопросов.

Статья 4. Учет количества принятых (сброшенных) фекальных сточных вод.

4.1.СТОРОНЫ ведут учет сбрасываемых фекальных сточных вод в систему фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.2.Количество сброшенных фекальных сточных вод и загрязняющих веществ определяется СТОРОНАМИ по показаниям прибора учета сточных вод (напорный расходомер с интерфейсом RS-485), установленного в контрольном колодце.

4.3.Средства измерений на приборе учета должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу, нарушающего достоверный учет количества сбрасываемых фекальных сточных вод. Средства измерений должны быть поверены и опломбированы поверочной организацией, а также опломбированы ИСПОЛНИТЕЛЕМ. Не поверенные средства измерений к эксплуатации не допускаются.

4.4.Ответственность за работоспособность и техническую эксплуатацию расчетного прибора учета несет ИСПОЛНИТЕЛЬ.

4.5.Приемка в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии представителя ЗАКАЗЧИКА с составлением акта ввода в эксплуатацию.

4.6.Снятие показаний средств измерений, служащих для расчетов с ИСПОЛНИТЕЛЕМ, и представление сведений об объемах сброшенных фекальных сточных вод производятся ЗАКАЗЧИКОМ совместно с ИСПОЛНИТЕЛЕМ ежемесячно 01 (Перового) числа месяца, следующего за отчетным, в 10.00 (Десять часов) дня.

В случае отсутствия представителя какой-либо из СТОРОН, или необоснованного отказа от подписания акта снятия показаний прибора учета, количество сточных вод определяется по



А.М. Мишин



А.А. Лотц

## Приложение И (продолжение)

показаниям прибора учета СТОРОНОЙ, прибывшей для снятия показаний прибора учета.

4.7. В случае выхода из строя расчетного прибора учета, определенного пунктом 3.4. настоящего Договора (техническая неисправность, повреждение расчетного прибора, иная причина, не позволяющая использовать расчетный прибор для снятия показаний) количество сточных вод в этот период определяется как произведение среднесуточного объема сброшенных сточных вод при исправном приборе учета за последние 6 (Шесть) расчетных периодов, предшествующих расчетному периоду, в котором расчетный прибор учета вышел из строя, на количество дней, считая со дня последнего снятия показаний с исправного расчетного прибора учета, до дня введения расчетного прибора учета в эксплуатацию на основании акта ввода в эксплуатацию.

Статья 5. Порядок расчетов и взимания плат за водоотведение.

5.1. Расчет за оказываемые ИСПОЛНИТЕЛЕМ услуги по водоотведению фекальных сточных вод ЗАКАЗЧИКА на очистные сооружения сторонних организаций, привлекаемых ИСПОЛНИТЕЛЕМ, для дальнейшей переработки, включая плату за превышение лимита сброса сточных вод, плату за сброс загрязняющих веществ, запрещенных и/или несогласованных к сбросу, плату за разовый сброс загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих ПДК, производится ЗАКАЗЧИКОМ ежемесячно, на основании актов приема-сдачи услуг.

ИСПОЛНИТЕЛЬ в срок до 5 (Пятого) числа месяца следующего за отчетным предъявляет ЗАКАЗЧИКУ акты приема-сдачи услуг. ЗАКАЗЧИК обязан подписать акт приема-сдачи услуг или направить в адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ мотивированный отказ от подписания акта в течение 5 (Пяти) рабочих дней, считая со дня получения акта. В случае отказа ЗАКАЗЧИКА от подписания акта приема-сдачи услуг и не направления ИСПОЛНИТЕЛЮ мотивированного отказа о его подписании в указанный срок, акт считается подписанным ЗАКАЗЧИКОМ, услуги оказанными надлежащим образом в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.2. Расчет за оказываемые ИСПОЛНИТЕЛЕМ услуги по настоящему Договору, производится ЗАКАЗЧИКОМ до 15 (Пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным, путем перечисления денежных средств на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ, или иным способом, разрешенным законодательством Российской Федерации, на основании счетов выставленных ИСПОЛНИТЕЛЕМ.

Днем осуществления платежа СТОРОНЫ считают день поступления денежных средств на расчетный счет банка ИСПОЛНИТЕЛЯ.

5.3. Стоимость фактической величины услуг по водоотведению фекальных сточных вод ЗАКАЗЧИКА определяется как произведение объема принятых от ЗАКАЗЧИКА фекальных сточных вод на цену услуги ИСПОЛНИТЕЛЯ по водоотведению 1 (Одного) куб.м. фекальных сточных вод ЗАКАЗЧИКА.

На дату подписания настоящего Договора цена на услуги ИСПОЛНИТЕЛЯ по приему 1 (Одного) куб.м. фекальных сточных вод составляет 47,53 (Сорок семь рублей 53 копейки), в том числе НДС по ставке 18% (Постановление администрации МО город Новомосковск «Об утверждении тарифа на услуги водоотведения для ООО «Оргсинтез» от 27.11.2009 №2482).

5.4. Плата за сброс загрязняющих веществ, запрещенных и/или несогласованных к сбросу в систему канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, за установленный факт залпового сброса (сброса сточных вод с превышением более чем в 100 (Сто) раз допустимой концентрации по любому виду загрязнений, а также сброс агрессивного стока с pH менее 2 (Два) или более 12 (Двенадцать) всех видов загрязняющих веществ, рассчитывается как произведение семикратного тарифа, установленного Постановлением Комитета Тульской области по тарифам на очистку сточных вод для ООО "Новомосковская коммунальная энергетика", на объем сточных вод принятых ИСПОЛНИТЕЛЕМ от ЗАКАЗЧИКА за расчетный период, в котором зафиксирован сброс.

Плата за разовый сброс загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих ПДК менее чем в 100 (Сто) раз, но препятствующих работе сетей канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ рассчитывается как произведение трехкратного тарифа, установленного Постановлением Комитета Тульской области по тарифам на очистку сточных вод для ООО "Новомосковская коммунальная энергетика", на объем сточных вод принятых ИСПОЛНИТЕЛЕМ от ЗАКАЗЧИКА за расчетный период, в котором зафиксирован сброс.

На день подписания настоящего Договора тариф на очистку 1 (Одного) куб.м. сточных вод для ООО "Новомосковская коммунальная энергетика" составляет 7,20 (Семь рублей 20 копеек), в без учета НДС (Постановление Комитета Тульской области по тарифам «Об утверждении тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения, по очистке сточных вод, транспортирования воды, транспортированию стоков и по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов» от 20.12.2011 №48/5).

5.5. За превышение лимита сброса сточных вод с ЗАКАЗЧИКА взимается плата в двукратном размере цены, установленной пунктом 5.3. настоящего Договора, за каждый кубометр сверхнормативного сброса.

5.6. При превышении одновременно лимита сброса сточных вод и допустимых концентраций повышенная плата начисляется отдельно по каждому виду нарушения нормативов сброса сточных вод, но

  
А.М. Мишин

  
А.А. Лотц

4

## Приложение И (продолжение)

не более коэффициента 7 (Семь).

5.7. Основанием для взимания платы с ЗАКАЗЧИКА являются расчеты за сброс загрязняющих веществ в фекальную канализацию ИСПОЛНИТЕЛЯ, проведенные ИСПОЛНИТЕЛЕМ и учитывающие результаты лабораторных анализов сточных вод ЗАКАЗЧИКА. В случаях, указанных в пунктах 5.4. и 5.6. настоящего Договора к расчетам прилагаются акты анализа сточных вод.

5.8. Повышенная плата за превышение нормативов сброса сточных вод в систему канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, взимаемая с ЗАКАЗЧИКА, не является компенсацией за нанесение ЗАКАЗЧИКОМ прямого ущерба сетям и сооружениям канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, на возмещение которых ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право предъявить ЗАКАЗЧИКУ соответствующие иски.

5.9. Оплата работ по прекращению (ограничению) приема от ЗАКАЗЧИКА сточных вод, вызванных нарушением ЗАКАЗЧИКОМ условий настоящего Договора, и последующему подключению производится ЗАКАЗЧИКОМ дополнительно по расценкам ИСПОЛНИТЕЛЯ, действующим на момент проведения работ.

5.10. Ошибки, допущенные СТОРОНАМИ при выписке и оплате платежных документов, учитываются ИСПОЛНИТЕЛЕМ по мере их выявления. При обнаружении ошибки в учете сброшенных сточных вод ИСПОЛНИТЕЛЬ производит перерасчет в последний расчетный период с момента совершения ошибки.

5.11. Цена на услуги ИСПОЛНИТЕЛЯ по приему 1 (Одного) куб.м. фекальных сточных вод пересматривается ИСПОЛНИТЕЛЕМ в одностороннем порядке, при условии утверждения тарифа на услуги водоотведения распорядительным документом муниципального (государственного) органа, уполномоченного принимать решения в области утверждения тарифов на водоотведение. Новый тариф на услуги по водоотведению вступает в силу в день, указанный в распорядительном документе муниципального (государственного) органа, уполномоченного принимать решения в области утверждения тарифов на водоотведение.

Уведомление об изменении тарифа на услуги по водоотведению вместе с соответствующим дополнительным соглашением вручается ЗАКАЗЧИКУ под роспись не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с даты уведомления ИСПОЛНИТЕЛЯ муниципальным (государственным) органом, уполномоченным принимать решения в области утверждения тарифов на водоотведение, об утверждении нового тарифа. В течение 5 (Пяти) рабочих дней, с даты получения уведомления, ЗАКАЗЧИК подписывает дополнительное соглашение о принятии нового тарифа и направляет его ИСПОЛНИТЕЛЮ или представляет ИСПОЛНИТЕЛЮ свое несогласие, выраженное в письменной форме. Не направление ЗАКАЗЧИКОМ письменного несогласия или подписанного дополнительного соглашения ИСПОЛНИТЕЛЮ в срок, установленный настоящим пунктом, принимается СТОРОНАМИ как согласие на введение нового тарифа на услуги по водоотведению.

Если ЗАКАЗЧИК направил в установленный Договором срок свое письменное несогласие о введении нового тарифа, то Договор расторгается в одностороннем порядке с даты введения нового тарифа на услуги по водоотведению. При этом ИСПОЛНИТЕЛЬ сообщает органам местного самоуправления, территориальным службам госсанэпиднадзора и охраны окружающей среды, МЧС день и час прекращения приема сточных вод от ЗАКАЗЧИКА, а ЗАКАЗЧИК обязан принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охране окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением приема сточных вод ИСПОЛНИТЕЛЕМ.

Статья 6. Порядок прекращения или ограничения приема фекальных сточных вод.

6.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право прекратить или ограничить без предварительного уведомления ЗАКАЗЧИКА прием сточных вод в следующих случаях: (а) возникновение аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций; (б) получение предписания или решения местных служб госсанэпиднадзора; (в) установление самовольного пользования ЗАКАЗЧИКОМ системами канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ; (г) попадание не разрешенных к сбросу сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации, причинивших ущерб этой системе или приведших к аварии; (д) устранения последствий аварии на системе канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ или сторонней организации, осуществляющей переработку сточных вод и загрязняющих веществ; (е) аварийное или неудовлетворительное состояние канализационных сетей ЗАКАЗЧИКА; (ж) установления факта сброса сточных вод и загрязняющих веществ ЗАКАЗЧИКА в дождевую канализацию ИСПОЛНИТЕЛЯ или рельеф территории ИСПОЛНИТЕЛЯ; (з) установления факта наличия в фекальных сточных водах ЗАКАЗЧИКА загрязняющих веществ с концентрациями превышающими ПДК, запрещенных или не согласованных к сбросу.

При наступлении выше указанных случаев ИСПОЛНИТЕЛЬ не несет ответственность за нанесенный ущерб ЗАКАЗЧИКУ.

6.2. Основанием для прекращения или ограничения ИСПОЛНИТЕЛЕМ приема фекальных сточных вод может являться неуплата ЗАКАЗЧИКОМ полученных услуг по настоящему Договору.

При нарушении ЗАКАЗЧИКОМ сроков оплаты услуг ИСПОЛНИТЕЛЯ сроком более чем 7 (Семь) календарных дней, считая со дня в котором платеж должен быть произведен ИСПОЛНИТЕЛЬ действует в следующей последовательности: (а) письменно предупреждает ЗАКАЗЧИКА, что в случае неуплаты задолженности в течение 7 (Семи) календарных дней, может быть ограничено принятие сточных вод; (б)

  
А.М. Мишин

  
А.А. Лотч

5

## Приложение И (продолжение)

при задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока вводит ограничение приема сточных вод (при введении указанного ограничения извещает об этом ЗАКАЗЧИКА, органы местного самоуправления, городские службы госсанэпиднадзора и охраны окружающей природной среды, МЧС); (в) если по истечении 10 (Десяти) календарных дней, считая со дня введения ограничения приема сточных вод ЗАКАЗЧИКОМ не будет погашена образовавшаяся задолженность, то ИСПОЛНИТЕЛЬ может полностью прекратить прием сточных вод до полного погашения задолженности, если иное не предусмотрено федеральными законами и иными нормативными документами Российской Федерации.

ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан не менее чем за 3 (Трое) суток сообщить ЗАКАЗЧИКУ, органам местного самоуправления, территориальным службам госсанэпиднадзора и охраны окружающей среды, МЧС день и час прекращения приема сточных вод.

В указанный срок ЗАКАЗЧИК обязан погасить имеющуюся задолженность или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охране окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением приема сточных вод. В случае не погашения ЗАКАЗЧИКОМ имеющейся задолженности ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, уведомив об этом ЗАКАЗЧИКА (Договор считается расторгнутым с даты указанной в уведомлении).

Прием сточных вод возобновляется по соглашению СТОРОН и при уведомлении соответствующих органов.

### Статья 7. Ответственность СТОРОН.

Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор).

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора СТОРОНЫ несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

СТОРОНА, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой СТОРОНЕ причиненные убытки.

7.2. В случаях самовольного присоединения к системе фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, а также другими системами канализации, в том числе: дождевой канализации, технической канализации, законсервированным системам канализации, расположенным на территории ИСПОЛНИТЕЛЯ или проходящим по территории используемой ЗАКАЗЧИКОМ, ЗАКАЗЧИК уплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ штраф в размере 250000,00 (Двухсот пятидесяти тысяч рублей) за каждый выявленный случай.

При обнаружении самовольно возведенного устройства и сооружения для присоединения к системе канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, а также к другим системам канализации, в том числе: дождевой канализации, технической канализации, законсервированным системам канализации, расположенным на территории ИСПОЛНИТЕЛЯ или проходящим по территории используемой ЗАКАЗЧИКОМ представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ оформляет акт и выписывает ЗАКАЗЧИКУ, платежный документ для оплаты штрафа, которые направляет ЗАКАЗЧИКУ в течение 3 (Трех) рабочих дней, считая со дня составления. ЗАКАЗЧИК обязан рассмотреть и подписать акт; в случае отказа ЗАКАЗЧИКА от подписания вышеназванного акта и не направлении ИСПОЛНИТЕЛЮ мотивированного отказа о его подписании в течение 3 (Трех) рабочих дней, считая со дня получения акта, акт считается подписанным. Штраф должен быть уплачен ЗАКАЗЧИКОМ в течение 5 (Пяти) банковских дней, считая со дня получения платежного документа. Кроме того, ЗАКАЗЧИК возмещает прямой ущерб, нанесенный им ИСПОЛНИТЕЛЮ в результате самовольного пользования, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ЗАКАЗЧИК при обнаружении самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системе канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, а также к другим системам канализации, в том числе: дождевой канализации, технической канализации, законсервированным системам канализации, расположенным на территории ИСПОЛНИТЕЛЯ или проходящим по территории используемой ЗАКАЗЧИКОМ, подлежит отключению без уведомления, в данном случае ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право расторгнуть настоящий Договор в срок указанный в уведомлении о расторжении.

Затраты, связанные с отключением и возможной ликвидацией этих устройств, оплачиваются ЗАКАЗЧИКОМ.

7.3. В случаях сброса фекальных сточных вод ЗАКАЗЧИКОМ в дождевую канализацию ИСПОЛНИТЕЛЯ, законсервированные канализационные системы или разлива сточных вод на рельеф территории ИСПОЛНИТЕЛЯ или в непосредственной близости от территории ИСПОЛНИТЕЛЯ, ЗАКАЗЧИК уплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ штраф в размере 250000,00 (Двухсот пятидесяти тысяч рублей) за каждый выявленный случай, а также возмещает ущерб причиненный окружающей среде, выплачивает штрафы наложенные на ИСПОЛНИТЕЛЯ контролирующими органами.

При обнаружении сброса фекальных сточных вод ЗАКАЗЧИКОМ в дождевую канализацию ИСПОЛНИТЕЛЯ, законсервированные системы канализации или разлива сточных вод на рельеф территории ИСПОЛНИТЕЛЯ или в непосредственной близости от территории ИСПОЛНИТЕЛЯ, представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ оформляет акт и выписывает ЗАКАЗЧИКУ, платежный документ для оплаты штрафа, которые направляет ЗАКАЗЧИКУ в течение 3 (Трех) рабочих дней, считая со дня

  
А.М. Мишин

  
А.А. Лотч

6

## Приложение И (продолжение)

составления. ЗАКАЗЧИК обязан рассмотреть и подписать акт; в случае отказа ЗАКАЗЧИКА от подписания вышеназванного акта и не направлении ИСПОЛНИТЕЛЮ мотивированного отказа о его подписании в течение 3 (Трех) рабочих дней, считая со дня получения акта, акт считается подписанным. Штраф должен быть уплачен ЗАКАЗЧИКОМ в течение 5 (Пяти) банковских дней, считая со дня получения платежного документа. Кроме того, ЗАКАЗЧИК возмещает прямой ущерб, нанесенный им ИСПОЛНИТЕЛЮ в результате сброса фекальных сточных вод ЗАКАЗЧИКОМ в дождевую канализацию ИСПОЛНИТЕЛЯ, законсервированные системы канализации или разлива сточных вод на рельеф территории ИСПОЛНИТЕЛЯ или в непосредственной близости от территории ИСПОЛНИТЕЛЯ, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ЗАКАЗЧИК при обнаружении сброса его фекальных сточных вод в дождевую канализацию ИСПОЛНИТЕЛЯ, законсервированные системы канализации или разлива сточных вод на рельеф территории ИСПОЛНИТЕЛЯ или в непосредственной близости от территории ИСПОЛНИТЕЛЯ, подлежит отключению без уведомления, в данном случае ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право расторгнуть настоящий Договор в срок указанный в уведомлении о расторжении.

Затраты, связанные с отключением оплачиваются ЗАКАЗЧИКОМ.

7.4.В случае, если ЗАКАЗЧИК не внес или несвоевременно внес платежи, предусмотренные настоящим Договором, то по требованию ИСПОЛНИТЕЛЯ он уплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ неустойку в размере 1% (Одного процента) от не уплаченной в срок суммы платежа за каждый день просрочки. Началом применения данных санкций считается день, следующий за днем в который платеж должен был произведен. Требование об уплате неустойки должно быть оформлено письменно. Срок рассмотрения такого требования – 3 (Три) рабочих дня, считая со дня получения такого требования.

7.5.При сбросе в систему фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ: (а) промышленных сточных вод; (б) дождевых сточных вод; и повлекших за собой снижение уровня безопасности эксплуатации системы фекальной канализации ИСПОЛНИТЕЛЯ, ответственность за причинение вреда жизни и здоровью людей, за причинение вреда окружающей природной среде и за причинение вреда имуществу ИСПОЛНИТЕЛЯ и третьих лиц, несет ЗАКАЗЧИК в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

7.6.СТОРОНЫ освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо их воли после заключения Договора, в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых СТОРОНА, не исполнившая обязательство полностью или частично, не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы СТОРОНЫ относят объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокады, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов органов власти и управления, делающие невозможным исполнение обязательств по настоящему Договору не по вине его СТОРОН. Если любое из таких обстоятельств непосредственно повлияло на исполнение обязательств по настоящему Договору, то срок для исполнения таких обязательств увеличивается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства.

СТОРОНА, для которой создалась невозможность исполнения Договора, в связи с форс-мажором, обязана не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента наступления и прекращения обстоятельств непреодолимой силы в письменной форме уведомить другую СТОРОНУ. Информация должна содержать данные о характере события, а также оценку его влияния на исполнение обязательств по настоящему Договору в течение будущего времени. Надлежащим подтверждением наступления и окончания действия форс-мажорных обстоятельств будут служить справки, выдаваемые региональными представителями Торгово-Промышленной Палаты Российской Федерации. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую СТОРОНУ права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основание, освобождающее от ответственности, если соответствующая СТОРОНА не докажет, что не уведомление или несвоевременное уведомление произошло из-за влияния обстоятельств непреодолимой силы.

Если подобное состояние невыполнения обязательств, продлится более 1 (Одного) месяца, то каждая СТОРОНА имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, известив об этом письменно другую СТОРОНУ за 14 (Четырнадцать) календарных дней до предполагаемого расторжения.

Статья 8. Порядок рассмотрения споров.

8.1.Споры по заключению, исполнению и расторжению Договора разрешаются путем переговоров между СТОРОНАМИ. Заявление письменной претензии обязательно (срок ответа на претензию составляет 5 (Пять) рабочих дней, считая со дня получения (если по условиям Договора не установлен иной срок).

8.2.Споры и разногласия, нерешенные путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде в установленном законом порядке.

Статья 9. Срок действия Договора.

9.1.Настоящий Договор вступает в законную силу и действует со дня подписания Договора по 31 декабря 2013 года, включительно, а в части расчетов между СТОРОНАМИ до исполнения их надлежащим

  
А.М. Мишин

  
А.А. Лотц

## Приложение И (продолжение)

образом в полном объеме и подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего Договора. Срок подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего Договора, составляет 14 (Четырнадцать) календарных дней, считая со дня его получения.

9.2. Договор подлежит изменению или расторжению, по соглашению СТОРОН. Вносимые изменения рассматриваются СТОРОНАМИ в течение 5 (Пяти) рабочих дней (если по условиям Договора не установлен другой срок).

9.3. В случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, Договор подлежит расторжению в одностороннем порядке досрочно с письменным уведомлением другой СТОРОНЫ за 30 (Тридцать) календарных дней до дня его расторжения (если законодательством или условиями настоящего Договора не установлен иной срок), с оформлением акта сверки взаимных расчетов.

9.4. Не позднее, чем за 1 (Один) месяц до окончания срока действия настоящего Договора ЗАКАЗЧИК сообщает ИСПОЛНИТЕЛЮ о желании или не желании продлить Договор на новый срок.

9.5. Невыполнение или ненадлежащее исполнение ЗАКАЗЧИКОМ условий настоящего Договора является основанием для отказа ЗАКАЗЧИКУ в пролонгации настоящего Договора.

Статья 10. Заключительные положения.

10.1. Взаимоотношения СТОРОН, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Все оформляемые в ходе исполнения настоящего Договора документы сразу после их подписания подлежат направлению другой СТОРОНЕ в виде факсимильного сообщения, сообщения электронной почты, с обязательным направлением в кратчайшие сроки оригинала документа заказным почтовым отправлением либо экспресс-почтой по почтовому адресу получателя.

10.3. Каждая СТОРОНА хранит в тайне конфиденциальную информацию, полученную от другой СТОРОНЫ, не раскрывает такую конфиденциальную информацию кому-либо, а также не использует ее для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору, без предварительного письменного согласия соответствующей СТОРОНЫ, передающей такую информацию (за исключением случаев, когда доступ к такой информации необходим для выполнения обязательств по настоящему Договору постоянными исполнителями одной из СТОРОН, связанными письменными обязательствами о сохранении тайны). Соблюдения конфиденциальности остаются в силе в течение 3 (Трех) лет после окончания срока действия, расторжения по любой причине или аннулирования настоящего Договора. Любая СТОРОНА, раскрывшая информацию в нарушение данного обязательства, обязана возместить прямой ущерб, нанесенный другой СТОРОНЕ.

10.4. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из СТОРОН она обязана письменно в трехдневный срок после произошедших изменений сообщить другой СТОРОНЕ о данных изменениях. Неисполнение СТОРОНОЙ обязательств, предусмотренных настоящим пунктом договора, лишает её права ссылаться на то, что предусмотренное Договором уведомление или платеж не были произведены надлежащим образом.

10.5. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из СТОРОН.

Статья 11. Реквизиты СТОРОН.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Оргсинтез»

Адрес: Комсомольское шоссе, дом 72, область Тульская, город Новомосковск, 301653.

ИНН 7116128838 КПП 711601001

р/с 40702810315050000138 Филиал ОАО Банк ВТБ в г. Туле к/с 30101810900000000794, БИК 047003794.

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Полипласт Новомосковск»

Адрес: Комсомольское шоссе, дом 72, область Тульская, город Новомосковск, 301653.

ИНН 7116019123, КПП 711601001,

р/с 40702810815050000052 Филиал ОАО Банк ВТБ в г. Туле к/с 30101810900000000794, БИК 047003794.

От ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Генеральный директор  
ООО «Оргсинтез»

Мишин А.М.



От ЗАКАЗЧИКА:

Генеральный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»

Лотц А.А.



А.М. Мишин

А.А. Лотц

8



ООО «Оргсинтез», именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице Генерального директора Храмова Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

ООО «Полипласт Новомосковск», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице Генерального директора Ковалева Александра Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в совместно **Стороны**, заключили настоящий Договор о ниже следующем.

### Статья 1. Предмет Договора.

1.1. Заказчик направляет, а Исполнитель на условиях настоящего Договора принимает в пруды-накопители собственной системы комплекса закачки промышленные сточные воды Заказчика, содержащие загрязняющие вещества с допустимой концентрацией согласованной в таблице №1 настоящего Договора.

Таблица №1

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Предельно-допустимая концентрация (ПДК)
1	рН	2,5-12
2	Количество взвешенных частиц, мг/дм <sup>3</sup>	700,0
3	Сульфит ион, мг/дм <sup>3</sup>	1500
4	Сульфат ион, мг/дм <sup>3</sup>	1600
5	Аммоний ион, мг/дм <sup>3</sup>	105
6	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	35
7	Нафталин, мг/дм <sup>3</sup>	95
8	Карбонат натрия, мг/дм <sup>3</sup>	20
9	Щелочность, мг-экв/дм <sup>3</sup>	80
10	Диспергатор, пластификатор, мг/дм <sup>3</sup>	15

### Статья 2. Права и обязанности Сторон.

#### 2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Оказывать услуги по приёму промышленных сточных вод Заказчика в пруды-накопители собственной системы комплекса закачки на условиях согласованных Сторонами настоящим Договором.

2.1.2. Уведомлять Заказчика о производстве плановых ремонтных работ, влекущих приостановление, а равно прекращение оказания услуг по настоящему Договору, за 5 (Пять) календарных дней до начала работ. В случае производства аварийных работ на объектах Исполнителя, задействованных в процессе оказания услуг по настоящему Договору, уведомлять Заказчика в день производства работ.

2.1.3. Учитывать объем промышленных сточных вод, отводимых Заказчиком в пруды-накопители системы комплекса закачки Исполнителя, на основании показаний комплекса учёта промышленных сточных вод.

#### 2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Ограничить или прекратить с предварительным уведомлением Заказчика прием промышленных сточных вод в случаях: (а) возникновения аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций; (б) получения Исполнителем предписания или решения специализированных служб госнадзора и госконтроля; (в) аварийного состояния сетей промышленных сточных вод Заказчика; (г) не оплаты Заказчиком полученных услуг по настоящему Договору до последнего дня месяца следующего за расчетным месяцем; (д) обнаружения умышленного сброса промышленных сточных вод Заказчиком в принадлежащие Исполнителю: а) фекальную канализацию, б) дождевую канализацию, в) законсервированные канализационные системы, г) земли; (е) обнаружения самовольно присоединенных устройств и сооружений к системе комплекса закачки Исполнителя.

В случае, предусмотренном подпунктом 2.2.1.(а) настоящего Договора, Исполнитель, в день получения информации, о возникновении описанных ситуаций, производит ограничение или прекращение приёма промышленных сточных вод и направляет Заказчику уведомление о введении ограничения или прекращения приёма промышленных сточных вод. Приём промышленных сточных вод возобновляется после окончания обстоятельств изложенных в подпункте 2.2.1.(а) настоящего Договора и устранения их последствий.

В случаях, предусмотренных подпунктами 2.2.1.(б) и 2.2.1.(в) настоящего Договора, Исполнитель в день получения информации о возникновении описанных ситуаций направляет Заказчику уведомление о

\_\_\_\_\_  
Е.А. Храмов

\_\_\_\_\_  
А.Ф. Ковалев

## Приложение И (продолжение)

введении ограничения или прекращения приёма промышленных сточных вод и производит ограничение или прекращение приёма промышленных сточных вод в день указанный в уведомлении. Приём промышленных сточных вод возобновляется в случае, предусмотренном подпунктом 2.2.1.(б) с даты указанной должностным лицом специализированных служб госнадзора, госконтроля, а в случае, предусмотренном подпунктом 2.2.1.(в) со дня согласованного Сторонами, при условии приведения сетей промышленных сточных вод ЗАКАЗЧИКА в надлежащее состояние.

В случае, предусмотренном подпунктом 2.2.1.(г) настоящего Договора Исполнитель действует в следующей последовательности: а) письменно предупреждает Заказчика о том, что в случае не погашения задолженности в течение установленного срока (но не менее 15 (Пятнадцати) календарных дней), будет ограничено принятие промышленных сточных вод; б) при задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока вводит ограничение приема промышленных сточных вод; в) если по истечении 15 (Пятнадцати) календарных дней, со дня введения ограничения приема промышленных сточных вод Заказчиком не будет погашена образовавшаяся задолженность, то Исполнитель может полностью прекратить приём промышленных сточных вод до полного погашения задолженности. При этом Заказчик обязан погасить имеющуюся задолженность или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охране окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением приема промышленных сточных вод. Прием промышленных сточных вод возобновляется по соглашению Сторон после погашения Заказчиком задолженности по настоящему Договору.

В случаях, предусмотренных подпунктами 2.2.1.(д) - 2.2.1.(е) настоящего Договора, Исполнитель в течение 3 (Трёх) рабочих дней, считая со дня окончания работы совместной комиссии по расследованию причины возникновения описанных ситуаций и установления факта умышленного нарушения Заказчиком условий настоящего Договора (подпункты 2.2.1.(д) и 2.2.1.(е)), направляет Заказчику уведомление о введении ограничения или прекращения приёма промышленных сточных вод и производит ограничение или прекращение приёма промышленных сточных вод в день указанный в уведомлении. При этом Заказчик обязан принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охране окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением приема промышленных сточных вод.

При наступлении выше указанных случаев Исполнитель, при условии соблюдения требований установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, не несёт ответственность за нанесённый Заказчику ущерб.

2.2.2. Осуществлять контроль качества промышленных сточных вод, отводимых Заказчиком в пруды-накопители системы комплекса закачки Исполнителя путём отбора проб промышленных сточных вод Заказчика и выполнения анализов контрольных проб сточных вод в лаборатории Исполнителя.

Отбор проб производится во время согласованное Сторонами, в присутствии представителей Сторон. Отбор проб, предусмотренный настоящим Договором, производится с предоставлением отобранных образцов Исполнителю и Заказчику.

2.3. ЗАКАЗЧИК обязан:

2.3.1. Производить оплату оказанных Исполнителем услуг на условиях настоящего Договора.

2.3.2. Обеспечивать эксплуатацию собственной системы стоков промышленных сточных вод в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и санитарных правил.

Немедленно сообщать Исполнителю о всех повреждениях или неисправностях на сетях промышленных сточных вод, сооружениях и устройствах Заказчика, которые могут повлечь аварийный сброс промышленных сточных вод в систему комплекса закачки Исполнителя, в систему фекальной или дождевой канализации или на земли принадлежащие Исполнителю, о загрязнении окружающей природной среды.

Обеспечить ликвидацию повреждения или неисправности собственной системы, стоков промышленных сточных вод и устранить их последствия.

2.3.3. Не превышать предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в промышленных сточных водах, установленные настоящим Договором, а также не сбрасывать в систему комплекса закачки Исполнителя промышленные сточные воды с содержанием загрязняющих веществ не согласованных к сбросу.

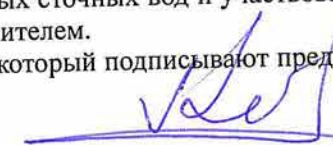
Согласовывать с Исполнителем в письменной форме, путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, все изменения, связанные с предельно допустимыми концентрациями загрязняющих веществ в промышленных сточных водах.

2.3.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителя Исполнителя к контрольным колодцам для отбора контрольных проб промышленных сточных вод и участвовать в отборе контрольных проб промышленных сточных вод, проводимом Исполнителем.

Отбор проб сточных вод удостоверяется актом, который подписывают представители Исполнителя и



Е.А. Храмов



А.Ф. Ковалев

## Приложение И (продолжение)

Заказчика. В случае не прибытия представителя Заказчика к месту отбора контрольной пробы в течение 30 (Тридцати) минут, считая со времени согласованного Сторонами, или отказа подписать акт отбора проб, вышеуказанный акт подписывается 2 (Двумя) представителями Исполнителя и считается действительным.

2.3.5. Участвовать в снятии показаний комплекса учёта промышленных сточных вод, проводимом Исполнителем.

Снятие показаний комплекса учёта промышленных сточных вод осуществляется 01 (Первого) числа месяца следующего за отчетным и удостоверяется актом, который подписывают представители Исполнителя и Заказчика. В случае не прибытия представителя Заказчика, к месту снятия показаний комплекса учёта промышленных сточных вод в течение 30 (Тридцати) минут, считая со времени согласованного Сторонами, или отказа подписать акт, вышеуказанный акт подписывается 2 (Двумя) представителями Исполнителя и считается действительным.

2.3.6. Подписать акт приема-сдачи услуг или направить в адрес Исполнителя мотивированный отказ от подписания акта в течение 5 (Пяти) рабочих дней, считая со дня получения акта.

В случае отказа Заказчика от подписания акта приёма-сдачи услуг и не направления Исполнителю мотивированного отказа о его подписании в течение 5 (Пяти) рабочих дней, с момента получения акта, акт считается подписанным Заказчиком, услуги оказанными надлежащим образом в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.4. ЗАКАЗЧИК имеет право:

2.4.1. Отказаться от оказания услуг по настоящему Договору, направив Исполнителю за 30 (Тридцать) календарных дней до момента прекращения процесса оказания услуг акт сверки взаиморасчётов и уведомление о расторжении настоящего Договора, а также оплатив услуги Исполнителя, оказанные на дату его расторжения.

2.5. ЗАКАЗЧИКУ запрещается:

2.5.1. Самовольно передавать в пруды-накопители системы комплекса закачки ИСПОЛНИТЕЛЯ промышленные сточные воды, принятые от сторонних организаций.

2.5.2. Самовольно присоединяться к действующей системе комплекса закачки Исполнителя, а также производить сброс промышленных сточных вод и загрязняющих веществ в дождевую или фекальную канализацию Исполнителя и на земли принадлежащие Исполнителю.

Статья 3. Порядок расчетов и взимания платы.

3.1. Стоимость услуг Исполнителя по приему промышленных сточных вод Заказчика, в концентрациях согласованных Сторонами в настоящем Договоре, рассчитывается как произведение объема принятых от Заказчика в отчетном месяце промышленных сточных вод на стоимость услуги по приёму 1 (Одного) куб.м. промышленных сточных вод.

Стоимость услуги Исполнителя по приёму 1 (Одного) куб.м. промышленных сточных вод Заказчика, в концентрациях согласованных Сторонами в настоящем Договоре составляет 3000,00 (Три тысячи рублей 00 копеек), в том числе НДС (18%) 457,63 (Четыреста пятьдесят семь рублей 00 копеек).

3.2. Расчет за оказываемые Исполнителем услуги по настоящему Договору, производится Заказчиком до 15 (Пятнадцатого) числа месяца, следующего за расчетным, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в счете на оплату, на основании актов приема-сдачи услуг.

3.3. Счета-фактуры направляются Заказчику в срок, предусмотренный Налоговым кодексом Российской Федерации.

Статья 4. Ответственность Сторон. Форс-мажор.

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

4.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой Стороне причиненные убытки.

4.3. При сбросе в систему комплекса закачки Исполнителя промышленных сточных вод, содержащих: а) загрязняющие вещества, несогласованные к сбросу; б) загрязняющие вещества в концентрациях, превышающих ПДК и повлекших за собой снижение уровня безопасности эксплуатации системы комплекса закачки Исполнителя, ответственность за причинение вреда жизни и здоровью людей, за причинение вреда окружающей природной среде и за причинение вреда имуществу Исполнителя и третьих лиц, несет Заказчик в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.4. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо их воли после заключения Договора, в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых Сторона, не исполнившая обязательство полностью или частично, не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам

\_\_\_\_\_ Е.А. Храмов

\_\_\_\_\_ А.Ф. Ковалев

## Приложение И (продолжение)

непреодолимой силы Стороны относят объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокады, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов органов власти и управления, делающие невозможным исполнение обязательств по настоящему Договору не по вине его Стороны. Если любое из таких обстоятельств непосредственно повлияло на исполнение обязательств по настоящему Договору, то срок для исполнения таких обязательств увеличивается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства.

Сторона, для которой создалась невозможность исполнения Договора, в связи с форс-мажором, обязана не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента наступления и прекращения обстоятельств непреодолимой силы в письменной форме уведомить другую Сторону. Информация должна содержать данные о характере события, а также оценку его влияния на исполнение обязательств по настоящему Договору в течение будущего времени. Надлежащим подтверждением наступления и окончания действия форс-мажорных обстоятельств будут служить справки, выдаваемые региональными представителями Торгово-Промышленной Палаты Российской Федерации. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основание, освобождающее от ответственности, если соответствующая Сторона не докажет, что не уведомление или несвоевременное уведомление произошло из-за влияния обстоятельств непреодолимой силы.

Если подобное состояние невыполнения обязательств, продлится более 1 (Одного) месяца, то каждая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, известив об этом письменно другую Сторону за 14 (Четырнадцать) календарных дней до предполагаемого расторжения.

### Статья 5. Порядок рассмотрения споров.

5.1. Все разногласия и споры, которые могут возникнуть между Сторонами в связи с заключением, исполнением и расторжением настоящего Договора, должны разрешаться путем переговоров.

Стороны устанавливают, что возможные претензии по настоящему Договору должны рассматриваться в течение 7 (Семи) рабочих дней с момента их получения (если по условиям договора не установлен другой срок)

5.2. Споры и разногласия, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде Тульской области.

### Статья 6. Срок действия Договора.

6.1. Настоящий Договор вступает в законную силу с 01.01.2014 и действует по 31.12.2014 года, включительно, а в части расчетов между Сторонами до исполнения их надлежащим образом в полном объеме и подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего Договора. Срок подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего Договора, составляет 14 (Четырнадцать) календарных дней, считая со дня его получения.

В случае если ни одна из Сторон не заявила за 30 (Тридцать) дней календарных дней до даты окончания срока действия настоящего Договора письменное требование о его расторжении или изменении существенных условий, Договор считается пролонгированным на следующий календарный год.

6.2. Договор подлежит изменению или расторжению, по соглашению Сторон. Вносимые изменения рассматриваются Сторонами в течение 5 (Пяти) рабочих дней (если по условиям Договора не установлен другой срок).

6.3. В случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, Договор подлежит расторжению в одностороннем порядке досрочно с письменным уведомлением другой Стороны за 30 (Тридцать) календарных дней до дня его расторжения (если законодательством или условиями настоящего Договора не установлен иной срок), с оформлением акта сверки взаимных расчетов.

### Статья 7. Заключительные положения.

7.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Все оформляемые в ходе исполнения настоящего Договора документы сразу после их подписания подлежат направлению другой Стороне в виде факсимильного сообщения, сообщения электронной почты, с обязательным направлением в кратчайшие сроки оригинала документа заказным почтовым отправлением либо экспресс-почтой по почтовому адресу получателя.

7.3. Каждая СТОРОНА хранит в тайне конфиденциальную информацию, полученную от другой Стороны, не раскрывает такую конфиденциальную информацию кому-либо, а также не использует ее для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору, без предварительного письменного согласия соответствующей Стороны, передающей такую информацию (за исключением случаев, когда доступ к такой информации необходим для выполнения обязательств по настоящему Договору постоянными исполнителями одной из Сторон, связанными письменными обязательствами о

Е.А. Храмов

А.Ф. Ковалев

Приложение И (продолжение)

сохранении тайны). Соблюдения конфиденциальности остаются в силе в течение 3 (Трех) лет после окончания срока действия, расторжения по любой причине или аннулирования настоящего Договора. Любая Сторона, раскрывшая информацию в нарушение данного обязательства, обязана возместить прямой ущерб, нанесенный другой Стороне.

7.4. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в трехдневный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях. Неисполнение Стороной обязательств, предусмотренных настоящим пунктом договора, лишает её права ссылаться на то, что предусмотренное Договором уведомление или платеж не были произведены надлежащим образом.

7.5. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Статья 8. Адреса, реквизиты и подписи Сторон.

**Исполнитель:** ООО «Оргсинтез» ИНН 7116128838, 301653, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72. Р/счет 40702810904250000138 филиал ОАО Банк ВТБ в г. Воронеже К/счет 30101810100000000835 БИК 042007835.

**Заказчик:** ООО «Полипласт Новомосковск» ИНН 7116019123, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72. Р/счет 40702810666210102367 в Отделении № 8604 Сбербанка России г. Тула, К/счет 0101810300000000608 БИК 047003608.

От Исполнителя  
Генеральный директор  
ООО «Оргсинтез»

Храмов Е.А.



От Заказчика  
Генеральный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»

Ковалев А.Ф.



Приложение И (продолжение)

Дополнительное соглашение  
к договору № 279.2014.ОГЭ от 01.01.2014г.

г. Новомосковск

«02» января 2014 г.

ООО «Оргсинтез», именуемое по договору № 279.2014.ОГЭ от 01.01.2014г. **Исполнитель**, в лице генерального директора Храмова Е.А., действующего на основании Устава, с одной стороны и

ООО «Полипласт Новомосковск», именуемое по договору № 279.2014.ОГЭ от 01.01.2014г. **Заказчик**, в лице генерального директора Ковалева А.Ф., действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании **Стороны**, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору № 279.2014.ОГЭ от 01.01.2014г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Дополнить Статью 2 Договора пунктом 2.6. следующего содержания:

«Стороны обязаны оформить двухсторонний акт раздела зоны балансовой принадлежности и разграничения зон ответственности».

2. Дополнить Статью 7 Договора пунктом 7.5.6. следующего содержания:

«Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

К Договору прилагается:

Приложение №1 – двухсторонний акт раздела зоны балансовой принадлежности и разграничения зон ответственности».

3. Все остальные положения Договора остаются без изменения.

4. В случае возникновения противоречия между текстами настоящего дополнительного соглашения и Договора подлежит применению текст данного соглашения.

5. Настоящее дополнительное соглашение, вступает в силу с момента подписания и действует до прекращения Сторонами договорных отношений.

6. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 (Двух) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

От Исполнителя  
Генеральный директор  
ООО «Оргсинтез»

Храмов Е.А.



От Заказчика  
Генеральный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»

Ковалев А.Ф.

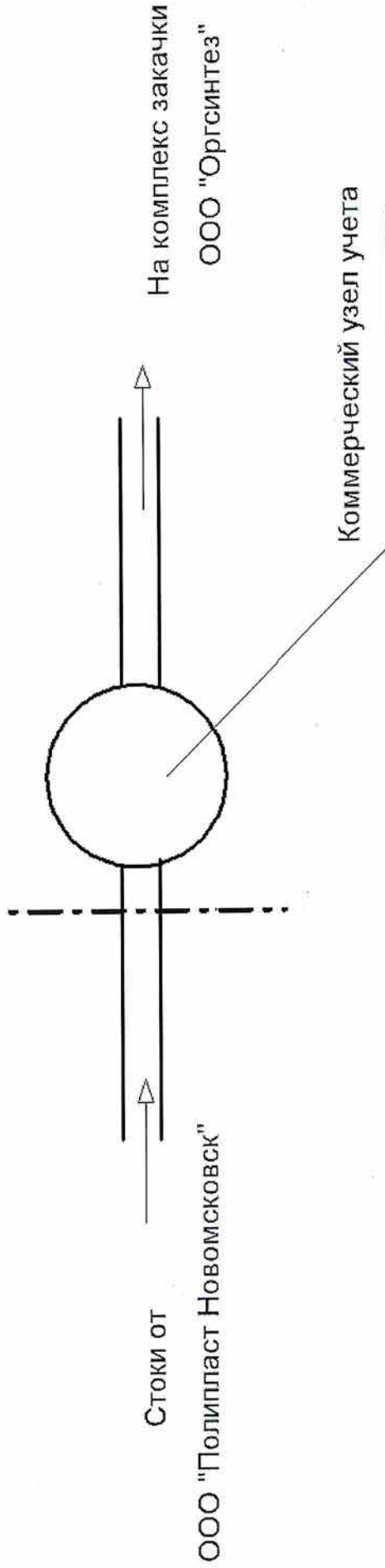


Е.А. Храмов

А.Ф. Ковалев

АК I

раздела зоны балансовой принадлежности  
и разграничения зон ответственности



Генеральный директор  
ООО «Оргсинтез»

Храмов Е.А.



Генеральный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»

Ковалев А.Ф.

Приложение И (продолжение)

Дополнительное соглашение  
к договору № 279.2014.ОГЭ от 01.01.2014г.

г. Новомосковск

«11» ноября 2014 г.

ООО «Оргсинтез», именуемое по договору № 279.2014.ОГЭ от 01.01.2014г. **Исполнитель**, в лице генерального директора Храмова Е.А., действующего на основании Устава, с одной стороны и

ООО «Полипласт Новомосковск», именуемое по договору № 279.2014.ОГЭ от 01.01.2014г. **Заказчик**, в лице генерального директора Ковалева А.Ф., действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании **Стороны**, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору № 279.2014.ОГЭ от 01.01.2014г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1.Продлить срок действия Договора № 279.2013.ОГЭ от 01.01.2014г. по 31.12.2015, включительно. **пункт 6.1.** изложить в следующей редакции:

6.1.Настоящий Договор вступает в законную силу и действует с 01.01.2014г. по 31 декабря 2015 года, включительно, а в части расчетов между СТОРОНАМИ до исполнения их надлежащим образом в полном объеме и подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего Договора. Срок подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего Договора, составляет 14 (Четырнадцать) календарных дней, считая со дня его получения.

В случае если ни одна из СТОРОН не заявила за 30 (Тридцать) календарных дней до даты окончания срока действия настоящего Договора письменное требование о его расторжении или изменении существенных условий, Договор считается пролонгированным на следующий календарный год».

2.**Пункт 3.1. Договора** с 01.01.15г. изложить в следующей редакции:

п. 3.1.Стоимость услуг Исполнителя по приему промышленных сточных вод Заказчика, в концентрациях согласованных Сторонами в настоящем Договоре, рассчитывается как произведение объема принятых от Заказчика в отчетном месяце промышленных сточных вод на стоимость услуги по приёму 1 (Одного) куб.м. промышленных сточных вод.

Стоимость услуги Исполнителя по приему 1 (Одного) куб.м. промышленных сточных вод Заказчика, в концентрациях согласованных Сторонами в настоящем Договоре составляет 3300,00 (Три тысячи триста рублей 00 копеек), в том числе НДС (18%).

3. **п. 3.2.** Дополнить: Суммы полной и/или частичной предоплаты после оказания услуг засчитываются в счет оплаты в полном размере с соответствующим зачетом НДС начисленного с полученного аванса.

4.Все остальные положения договора № 279.2013.ОГЭ от 01.01.2014г. остаются без изменения.

5.В случае возникновения противоречия между текстами настоящего дополнительного соглашения и договора № 279.2013.ОГЭ от 01.01.2014г. подлежит применению текст данного соглашения.

6.Настоящее дополнительное соглашение, вступает в силу с 01.01.2015 и действует до 31.12.2015г.

7.Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 (Двух) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из СТОРОН.

ПОДПИСИ СТОРОН:

От Исполнителя  
Генеральный директор  
ООО «Оргсинтез»

Храмов Е.А.



От Заказчика  
Генеральный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»

Ковалев А.Ф.





## Приложение И (продолжение)

ДОГОВОР №170.2013.ОГЭ

город Новомосковск

31 мая 2013 года

Общество с ограниченной ответственностью «Оргсинтез» (ООО «Оргсинтез»), именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице Генерального директора Мишина Александра Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» (ООО «Полипласт Новомосковск»), именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице генерального директора Лотца Алексея Александровича, действующего на основании устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно СТОРОНЫ, заключили настоящий Договор о ниже следующем.

### Статья 1. Предмет Договора.

1.1. По настоящему Договору ИСПОЛНИТЕЛЬ оказывает услуги по приему поверхностных вод, поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк» на комплекс закачки ИСПОЛНИТЕЛЯ (далее – услуги).

### Статья 2. Права и обязанности СТОРОН.

#### 2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан:

2.1.1. Оказывать услуги по приему поверхностных вод, поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк» на комплекс закачки ИСПОЛНИТЕЛЯ на условиях, согласованных СТОРОНАМИ настоящим Договором.

2.1.2. Уведомлять ЗАКАЗЧИКА о производстве плановых ремонтных работ, влекущих приостановление, а равно прекращение оказания услуг по настоящему Договору, за 5 (Пять) календарных дней до начала работ. В случае производства аварийных работ на объектах ИСПОЛНИТЕЛЯ, задействованных в процессе оказания услуг по настоящему Договору, уведомлять ЗАКАЗЧИКА в день производства работ.

#### 2.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право:

2.2.1. Ограничить или прекратить с предварительным уведомлением ЗАКАЗЧИКА прием поверхностных (дождевых) вод в случаях: (а) возникновения аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций; (б) получения предписания или решения специализированных служб госнадзора и госконтроля; (г) не внесения ЗАКАЗЧИКОМ ежемесячного платежа в течение 15 (Пятнадцати) календарных дней, считая со дня, следующего за днем в который платеж должен был произведен.

В случае, предусмотренном подпунктом 2.2.1.(а) настоящего Договора, ИСПОЛНИТЕЛЬ, в день получения информации, о возникновении описанных ситуаций, производит ограничение или прекращение приема дождевых вод поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк» и направляет ЗАКАЗЧИКУ уведомление о введении ограничения или прекращения приема дождевых вод. Прием дождевых вод возобновляется после окончания обстоятельств изложенных в подпункте 2.2.1.(а) настоящего Договора и устранения их последствий.

В случаях, предусмотренных подпунктом 2.2.1.(б) настоящего Договора, ИСПОЛНИТЕЛЬ в день получения информации о возникновении описанных ситуаций направляет ЗАКАЗЧИКУ уведомление о введении ограничения или прекращения приема дождевых вод поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк» и производит ограничение или прекращение приема дождевых вод в день указанный в уведомлении. Прием дождевых вод возобновляется в случае, предусмотренном подпунктом 2.2.1.(б) с даты указанной должностным лицом специализированных служб госнадзора, госконтроля.

В случае, предусмотренном подпунктом 2.2.1.(г) настоящего Договора ИСПОЛНИТЕЛЬ действует в следующей последовательности: а) письменно предупреждает ЗАКАЗЧИКА о том, что в случае не погашения задолженности в течение 7 (Семи) календарных дней, будет ограничен прием дождевых вод поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк»; б) при задержке платежей сверх установленного в пункте а) срока вводит ограничение приема дождевых вод поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк»; в) если по истечении 10 (Десяти) календарных дней со дня введения ограничения приема дождевых вод поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк» ЗАКАЗЧИКОМ не будет погашена образовавшаяся задолженность, то ИСПОЛНИТЕЛЬ может полностью прекратить оказание услуг по настоящему Договору до полного погашения задолженности. При этом ЗАКАЗЧИК обязан погасить имеющуюся задолженность или принять меры по охране окружающей среды в связи с прекращением ИСПОЛНИТЕЛЕМ приема дождевых вод поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк». В случае не погашения ЗАКАЗЧИКОМ имеющейся задолженности ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, уведомив об этом ЗАКАЗЧИКА (Договор считается расторгнутым с даты указанной в уведомлении). Прием дождевых вод поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк» возобновляется по соглашению СТОРОН после погашения ЗАКАЗЧИКОМ задолженности по настоящему Договору и оплаты затрат ИСПОЛНИТЕЛЯ по возобновлению

  
А.М. Мишин

  
А.А. Лотц

## Приложение И (продолжение)

оказания услуг по настоящему Договору.

При наступлении выше указанных случаев ИСПОЛНИТЕЛЬ не несёт ответственность за нанесённый ЗАКАЗЧИКУ ущерб.

2.2.2. Отказаться от оказания услуг по настоящему Договору, направив ЗАКАЗЧИКУ за 30 (Тридцать) календарных дней до момента прекращения процесса оказания услуг акт сверки взаиморасчётов и дополнительное соглашение о расторжении настоящего Договора.

2.3. ЗАКАЗЧИК обязан:

2.3.1. Производить оплату оказанных ИСПОЛНИТЕЛЕМ услуг на условиях настоящего Договора.

2.3.2. Предоставлять ИСПОЛНИТЕЛЮ информацию, непосредственно относящуюся к предмету настоящего Договора и необходимую для надлежащего выполнения ИСПОЛНИТЕЛЕМ обязательств по нему, в течение 5 (Пяти) календарных дней, считая со дня получения запроса. А в экстренных случаях в день получения запроса.

2.3.3. Подписать акт приема-сдачи услуг или направить в адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ мотивированный отказ от подписания акта в течение 5 (Пяти) рабочих дней, считая со дня получения акта.

В случае отказа ЗАКАЗЧИКА от подписания акта приёма-сдачи услуг и не направления ИСПОЛНИТЕЛЮ мотивированного отказа о его подписании в указанный срок, акт считается подписанным ЗАКАЗЧИКОМ, услуги оказанными надлежащим образом в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.4. ЗАКАЗЧИК имеет право:

2.4.1. Отказаться от оказания услуг по настоящему Договору, направив ИСПОЛНИТЕЛЮ за 30 (Тридцать) календарных дней до момента прекращения процесса оказания услуг акт сверки взаиморасчётов и дополнительное соглашение о расторжении настоящего Договора, а также оплатив услуги ИСПОЛНИТЕЛЯ, оказанные на дату его расторжения.

Статья 3. Порядок расчетов и взимания платы.

3.1. Стоимость услуг ИСПОЛНИТЕЛЯ по приему поверхностных вод, поступающих с территории ЗАКАЗЧИКА через коллектор ливневой канализации ООО «ПромТехноПарк» на комплекс заправки ИСПОЛНИТЕЛЯ закреплена в твердой денежной сумме в размере 15 765,60 руб. (пятнадцать тысяч семьсот шестьдесят пять рублей 60 копеек), в том числе НДС по ставке 18%, в месяц.

3.2. Расчет за оказываемые ИСПОЛНИТЕЛЕМ услуги по настоящему Договору, производится ЗАКАЗЧИКОМ до 15 (Пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным, путем перечисления денежных средств на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ, или иным способом, разрешенным законодательством Российской Федерации, на основании счетов выставленных ИСПОЛНИТЕЛЕМ.

Днем осуществления платежа СТОРОНЫ считают день поступления денежных средств на расчетный счет банка ИСПОЛНИТЕЛЯ.

3.3. Счета-фактуры направляются ЗАКАЗЧИКУ в срок, предусмотренный Налоговым кодексом Российской Федерации.

3.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ оставляет за собой право изменения размера стоимости услуги ИСПОЛНИТЕЛЯ, в случаях установленных законодательством Российской Федерации, а также в случае изменения цен на энергоносители, другие ресурсы и удорожания себестоимости работ, с уведомлением ЗАКАЗЧИКА за 30 (Тридцать) календарных дней до такого изменения. В случае несогласия ЗАКАЗЧИКА с изменением размера стоимости услуг, ИСПОЛНИТЕЛЬ в одностороннем порядке расторгает настоящий Договор со дня введения новой стоимости.

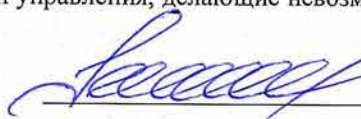
Статья 4. Ответственность СТОРОН. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор).


4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора СТОРОНЫ несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

4.2. СТОРОНА, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой СТОРОНЕ причиненные убытки.

4.3. В случае, если ЗАКАЗЧИК не внес или несвоевременно внес платежи, предусмотренные настоящим Договором, то по требованию ИСПОЛНИТЕЛЯ он уплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ неустойку в размере 1% (Одного процента) от не уплаченной в срок суммы платежа за каждый день просрочки. Началом применения данных санкций считается день, следующий за днем в который платеж должен был произведен. Требование об уплате неустойки должно быть оформлено письменно. Срок рассмотрения такого требования – 3 (Три) рабочих дня, считая со дня получения такого требования.

4.4. СТОРОНЫ освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо их воли после заключения Договора, в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых СТОРОНА, не исполнившая обязательство полностью или частично, не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы СТОРОНЫ относят объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокады, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов органов власти и управления, делающие невозможным исполнение обязательств по настоящему Договору не по вине его

  
А.М. Мишин

  
А.А. Лотц

## Приложение И (продолжение)

СТОРОН. Если любое из таких обстоятельств непосредственно повлияло на исполнение обязательств по настоящему Договору, то срок для исполнения таких обязательств увеличивается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства.

СТОРОНА, для которой создалась невозможность исполнения Договора, в связи с форс-мажором, обязана не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента наступления и прекращения обстоятельств непреодолимой силы в письменной форме уведомить другую СТОРОНУ. Информация должна содержать данные о характере события, а также оценку его влияния на исполнение обязательств по настоящему Договору в течение будущего времени. Надлежащим подтверждением наступления и окончания действия форс-мажорных обстоятельств будут служить справки, выдаваемые региональными представителями Торгово-Промышленной Палаты Российской Федерации. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую СТОРОНУ права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основание, освобождающее от ответственности, если соответствующая СТОРОНА не докажет, что не уведомление или несвоевременное уведомление произошло из-за влияния обстоятельств непреодолимой силы.

Если подобное состояние невыполнения обязательств, продлится более 1 (Одного) месяца, то каждая СТОРОНА имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, известив об этом письменно другую СТОРОНУ за 14 (Четырнадцать) календарных дней до предполагаемого расторжения.

Статья 5. Порядок рассмотрения споров.

5.1. Споры по заключению, исполнению и расторжению Договора разрешаются путем переговоров между СТОРОНАМИ. Заявление письменной претензии обязательно (срок ответа на претензию составляет 5 (Пять) рабочих дней, считая со дня получения (если по условиям Договора не установлен иной срок)).

5.2. Споры и разногласия, нерешенные путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде в установленном законом порядке.

Статья 6. Срок действия Договора.

6.1. Настоящий Договор вступает в законную силу с 01.06.2013г. и действует по 31 декабря 2013 года, включительно, а в части расчетов между СТОРОНАМИ до исполнения их надлежащим образом в полном объеме и подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего Договора. Срок подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего Договора, составляет 14 (Четырнадцать) календарных дней, считая со дня его получения.

6.2. Договор подлежит изменению или расторжению, по соглашению СТОРОН. Вносимые изменения рассматриваются СТОРОНАМИ в течение 5 (Пяти) рабочих дней (если по условиям Договора не установлен другой срок).

6.3. В случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, Договор подлежит расторжению в одностороннем порядке досрочно с письменным уведомлением другой СТОРОНЫ за 30 (Тридцать) календарных дней до дня его расторжения (если законодательством или условиями настоящего Договора не установлен иной срок), с оформлением акта сверки взаимных расчетов.

6.4. Не позднее, чем за 1 (Один) месяц до окончания срока действия настоящего Договора ЗАКАЗЧИК сообщает ИСПОЛНИТЕЛЮ о желании или не желании продлить Договор на новый срок.

6.5. Невыполнение или ненадлежащее исполнение ЗАКАЗЧИКОМ условий настоящего Договора является основанием для отказа ЗАКАЗЧИКУ в пролонгации настоящего Договора.

Статья 7. Заключительные положения.

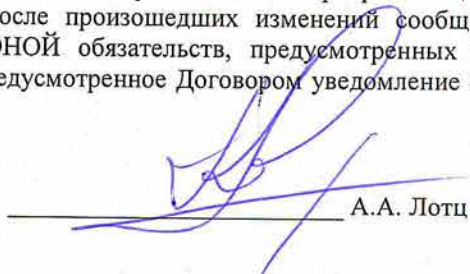
7.1. Взаимоотношения СТОРОН, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Все оформляемые в ходе исполнения настоящего Договора документы сразу после их подписания подлежат направлению другой СТОРОНЕ в виде факсимильного сообщения, сообщения электронной почты, с обязательным направлением в кратчайшие сроки оригинала документа заказным почтовым отправлением либо экспресс-почтой по почтовому адресу получателя.

7.3. Каждая СТОРОНА хранит в тайне конфиденциальную информацию, полученную от другой СТОРОНЫ, не раскрывает такую конфиденциальную информацию кому-либо, а также не использует ее для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору, без предварительного письменного согласия соответствующей СТОРОНЫ, передающей такую информацию (за исключением случаев, когда доступ к такой информации необходим для выполнения обязательств по настоящему Договору постоянными исполнителями одной из СТОРОН, связанными письменными обязательствами о сохранении тайны). Соблюдения конфиденциальности остаются в силе в течение 3 (Трех) лет после окончания срока действия, расторжения по любой причине или аннулирования настоящего Договора. Любая СТОРОНА, раскрывшая информацию в нарушение данного обязательства, обязана возместить прямой ущерб, нанесенный другой СТОРОНЕ.

7.4. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из СТОРОН она обязана письменно в трехдневный срок после произошедших изменений сообщить другой СТОРОНЕ о данных изменениях. Неисполнение СТОРОНОЙ обязательств, предусмотренных настоящим пунктом договора, лишает её права ссылаться на то, что предусмотренное Договором уведомление или платеж не были произведены надлежащим образом.

  
А.М. Мишин

  
А.А. Лотц

## Приложение И (продолжение)

7.5. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из СТОРОН.

### Статья 8. Реквизиты СТОРОН.

#### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Оргсинтез»  
Адрес: Комсомольское шоссе, д.72,  
Тульская обл., г. Новомосковск, 301661  
ИНН 7116128838, КПП 711601001  
ОГРН 1057101612040  
Р/сч 40702810904250000138  
Филиал ОАО Банк ВТБ в г. Воронеже  
к/с 30101810100000000835,  
БИК 042007835, тел. (48762)2-11-63.

#### ЗАКАЗЧИК:

ООО «Полипласт Новомосковск»  
Адрес: Комсомольское шоссе, дом 72, область  
Тульская, город Новомосковск, 301653.  
ИНН 7116019123, КПП 711601001,  
р/с 40702810238180135648 в Сбербанке России  
(ОАО) г. Москва, к/с 30101810400000000225,  
БИК 044525225, ОГРН 1037101673333

#### От ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Генеральный директор  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Оргсинтез»

  
М.П. А.М. Мишин



#### От ЗАКАЗЧИКА:

Генеральный директор  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Полипласт Новомосковск»

*с протоколом разногласий*  
  
М.П. Лотц А.А.



А.М. Мишин

А.А. Лотц

**Общество с ограниченной ответственностью  
ОРГСИНТЕЗ**

301661, Тульская обл., г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, д. 72  
здание литеры Ш, оф. 20

ИНН/КПП 7116128838/711601001

Р/с 40702810304250000138 Филиал «Центральный» банка ВТБ (ПАО) в г. Москве

БИК 044525411, к/с 30101810145250000411

тел./факс (48762) 9-71-35/(48762) 2-11-63, e-mail: [secretar@orgsintez.info](mailto:secretar@orgsintez.info)

[www.orgsintez.net](http://www.orgsintez.net)

Касаемо сети технологических,  
ливневых, фекальных стоков

**Справка**

Существующая сеть канализации ООО «Оргсинтез» на производственной площадке состоит из сети ливневой канализации, сети канализации технологических стоков, сети фекальной канализации. Предприятия промплощадки, на основании договора, имеют точки подключения к существующим сетям.

Сбор стоков из сети канализации технологических стоков, в соответствии с разработанной и утвержденной технологией, осуществляется в пруды-отстойники с дальнейшей закачкой в подземные горизонты на основании лицензии.

Стоки ливневой канализации поступают в существующую сеть ливневой канализации, и далее поступают в пруды-отстойники с последующей закачкой в подземные горизонты.

Хозяйственно-бытовые стоки поступаю в существующую сеть фекальной канализации и далее на основании договора на водоотведение передаются «Новомосковскому Горводоканалу»

Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки, на основании договора на водоотведение передаются на ООО «Оргсинтез». Далее ООО «Оргсинтез» передает хозяйственно-бытовые стоки «Новомосковскому Горводоканалу» на основании договора на водоотведение

Генеральный директор



М.Ю. Ильин

**Общество с ограниченной ответственностью  
ОРГСИНТЕЗ**

---

301661, Тульская обл., г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, д. 72  
здание литера Ш, оф. 20

ИНН/КПП 7116128838/711601001

Р/с 40702810304250000138 Филиал «Центральный» банка ВТБ (ПАО) в г. Москве

БИК 044525411, к/с 30101810145250000411

тел./факс (48762) 9-71-35/(48762) 2-11-63, e-mail: [secretar@orgsintez.info](mailto:secretar@orgsintez.info)

[www.orgsintez.net](http://www.orgsintez.net)

Касаемо технологических  
и ливневых стоков

### Справка

Технологические и ливневые стоки предприятий промплощадки имеющим точки подключения и договора на присоединение, по существующим сетям направляются на комплекс закачки (полигон подземного захоронения).

Комплекс закачки (полигон подземного захоронения) промышленных сточных вод Новомосковского ООО «Оргсинтез» эксплуатируется на основании лицензии на право пользования недрами ТУЛ 13854 3Э от 30.11.2006 г. с целевым назначением «закачка промстоков предприятия в старооскольский водоносный горизонт», срок окончания действия лицензии 31.12.2029 г.

Действующая лицензия с дополнениями устанавливает следующие показатели режима эксплуатации объекта:

- годовой объем закачки – не более 500 000 м<sup>3</sup>;
- суточная производительность – не более 2 500 м<sup>3</sup>;
- давление в насосно-компрессорных трубах на устье скважин – не более 40 атм.

Действующая технология подготовки промышленных стоков к закачке позволяет обеспечить необходимую подготовку промстоков к закачке в поглощающий пласт-коллектор.

Промышленные сточные воды, принимаемые на комплекс закачки, являются многокомпонентными водными растворами минеральных и органических соединений.

Приложение И (продолжение)

Компоненты (показатели) состава стоков	Ед. измер.	Рекомендуется для закачки, не более
общая минерализация	г/дм <sup>3</sup>	65
pH	ед.	2,5-12
плотность	г/см <sup>3</sup>	1,01-1,05
КВЧ	мг/дм <sup>3</sup>	700
сульфид натрия	г/дм <sup>3</sup>	0,22
натрий углекислый	г/дм <sup>3</sup>	1,2
сульфат натрия	г/дм <sup>3</sup>	30
сульфит натрия	г/дм <sup>3</sup>	25
хлористый натрий	г/дм <sup>3</sup>	5,8
едкий натр	г/дм <sup>3</sup>	0,8
хлористый аммоний	г/дм <sup>3</sup>	0,1
аммиачная вода в пересчете на аммиак	г/дм <sup>3</sup>	0,2
натрий азотистокислый	г/дм <sup>3</sup>	0,2
серная кислота	г/дм <sup>3</sup>	25
азотная кислота	г/дм <sup>3</sup>	0,2
соляная кислота	г/дм <sup>3</sup>	20
бензол	г/дм <sup>3</sup>	0,04
фенол	г/дм <sup>3</sup>	0,35
ортохлорфенол	г/дм <sup>3</sup>	0,35
тиофенол	г/дм <sup>3</sup>	0,02
оксидифенилы	г/дм <sup>3</sup>	0,02
бета-нафтол	г/дм <sup>3</sup>	0,06
нафталин	г/дм <sup>3</sup>	0,08
альфа-нафтол	г/дм <sup>3</sup>	0,006
бета-соль	г/дм <sup>3</sup>	0,92
альфа-соль	г/дм <sup>3</sup>	0,58
динитроанилин	г/дм <sup>3</sup>	0,02
бутанол	г/дм <sup>3</sup>	0,33
хлороформ	г/дм <sup>3</sup>	0,04
четырёххлористый углерод	г/дм <sup>3</sup>	0,08
пирокатехин	г/дм <sup>3</sup>	0,25
этиленгликоль	г/дм <sup>3</sup>	1,13
резорцин	г/дм <sup>3</sup>	0,07
щавелевая кислота	г/дм <sup>3</sup>	0,251
малеиновая кислота	г/дм <sup>3</sup>	0,023
анилин	г/дм <sup>3</sup>	0,02
ацетон	г/дм <sup>3</sup>	0,02
бутилацетат	г/дм <sup>3</sup>	0,02
роданид натрия	г/дм <sup>3</sup>	0,6
лигносульфанат натрия	г/дм <sup>3</sup>	1,0
гидроксид титана	г/дм <sup>3</sup>	0,007
гидрооксалат натрия	г/дм <sup>3</sup>	0,017
нитрат аммония	г/дм <sup>3</sup>	0,336
нитрат натрия	г/дм <sup>3</sup>	1,246
нитрат калия	г/дм <sup>3</sup>	0,039

Приложение И (продолжение)

Компоненты (показатели) состава стоков	Ед. измер.	Рекомендуется для закачки, не более
хлорид калия	г/дм <sup>3</sup>	0,424
карбонат кальция	г/дм <sup>3</sup>	0,09
карбонат магния	г/дм <sup>3</sup>	0,09
карбонат меди	г/дм <sup>3</sup>	0,012
сульфат меди	г/дм <sup>3</sup>	0,015
гидроксид железа	г/дм <sup>3</sup>	0,05
другие вещества (неорганические и органические) с содержанием менее 0,005 г/л	-	не нормируются

С учетом тридцатипятилетнего опыта эксплуатации комплекса закачки, объемы поступления веществ с содержанием менее 0,005 г/л не нормируются.

Генеральный директор



М.Ю. Ильин





**ПОЛИПЛАСТ®**

301654, РФ, Тульская область, г. Новомосковск,  
Комсомольское шоссе, д. 72, литера К-4, оф. 1  
тел./факс +7 (48762) 2-09-66 / 2-09-67  
e-mail: sekretar@polyplast-nm.ru  
www.polyplast-un.ru

10.01.23 № 4



Утверждаю:

Исполнительный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»  
Т.Х. Истам  
«    » 2022г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
на присоединение к сети холодного водоснабжения

Заказчик: ООО «ПромСтройИнжиниринг»

Объект строительства: «Строительство производства РПП мощностью 132 000 тонн в год».

Точка подключения к сети холодного водоснабжения: ПНД трубопровод Ø 100 мм на границе земельного участка объекта капстроительства, координаты колодца см. приложение 1.

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения: 4,0 атм. (0,4МПа).

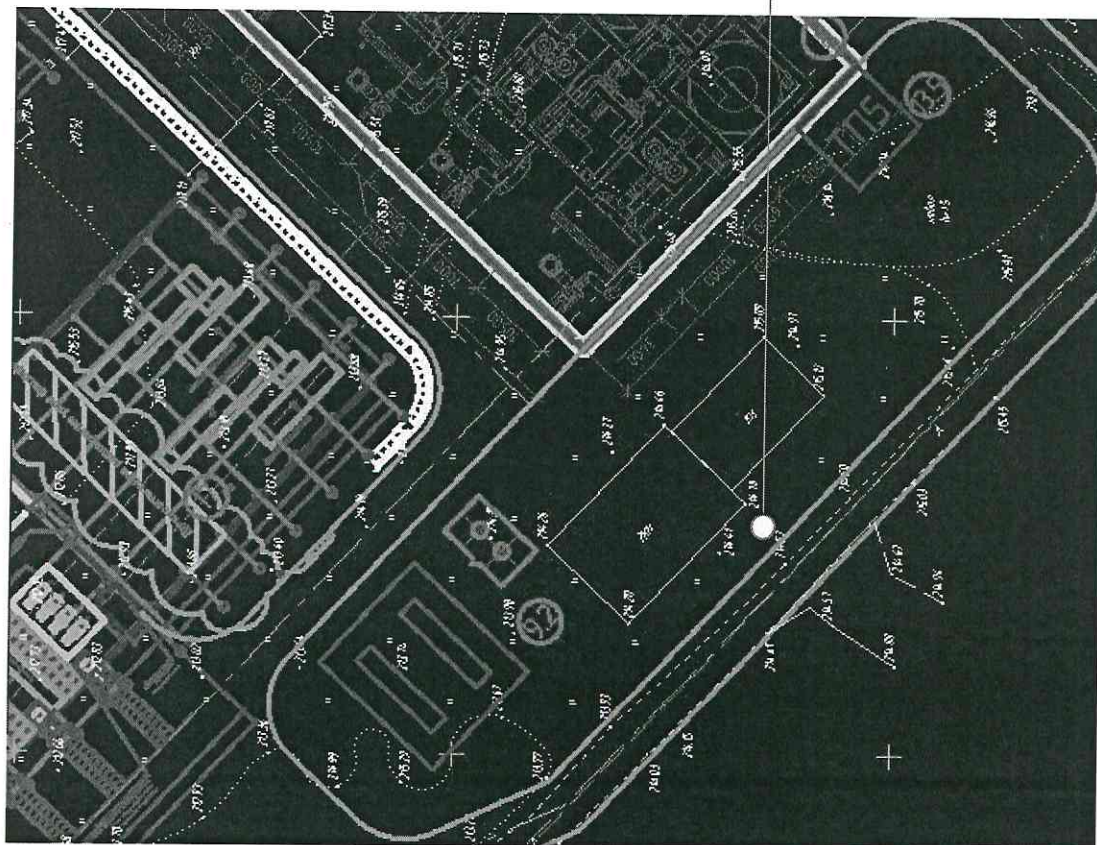
Разрешенный отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды): 460,5 м<sup>3</sup>/сут.

Директор строительства РПП

В.А. Жерздев



Приложение №1  
к ТУ о присоединении к системам Х.В.С.



Точка тех. присоединения Х.В.С.



**ПОЛИПЛАСТ®**

301654, РФ, Тульская область, г. Новомосковск,  
Комсомольское шоссе, д. 72, литера К-4, оф. 1  
тел./факс +7 (48762) 2-09-66 / 2-09-67  
e-mail: sekretar@polyplast-nm.ru  
www.polyplast-un.ru

25.04.2023 № 54

Утверждаю:  
Исполнительный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»  
Т.Х. Истам  
«25» 01 2023г.



Технические условия на подключение объекта  
«Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в  
год» к сетям хозяйственно-бытовой канализации

1. Точка подключения:
  - Т.1 Существующий колодец К1-3 хозяйственно-бытовой канализации (приложение 1).
  - Т.2 Существующий колодец КК1 хозяйственно-бытовой канализации (приложение 1).
2. Параметры существующей сети в Т.1 (КПЗ):
  - напор в сети - самотечная сеть;
  - диаметр сети - 250 мм;
  - материал трубопровода- полиэтилен.
3. Параметры существующей сети в Т.2 (КК1):
  - напор в сети - самотёчная сеть;
  - диаметр сети - 200 мм;
  - материал трубопровода- полиэтилен.
4. Расчётный максимальный расход проектируемой сети К1 составляет: 8,0 л/с; 8,0 м<sup>3</sup>/ч; 15,0 м<sup>3</sup>/сут.
5. Срок технических условий: 1 год.
6. Приложение 1: фрагменты планов с указанием точек подключения

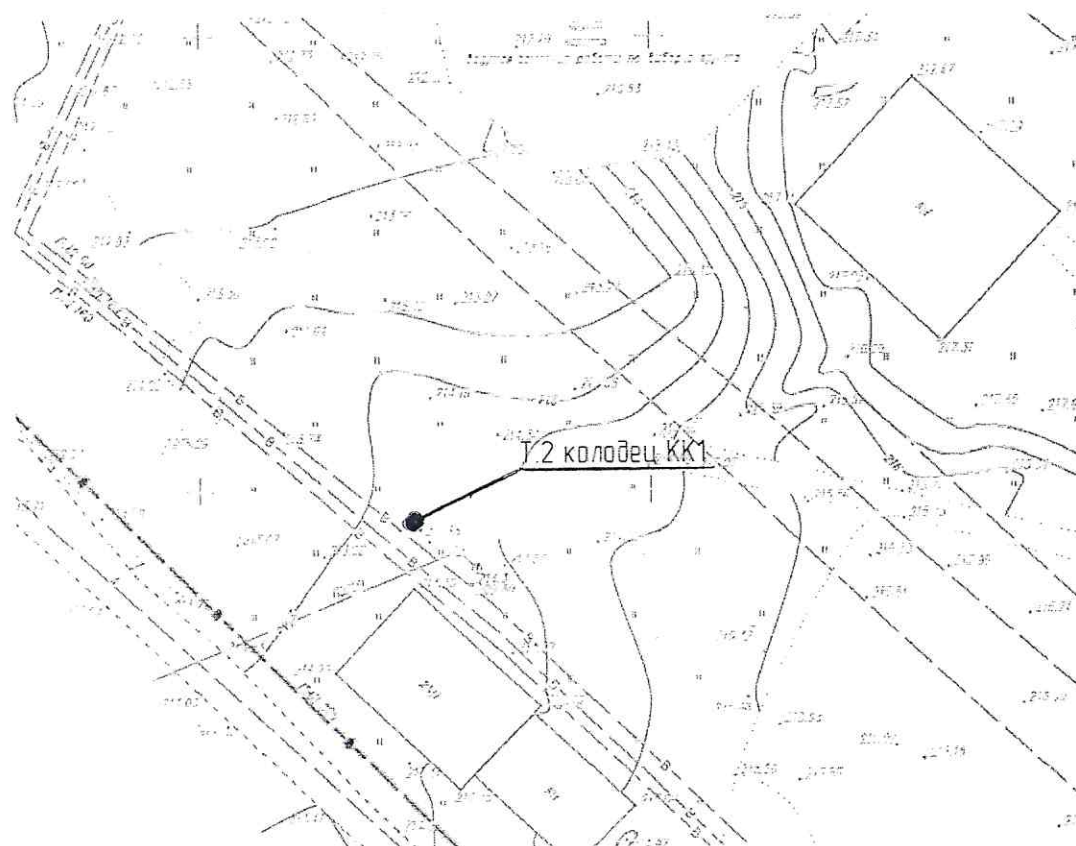
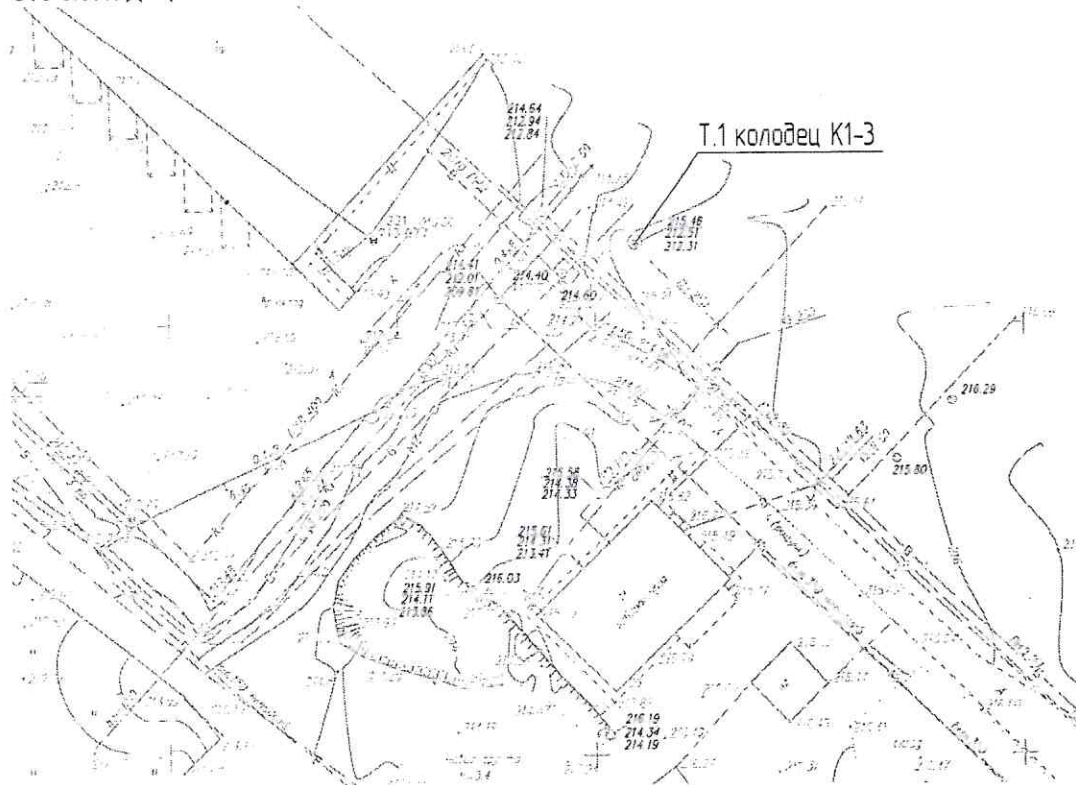
Директор по строительству РПП

В.А. Жерздев



EN 934-2:2009  
CE 1871

Т.1 колодец К1-3



EN 934-2:2009  
CE 1871



**ПОЛИПЛАСТ®**

301654, РФ, Тульская область, г. Новомосковск,  
Комсомольское шоссе, д. 72, литера К-4, оф. 1  
тел./факс +7 (48762) 2-09-66 / 2-09-67  
e-mail: sekretar@polyplast-nm.ru  
www.polyplast-un.ru

25.01.2023 № 52

Утверждаю:  
Исполнительный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»  
Т.Х. Истам  
«25» 01 2023г.

Технические условия на подключение объекта  
участок производства РПП ООО «Полипласт Новомосковск  
к сети ливневой канализации

1. Технические условия выданы на подключения проектируемого объекта «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» для приема в точке №2 ООО «Полипласт Новомосковск», расположенного по адресу: РФ, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе 72 к сети ливневой канализации предприятия.
2. Максимальный отвод дождевых сточных вод **351,93 л/с, 18936,03 м3/год.**
3. Условия подключения: подключение произвести к действующей сети ливневой канализации диаметром 500 мм. Точка подключения №2 изображена на схеме.

Срок действия настоящих технических условий два года.

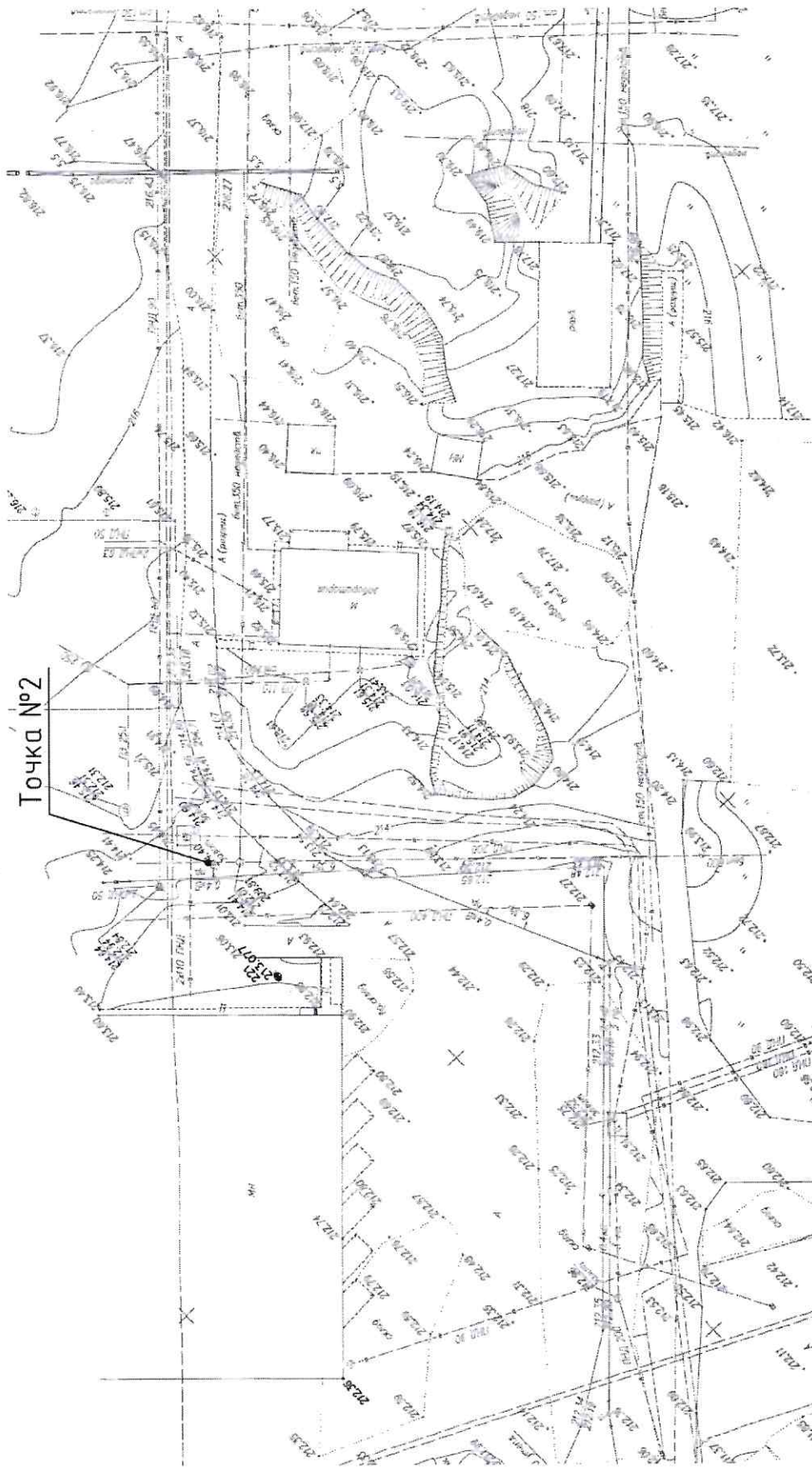
Приложение: План-схема расположения т.2 на сети ливневой канализации.

Директор по строительству РПП

В.А. Жерздев



EN 934-2:2009  
CE 1871



EN 934-2:2009  
CE 1871

**ООО «Оргсинтез»**

ИНН 7116128838, КПП 711601001 ОГРН 1057101612040

Адрес: 301653, область Тульская, район Новомосковский, город Новомосковск, шоссе Комсомольское, 72, здание литера Ш, офис 20 тел. (48762)9-71-35

№ 147

" 26" Января 2023г.

**Технические условия**

на подключение объекта  
участок производства РПП  
ООО «Полипласт Новомосковск  
к сети ливневой канализации

1. Технические условия выданы на подключения проектируемого объекта «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» для приема в точке №1 ООО «Полипласт Новомосковск», расположенного по адресу: РФ, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе 72 к сети ливневой канализации ООО «Оргсинтез».
2. Максимальный отвод дождевых сточных вод **107,06 л/с, 6077 м3/год.**
3. Условия подключения: подключение произвести к действующей сети ливневой канализации диаметром 450 мм. Производственной площадки ООО «Оргсинтез», напротив ООО «Компаунд», точка подключения №1 изображена на схеме.
4. Строительно-монтажные работы произвести в соответствии с согласованным проектом.
5. ООО «Полипласт Новомосковск» заключить договор на прием ливневых стоков с ООО «Оргсинтез» с учетом нового объема водоотведения.
6. Составить двухсторонний акт на разделение зоны балансовой принадлежности и разграничение зон обслуживания.  
Срок действия настоящих технических условий два года.

Приложение: План-схема расположения т.1 на сети ливневой канализации.

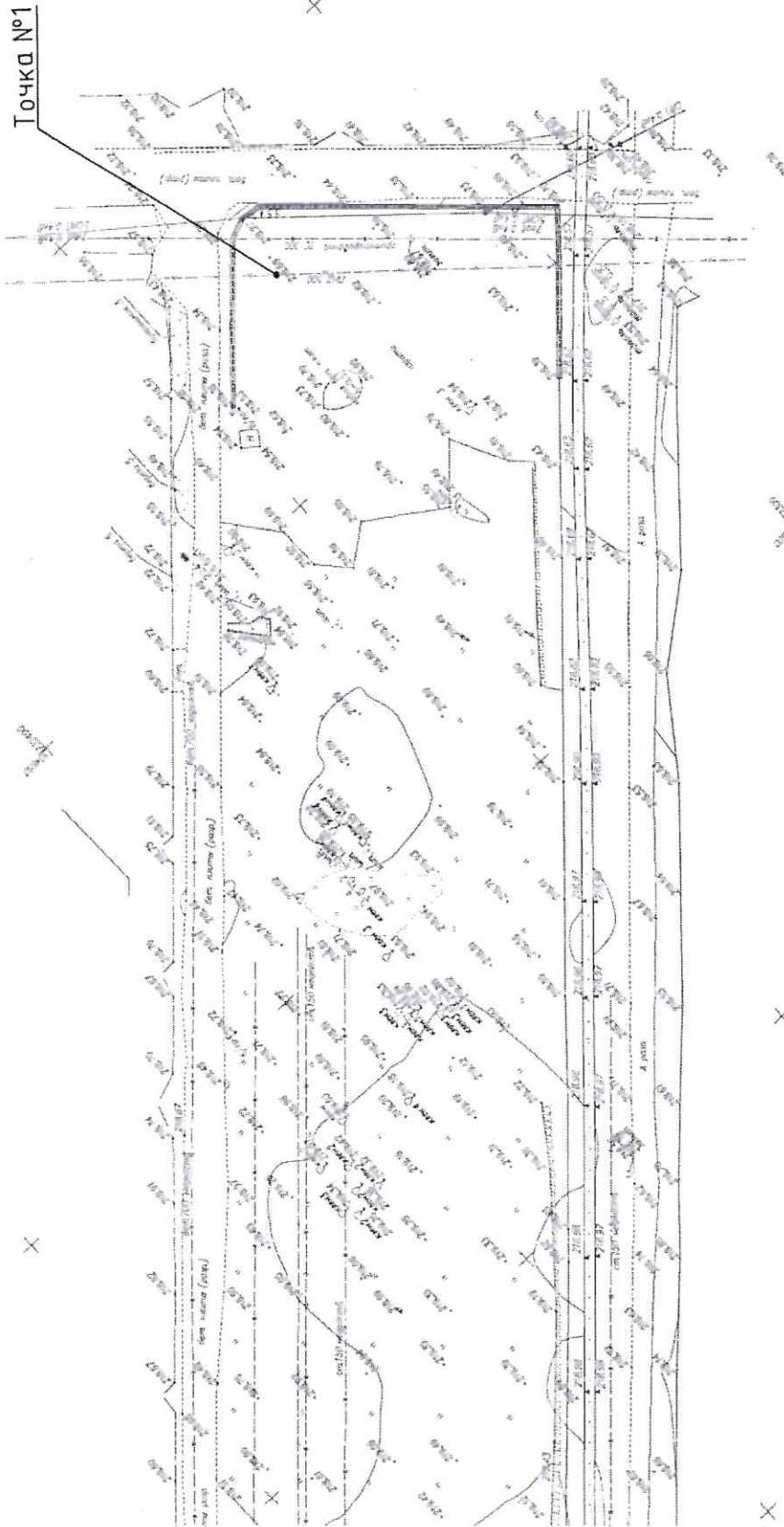
Генеральный директор

Главный энергетик



М.Ю.Ильин

С.Н.Чернышов









**Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  
(Росприроднадзор)**

---

**Приокское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**

**Документ об утверждении нормативов образования отходов  
и лимитов на их размещение**

**Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»**

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,  
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

**301654, Тульская область, г. Новомосковск,  
ул. Комсомольское шоссе, д. 72, литера К-4, офис 1**

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1037101673333

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7116019123

ОКТМО 70724000001

Код объекта НВОС 70-0171-001122-П, категория I

**301654, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Комсомольское шоссе, д. 72**

адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Регистрационный номер документа об утверждении нормативов образования  
отходов и лимитов на их размещение 3926.

Приложение К (продолжение)

№п/п	Сведения об образовании отходов			Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам			Отходы, размещаемые на самостоятельное эксклуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																					
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн					В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания	Всего	Номер объекта размещения в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Лимиты на размещение отходов, тонн											
			Единица измерения	Величина				2021	2022	2023	2024	2021					2022	2023	2024									
1	Отходы I класса опасности:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/год	0,12	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого I класса опасности:</b>	-	-	-	<b>0,12</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Отходы II класса опасности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей	3 18 973 21 10 2	т/год	81,0	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Отходы III класса опасности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Аккумуляторы свинцовые отработанные непереработанные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/год	0,241	0,241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого II класса опасности:</b>	-	-	-	<b>81,241</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Отходы III</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-













47	незагрязненный Остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/год	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1 6	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/год	0,059	0,059	0,0	0,0	0,0 47	0,0 59	0,0 59	0,0 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	т/год	0,004	0,004	0,0	0,0	0,0 03	0,0 04	0,0 04	0,0 04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Итого V класса опасности:</b>			<b>232,973</b>	<b>232,973</b>	<b>170</b>	<b>212</b>	<b>808,</b> <b>05</b>	<b>67</b> <b>3</b>	<b>67</b> <b>3</b>	<b>212</b> <b>,67</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>
	<b>Итого:</b>			<b>689,465</b>	<b>689,465</b>	<b>358</b>	<b>448</b>	<b>358</b> <b>,88</b>	<b>36</b> <b>3</b>	<b>36</b> <b>3</b>	<b>448</b> <b>,36</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	<b>448</b>	

Утвержден на основании приказа Приюкского межрегионального управления Росприроднадзора от 05.03.2021 г. № 89 - НОУ.  
Установлен срок действия с 05.03.2021 г. по 31.12.2024 г.

Руководитель Приюкского межрегионального управления Росприроднадзора

«05» марта 2021 г.

А.А. Богуш



**ДОГОВОР № ТФ-Д-В-Н/2019Ф/ЮЛ-02418**  
**на оказание услуг по обращению**  
**с твёрдыми коммунальными отходами**

город Тула Тульской области

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 года

**Общество с ограниченной ответственностью «МСК-НТ» (ООО «МСК-НТ»)**, именуемое в дальнейшем **Региональный оператор**, в лице директора Тульского филиала Карпеева Андрея Ивановича, действующего на основании Доверенности № 06-1/9 от 11 января 2019 года, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» (ООО «Полипласт Новомосковск»)**, в лице генерального директора Ковалева Александра Федоровича, на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Потребитель**, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### **I. Предмет договора**

1. По договору на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твёрдые коммунальные отходы в объёме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определённой в пределах утверждённого в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

2. Адрес объекта Потребителя, наименование категории объекта Потребителя, наименование и количество расчётных единиц, объём принимаемых твёрдых коммунальных отходов, место (площадка) накопления твёрдых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза твёрдых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов и подъездных путей к ним определяются согласно Приложению № 1 к настоящему договору, являющемуся его неотъемлемой частью.

3. Способ складирования твёрдых коммунальных отходов – в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках, в том числе крупногабаритных отходов – в бункеры, расположенные на контейнерных площадках, на специальных площадках складирования крупногабаритных отходов.

4. Дата начала оказания услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами – 01 января 2019 года.

### **II. Сроки и порядок оплаты по договору**

5. Под расчётным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определённой в пределах утверждённого в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

Указанная цена утверждается (устанавливается и изменяется) в установленном порядке уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (цен) на соответствующий период действия настоящего договора.

В случае изменения единого тарифа на услугу Регионального оператора такой тариф вступает в силу с даты вступления в силу соответствующего нормативно-правового акта уполномоченного органа исполнительной власти Тульской области.

6. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твёрдыми коммунальными отходами до 10 (десятого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по

обращению с твёрдыми коммунальными отходами.

7. Сверка расчётов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путём составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчётов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчётов в 2 (двух) экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчётов в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня его получения или предоставить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчётов.

В случае неполучения ответа в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчётов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

### III. Права и обязанности сторон

8. Региональный оператор обязан:

- а) принимать твёрдые коммунальные отходы в объёме и в месте, которые определены в Приложении № 1 к настоящему договору, являющемся его неотъемлемой частью;
- б) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;
- д) принимать необходимые меры по своевременному ремонту или замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

9. Региональный оператор имеет право:

- а) осуществлять контроль за учётом объёма и (или) массы принятых твёрдых коммунальных отходов;
- б) инициировать проведение сверки расчётов по настоящему договору.

10. Потребитель обязан:

- а) осуществлять складирование твёрдых коммунальных отходов в местах накопления твёрдых коммунальных отходов, определённых договором на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- б) обеспечивать учёт объёма и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учёта объёма и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 505 от 3 июня 2016 года «Об утверждении Правил коммерческого учета объёма и (или) массы твёрдых коммунальных отходов»;
- в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- г) обеспечивать складирование твёрдых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;
- д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;
- е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

ж) уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику;

з) обеспечить беспрепятственный проезд мусоровозов, бункеровозов к контейнерным, бункерным площадкам.

11. Потребитель имеет право:

а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами;

б) инициировать проведение сверки расчётов по настоящему договору.

#### **IV. Порядок осуществления учёта объема и (или) массы твёрдых коммунальных отходов**

12. Стороны согласились производить учёт объёма и (или) массы твёрдых коммунальных отходов в соответствии с «Правилами коммерческого учёта объёма и (или) массы твёрдых коммунальных отходов», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 505 от 3 июня 2016 года, расчётным путём исходя из количества и объёма контейнеров для складирования твёрдых коммунальных отходов.

#### **V. Порядок фиксации нарушений по договору**

13. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 (двух) незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеofиксации и в течение 3 (трёх) рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определённого Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня получения указанного акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

14. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

15. В случае получения возражений со стороны Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и, в случае согласия с возражениями, внести соответствующие изменения в акт.

16. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твёрдые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;

г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъёмки.

17. Потребитель направляет копию акта о нарушении Региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти Тульской области.

#### **VI. Ответственность сторон**

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате настоящего договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

20. За нарушение правил обращения с твёрдыми коммунальными отходами в части складирования твёрдых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определённых настоящим договором, Потребитель несёт административную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### **VII. Обстоятельства непреодолимой силы**

21. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

22. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 (двадцати четырёх) часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 (двадцати четырёх) часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

### **VIII. Действие договора**

23. Настоящий договор заключается на срок 1 (один) год с даты начала оказания услуг.

24. Настоящий договор считается продлённым на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

25. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

### **IX. Прочие условия**

26. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

27. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

28. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона № 89-ФЗ от 24 июня 1998 года «Об отходах производства и потребления» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твёрдыми коммунальными отходами.

29. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Приложение К (продолжение)

~ 5 ~

30. Приложение № 1 к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

Региональный оператор	Потребитель
ООО «МСК-НТ»	ООО «Полипласт Новомосковск»
Юридический адрес: 123308, г. Москва, ул. Мнёвники Нижн., д. 37А, стр. 19	Юридический адрес: 301661, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72, литера К-4, офис 1
ОГРН 1137746342634	ОГРН 1037101673333
ИНН 7734699480, КПП 773401001	ИНН 7116019123, КПП 710150001
Тульский филиал ООО «МСК-НТ»:	Дата регистрации: 15.04.2003
Адрес Тульского филиала ООО «МСК-НТ»: 300041, г. Тула, ул. Жуковского, д. 80, этаж 3	Фактический адрес: 301661, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72, литера К-4, офис 1
Почтовый адрес Тульского филиала ООО «МСК-НТ»: 300034, г. Тула, ул. С. Перовской, д. 4, офис 1	Почтовый адрес: 301661, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72, литера К-4, офис 1
Расчётный счёт № 40702810400100031117	Расчетный счет № 40702810238180135648
МОСКОВСКИЙ РФ АБ "РОССИЯ" Г. МОСКВА	Сбербанк России (ОАО) г. Москва
Корреспондентский счет № 30101810500000000112	Корреспондентский счет № 30101810400000000225
БИК 044525112	БИК 044525225
КПП 710743001	
Телефон: 8 (4872) 570-777	Телефон: 8 (48762) 2-09-66
Адрес электронной почты: <a href="mailto:companyT@msk-nt.ru">companyT@msk-nt.ru</a>	Адрес электронной почты: <a href="mailto:sekretar@polyplast-nm.ru">sekretar@polyplast-nm.ru</a>
Сайт в сети «Интернет»: <a href="http://tula.msk-nt.ru/">http://tula.msk-nt.ru/</a>	

от Регионального оператора

от Потребителя



/ Карпеев. А.И. /



/ Ковалев А.Ф. /

**Приложение № 1**

к Договору  
№ ТФ-Д-В-Н/2019Ф/ЮЛ-02418

от \_\_\_\_\_  
на оказание услуг по обращению  
с твёрдыми коммунальными отходами

**Информация по предмету договора**

**I. Объём и место накопления твёрдых коммунальных отходов**

№ п/п	Адрес объекта Потребителя	Наименование категории объекта Потребителя	Количество и объём контейнеров/бункеров, шт./м <sup>3</sup>	Объём принимаемых твёрдых коммунальных отходов, м <sup>3</sup> /год	Место (площадка) накопления твёрдых коммунальных отходов	Место (площадка) накопления крупногабаритных отходов	Периодичность вывоза твёрдых коммунальных отходов
1	301661, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72, литера К-4, офис 1	Административные, офисные учреждения	1/8	96	301661, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, 72, литера К-4, офис 1	-	1 раз в месяц

**II. Информация о размещении мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов и подъездных путей к ним**

Указано на сайте  
Регионального оператора  
[www.msk-pt.ru](http://www.msk-pt.ru)

от Регионального оператора  
\_\_\_\_\_ / Карсеев А.И. /

от Потребителя  
\_\_\_\_\_ / Ковалев А.Ф. /





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 994 от "29" декабря 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,  
(указывается лицензируемый вид деятельности)  
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов I  
класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, сбор  
отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса  
опасности, сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов  
III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, сбор  
отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса  
опасности, обработка отходов IV класса опасности.

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена \_\_\_\_\_  
(указывается полное и (в случае, если имеется)

**Общество с ограниченной ответственностью «МСК-НТ»**  
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-  
**ООО «МСК-НТ»**

правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество

индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,

удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1137746342634

Идентификационный номер налогоплательщика 7734699480

0600562 \*

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 123423, г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 37А, стр. 19;  
 (указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса  
г. Москва, Остаповский проезд, д. 6 А;  
г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4921, д. 1, стр. 1.  
 мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

**бессрочно**  до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "24" июня 2016 г. № 2140-Л

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_ продлено до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от "29" декабря 2016 г. № 4337-ЛП

Настоящая лицензия имеет 1 (одно) приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 5 (пяти) листах.

Исполняющий  
 обязанности начальника  
 (должность уполномоченного  
 лица)

М.П.

(подпись уполномоченного  
 лица)

К.Ю. Елисеев

(Ф.И.О. уполномоченного  
 лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 994

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	4	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
Отходы коры	3 05 100 01 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,

Исполняющий  
обязанности начальника

(должность  
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия,  
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 077 994

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Сбор отходов 1 класса опасности, транспортирование отходов 1 класса опасности
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	Сбор отходов 1 класса опасности, транспортирование отходов 1 класса опасности
Отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Бой зеркал	3 41 229 01 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
Отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль асбцементная	3 46 420 02 42 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
Сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более	3 51 501 01 39 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	3 51 501 02 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности

Исполняющий  
обязанности начальника

(должность  
уполномоченного лица)

М.П.

К.Ю. Елисеев

(подпись  
уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия  
уполномоченного лица)

4

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 994

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 02 311 01 62 3	3	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов 4 класса опасности,
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов 4 класса опасности,
отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов 4 класса опасности,
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,

Исполняющий  
обязанности начальника

(должность  
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

0602416  
(И.О. Фамилия,  
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
гара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов 4 класса опасности,
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов 4 класса опасности,
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
гара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 38 111 01 51 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, Обработка отходов 3 класса опасности,
гара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов 4 класса опасности,
гара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов 4 класса опасности,
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов 4 класса опасности,
гара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 191 02 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов 4 класса опасности,
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 101 01 52 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 101 02 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности

Исполняющий  
обязанности начальника

(должность  
уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О.Фамилия  
уполномоченного лица)



6

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 994

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %	4 43 211 02 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности

Исполняющий  
обязанности начальника

(должность  
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

К.Ю. Елисеев

0602197  
уполномоченного лица

№ 077 994

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса

Исполняющий  
обязанности начальника

(должность  
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О.Фамилия  
уполномоченного лица)



8

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 994

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	Сбор отходов 2 класса опасности, транспортирование отходов 2 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса

Исполняющий  
обязанности начальника

(должность  
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

0602498  
(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Сбор отходов 1 класса опасности, транспортирование отходов 1 класса опасности
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	Сбор отходов 1 класса опасности, транспортирование отходов 1 класса опасности
отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2	Сбор отходов 2 класса опасности, транспортирование отходов 2 класса опасности
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, обработка отходов 4 класса
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности, обработка отходов 3 класса
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
золшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
зола от сжигания луги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,

Исполняющий  
обязанности начальника

(должность  
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О.Фамилия  
уполномоченного лица)

10

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 994

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности,
отходы с решеток станции снеготаяния	7 47 910 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы толи	8 26 220 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности

Исполняющий  
обязанности начальника

(должность  
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

0602499 (И.О. Фамилия,  
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 077 994

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности,
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	4	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 202 01 60 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	Сбор отходов 3 класса опасности, транспортирование отходов 3 класса опасности
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	3	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	4	Сбор отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности



Исполняющий  
обязанности начальника  
(должность  
уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись  
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев  
(И.О.Фамилия  
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

**ДОГОВОР № 13**  
на оказание платных услуг по вывозу и захоронению  
отходов производства и потребления 4 и 5 класса опасности

г. Новомосковск

« 01 » января 2022 г.

Муниципальное бюджетное учреждение «Районное благоустройство, ремонт дорог и тротуаров» (МБУ «Районное благоустройство»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Беспалова Игоря Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Полипласт Новомосковск» именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ковалева Александра Федоровича, действующего на основании Устава с другой Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель обязуется оказывать услуги по вывозу и захоронению отходов производства и потребления 4 и 5 класса опасности согласно приложения №1 по адресам, в объемах, сроки и тарифам, определенным настоящим Договором.

1.2. Исполнитель, с учетом имеющейся у него лицензии, предоставляет вышеуказанные услуги путем вывоза и захоронения отходов от места сбора до городского полигона ТБО (твердых бытовых отходов) г. Новомосковска, образовавшихся от деятельности Заказчика с контейнерных площадок, согласно договорным объемам.

1.3. Объем сбора и вывоза отходов определяется в соответствии с нормами накопления или исходя из фактического объема накопления отходов.

1.4. Перечень обслуживаемых объектов, их адрес, исходные данные, адрес контейнерной площадки, определены в таблице:

№	Наименование объекта	Адрес объекта	Исходные данные	Адрес контейнерной площадки
	ООО «Полипласт Новомосковск»	301653, Тульская область, г. Новомосковск, шоссе Комсомольское, 72, литера К-4, офис 1		301653, Тульская область, г. Новомосковск, шоссе Комсомольское, 72, литера К-4, офис 1

График вывоза: по заявке заказчика (письменно или по телефону в диспетчерскую службу Исполнителя 8(48762) 6-31-68

1.6. Начало оказания услуг установлено с «01» января 2022 года.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. По требованию ознакомить Заказчика с документами, на основании которых Исполнитель осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством.

2.1.2. Все работы, связанные с предоставлением Заказчику услуг по вывозу и захоронению отходов выполнять в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Производить перерасчет оплаты за предоставляемые услуги по настоящему Договору.

2.2.2. В случае невыполнения договорных обязательств Заказчиком, Исполнитель имеет право телефонограммой сообщить по телефону (8 48762) 6-31-68 об имевших место нарушениях в исполнении обязательств по настоящему Договору со стороны Заказчика и вызвать на место представителя Заказчика для составления акта об имевших место нарушениях. В случае неявки представителя Заказчика составляется акт в одностороннем порядке о нарушениях или неисполнении условий настоящего Договора, который совместно с телефонограммой является документом, дающим право применять штрафные санкции за нарушение условий настоящего Договора.

2.2.3. Отказать Заказчику в предоставлении услуг, если выполнение требований Заказчика выходит за рамки производственных возможностей Исполнителя по предоставлению услуг, определенных настоящим Договором, а также в случаях несвоевременной или неполной оплаты услуг Заказчиком.

2.2.4. Приостановить исполнение настоящего Договора в одностороннем порядке в случае:

- нарушения или неисполнения Заказчиком условий настоящего Договора;
- отсутствие оплаты по договору в течение 2 месяцев, следующих за расчетным месяцем;
- не исполнение Заказчиком обязательств :не обеспечение постоянного свободного, расчищенного и подготовленного к подъезду, погрузке- разгрузке, развороту спец. автомашин Исполнителя.

Исполнитель освобождается от вывоза крупногабаритных, горевших, ядовитых, токсичных, тлеющих, строительных отходов, смешанных с жидкими отходами, листьев и веток деревьев, от выгрузки

## Приложение К (продолжение)

отходов из перегруженных контейнеров, что может привести к нарушению правил охраны труда и техники безопасности для Исполнителя или причинения вреда третьим лицам.

2.2.5. Не производить перерасчет оплаты выполнения услуг, возмещения ущерба, если бездействие Исполнителя вызвано форс-мажорными обстоятельствами или виной Заказчика.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.2. Обеспечить сбор и хранение отходов на специально отведенных для этого местах.

2.3.3. Сообщать Исполнителю письменно не менее чем за 15 дней об изменении своего наименования, адреса, расчетного счета, реорганизации, образовании ликвидационной комиссии и иных изменениях, имеющих отношение к добросовестному исполнению условий Договора Исполнителем. 2.3.6. В полном объеме вносить плату за получаемые услуги по вывозу отходов, в соответствии с п.4 «Цена и порядок расчетов» настоящего Договора.

2.3.7. В целях надлежащего исполнения настоящего Договора, Заказчик по согласованию с Исполнителем определяет способ получения подготовленных счетов, актов выполненных работ. Возвращать Исполнителю подписанные/неподписанные акты оказанных услуг в течение 3 (трех) календарных дней с момента получения их через сотрудников Исполнителя.

2.3.8. Осуществлять контроль за выполнением Исполнителем договорных обязательств по предоставлению услуг, осуществлять учет предоставленных услуг в соответствии с актом выполненных работ.

2.3.9. Ежеквартально, не позднее 10-ого числа представлять сведения о количестве вывезенных и размещенных отходов на производственной площадке полигона ТБО г. Новомосковска согласно Приложению № 2.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Ознакомиться с действующими на момент заключения настоящего Договора тарифами .

### 3. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость услуг по настоящему договору за 1 м<sup>3</sup> составляет **652 (Шестьсот пятьдесят два) рубля 67 копеек (в т.ч. НДС) и** определяется ценой в соответствии с Постановлением администрации МО г. Новомосковск №3505 от 24.12.2021г :

- Вывоз строительных и промышленных отходов 4-5 класса опасности – 380,57 руб. за 1м<sup>3</sup> в т.ч.НДС ;

- Складирование и изоляция строительных и промышленных отходов 4-5 класса опасности на городском полигоне ТБО г.Новомосковска – 272,10 руб. за 1 м<sup>3</sup>. в т.ч.НДС

**(380,57+272,10) =652,67**

3.2. Плата за негативное воздействие на окружающую среду производится согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. От 31.12.2017) «Об отходах производства и потребления» (с изм. и доп., вступившими в силу с 01.01.2018):

- плату за твёрдые коммунальные отходы (ТКО) вносит Исполнитель (основание 89-ФЗ ст. 23 п. 5);

- плату за размещение отходов, не относящихся к ТКО, вносит Заказчик (основание 89-ФЗ ст. 23 п. 4)

3.3. Расчетным периодом по оплате является месяц.

3.4. Заказчик не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания акта приема-передачи акта выполненных работ, оплачивает предоставленные услуги в соответствии с выставленными счетами и подписанными актами оказанных услуг.

3.5. Отказ в предоставлении услуг, приостановление действия Договора или его расторжение не освобождает Заказчика от обязанности погасить образовавшуюся задолженность за предоставленные ему услуги по настоящему Договору и дает право Исполнителю на начисление пени.

3.6. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя или дата внесения денежных средств в кассу Исполнителя.

3.7. По инициативе любой из Сторон проводится сверка расчетов. Одна сторона направляет, а другая сторона в течение 5 дней со дня получения подписывает акт сверки расчетов и направляет в адрес другой Стороны один экземпляр акта сверки, либо письмо с указанием причин непризнания акта.

3.8. В случае изменения, в период действия договора, тарифов на размещение отходов на полигоне, регулирующих ценообразование, стоимость работ пересчитывается Исполнителем и доводится до сведения Заказчика в течение 20 дней в письменном виде со дня официального вступления в силу вышеуказанных изменений.

### 4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

4.1. Заказчик обязан принять оказанные услуги Исполнителем, за исключением случаев, когда он вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

4.2. В соответствии с согласованным Сторонами графиком, ответственное лицо Заказчика имеет право присутствовать в момент оказания данной услуги.

4.3. Расчет стоимости оказанных услуг осуществляется Исполнителем по расценкам за фактически произведённые рейсы и количество вывезенных отходов на основании месячного акта оказанных услуг, который не позднее последнего числа месяца предоставляется Заказчику. Данный акт подписывается Сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из Сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте, либо для этого составляется протокол разногласий.

### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае ненадлежащего исполнения обязательств Исполнителя, Заказчик должен заявкой, в письменном виде сообщить об имевших место нарушениях и вызвать не позднее, чем на следующий день, на место представителя Исполнителя для составления акта, либо предъявить претензию в вышеуказанный срок в письменном виде. В противном случае считать, что Заказчик согласен и договорные обязательства Исполнителем выполнены качественно и в срок.

5.2. Исполнитель не несет ответственности перед Заказчиком, если неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств произошло вследствие вины Заказчика, либо явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы или при иных условиях, возникших после заключения настоящего контракта в результате событий чрезвычайного характера.

5.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате оказываемых услуг, Заказчик уплачивает Исполнителю неустойку в виде пени, которые начисляются за каждый день просрочки Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Взыскание неустойки производится в судебном порядке в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

### 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ

6.1. Условия настоящего Договора применяются к отношениям Сторон с «01» января 2022 года и действует по «31» декабря 2022 года, в части расчетов – до полного их исполнения.

6.2. Срок действия Договора продлевается на тот же срок, если ни одна из Сторон не заявила о его расторжении не менее чем за 30 дней.

6.3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Заказчика, другой у Исполнителя.

6.4. Договор может быть расторгнут каждой из Сторон с обязательным письменным извещением не менее чем за 30 дней.

### 7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

7.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров Стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Тульской области.

### 8. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

**Заказчик**  
**ООО «Полипласт Новомосковск»**

Юр/почт.адрес: 301653, Тульская область, г. Новомосковск, шоссе Комсомольское, 72, литер К-4, офис 1  
Т.(848762)2-09-70,2-09-90,2-11-52  
ИНН 7116019123, КПП 710150001  
р/с 407 028 102 381 801 35648  
В Сбербанке России (ОАО)г.Москва  
к/сч 301 018 104 000 000 002 25  
БИК 044 525 225

Генеральный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»

М.П.



**Исполнитель**  
**Муниципальное бюджетное учреждение «Районное благоустройство, ремонт дорог и тротуаров» (МБУ «Районное благоустройство»)**

Юр./Факт. адрес: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Первомайская, д.70  
тел./факс: 8 (48762) 6-02-72, 6-58-99  
ИНН 7116159811, КПП 711601001  
Р/с 03234643707240006600  
К/с 40102810445370000059  
в ОТДЕЛЕНИИ ТУЛА БАНКА РОССИИ/УФК по Тульской области  
л/с 852.20.141.0  
Управление федерального казначейства по Тульской области (МБУ «Районное благоустройство»)  
БИК банка 017003983  
Кор.счет 40102810445370000059  
ОГРН 11971154017961  
ОКПО 42761492

Директор  
МБУ «Районное благоустройство»

М.П. В.Беспалов/



**Сведения об отходах**

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Лимит т/год
1	обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	5	0,25
2	бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	5	30
3	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	6,23
4	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,159
5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0,028
6	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0,13
7	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	1,78
8	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0,49
9	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	0,514
10	отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	0,03
11	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	15
12	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	107,07



Приложение К (продолжение)

Приложение № 2  
к договору №13 от 01.01.2022г

СПРАВКА-СВЕРКА  
о количестве вывезенных и размещенных отходов

за \_\_\_\_\_ 2022 год  
(квартал)

№ п/п	Наименование вида отходов	Класс опасности	Количество вывезенных отходов (м <sup>3</sup> )
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Указанная форма справки ЕЖЕКВАРТАЛЬНО предоставляется Заказчиком Исполнителю.

**Лист согласования** (приложение)

Файл "МБУ Районное благоустройство"

Должность	ФИО	Результат	Дата	Комментарий
Начальник отдела; Юридический отдел	Квасова Елена Ивановна	Согласовано	18.01.2022	
Начальник отдела; Хозяйственная служба	Шеваев Дмитрий Викторович	Согласовано	18.01.2022	
Заместитель начальника отдела; Отдел управленческого учета	Новохатская Маргарита Евгеньевна	Согласовано	18.01.2022	Договор на услуги по вывозу и захоронению отходов. Условия оплаты - в течении 10 дней с момента подписания акты выполненных работ
Начальник службы; Служба экономической безопасности	Гранкин Василий Михайлович	Согласовано	18.01.2022	
Главный бухгалтер; Бухгалтерия	Кутузова Елена Станиславовна	Согласовано	20.01.2022	
Финансовый директор; Служба финансового директора	Симонова Жанна Вячеславовна	Согласовано	21.01.2022	

*21.02.22* 112



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

серия 071 №00064/П

от 17 января 2020 г.

**Приокское межрегиональное Управление Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования**

**Переоформлена вместо лицензии серия 071 №00064 от 25.12.2015.**

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,  
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого  
вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона  
«О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов IV класса  
опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка  
отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида  
деятельности)

[в соответствии с приложением к настоящей лицензии]

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу

**Муниципальному бюджетному учреждению «Районное  
благоустройство, ремонт дорог и тротуаров»**

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

**МБУ «Районное благоустройство»**

(сокращенное наименование юридического лица)

**Муниципальное бюджетное учреждение «Районное благоустройство,  
ремонт дорог и тротуаров»**

(фирменное наименование юридического лица)

**Муниципальное бюджетное учреждение**

Организационно-правовая форма юридического лица

Основной государственный регистрационный  
номер записи о государственной регистрации  
юридического лица

1197154017961

Идентификационный номер  
налогоплательщика

7105515987

0602748 \*  
\* \* \*

Оборотная сторона

Место нахождения

301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Первомайская, д.70

(адрес места нахождения юридического лица)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности

[сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности по адресу: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Первомайская, д.70;

обработка отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности: Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, в районе бывших карьеров Кирпичного завода].

Настоящая лицензия переоформлена на срок **бессрочно**  
на основании решения лицензирующего органа **от 17 января 2020 г.**  
№ приказа 3-Л

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 9 (девяти) листах.

Руководитель Приокского  
межрегионального Управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

М.П.



А.А. Богуш

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
серия 071 №00064/П от 17.01.2020 г.  
(без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности

Руководитель



А.А.Богуш

0637036 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
серия 071 №00064/П от 17.01.2020 г.  
(без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности

Руководитель

А.А. Богуш

0637035 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
серия 071 №00064/П от 17.01.2020 г.  
(без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
шлак печей переплава алюминия производства	3 55 220 01 29 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности

Руководитель

А.А. Богуш



0637034 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 4 из 9  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования  
 серия 071 №00064/П от 17.01.2020 г.  
 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности

Руководитель



А.А. Богуш

0637033 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
серия 071 №00064/П от 17.01.2020 г.  
(без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 31 141 02 20 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности

Руководитель

А.А. Богуш

0637032 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
серия 071 №00064/П от 17.01.2020 г.  
(без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 35 100 03 51 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 43 701 01 49 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 55 700 00 71 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности

Руководитель

А.А. Богуш

0637031 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
серия 071 №00064/П от 17.01.2020 г.  
(без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	сбор, обработка, размещение отходов IV класса опасности
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	сбор, размещение отходов IV класса опасности
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	сбор, обработка, размещение отходов IV класса опасности

Руководитель

А.А. Богуш

0637030 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 8 из 9  
ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

серия 071 №00064/П от 17.01.2020 г.  
(без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности

Руководитель

А.А. Богуш



0637029 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 9 из 9

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
серия 071 №00064/П от 17.01.2020 г.  
(без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	сбор, транспортирование, размещение отходов IV класса опасности

Руководитель

А.А. Богуш

0637028 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Пролито, пролуменовано  
и скреплено гербовой печатью  
на 10 (десяти) листах

Руководитель Приокского  
Межрегионального Управления  
Росприроднадзора  
*А. А. Богущ*

17.01.2020 г.



**Приложение К (продолжение)**  
**на выполнение работ по приемке и утилизации**  
**нефтепродуктов и иных промышленных отходов**

г. Тула

«20» мая 2019 г.

ООО «Техэколайн» (лицензия (71)-3481-СТ от 04 мая 2017 г.), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Павлюкова Виталия Викторовича, действующего на основании Устава и агентского Договора с ООО «Экология» (лицензия 057 №00063/П от 24.07.2017 г.), с ООО «ЭКОСИСТЕМА» (лицензия №077914 от 25.10.2016 г.) и ООО «Полипласт Новомосковск», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ковалева Александра Федоровича, действующего на основании Устава, именуемые совместно «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. В целях реализации Закона РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», Закона РФ № 89-ФЗ от 24.06.98 г. «Об отходах производства и потребления», Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство выполнять комплекс работ по сбору, транспортировке и обезвреживанию нефтепродуктов и иных промышленных отходов (далее - отходы).

1.2. Исполнитель не приобретает права собственности на передаваемые для обезвреживания (утилизации) отходы и не принимает обязательств по перечислению платежей за размещение переданных ему на обезвреживание (утилизацию) отходов. Вместе с тем, Исполнитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушения, допущенные им при обращении с переданными ему для обезвреживания (утилизации) опасными отходами.

### **2. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

2.1. По мере накопления отходов, не реже одного раза в год, производить их передачу Исполнителю.

2.2. Заказчик обязуется передавать отходы Исполнителю до окончания отчётного периода (текущего квартала) в срок не более десяти рабочих дней со дня оплаты работ.

2.3. Доставка отходов до места обезвреживания может осуществляться непосредственно Заказчиком, либо вывозиться с территории Заказчика Исполнителем с привлечением его транспорта, либо транспортом сторонних организаций.

2.4. Оплатить услуги Исполнителя по приемке и обезвреживанию отходов на основании предварительно согласованной цены, указанной в счете, в соответствии с Приложением 1 к настоящему Договору.

2.5. Обеспечить Исполнителю условия по выполнению взятых на себя обязательств в сроки, необходимые для исполнения настоящего Договора.

### **3. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

3.1. Принять для обезвреживания отходы на основании письменной или устной заявки в сроки и в объемах, указанных в настоящем Договоре и выдать Заказчику акт приемки-передачи отходов.

3.2. Объем и номенклатура переданных Исполнителю отходов подтверждается накладной, которая выдается Заказчиком, и актом приемки-передачи, подписываемым сторонами.

3.3. Обеспечить обезвреживание переданных отходов в соответствии с нормами действующего законодательства и выдать Заказчику необходимую документацию, включая справку об обезвреживании отходов с печатью и подписью лицензированной организации для предоставления соответствующим контролирующим органам.

### **4. РАСЧЕТЫ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

4.1. За выполнение услуг по приемке, транспортировке и обезвреживанию отходов, Заказчик выплачивает Исполнителю договорную стоимость согласно представленного счета в соответствии с действующими расценками.

4.2. Оплата оказанных услуг производится путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя на условиях полной предоплаты стоимости утилизации единовременно доставляемой партии отходов.

4.3. В последнем месяце каждого текущего квартала оплата осуществляется не позднее, чем за пять рабочих дней до окончания данного отчетного периода.

4.4. Исполнитель имеет право пересмотреть стоимость работ, указанных в представленном для оплаты счете в соответствии с Приложением 1, в связи с изменением качества единовременно доставленной партии отходов и (или) изменением затрат на их обезвреживание, письменно согласовав с заказчиком.

4.5. В Приложении 1 указана расчетная денежная цена приемки отходов, с учетом затрат на их обезвреживание. Окончательная цена зависит от степени загрязненности отходов (показатели: содержание вредных и токсичных веществ, воды, механических примесей).

4.6. За доставку отходов от места приемки до места обезвреживания (в г. Орел или в г. Москва) транспортом Исполнителя или транспортом сторонних организаций, Заказчик оплачивает Исполнителю транспортные расходы. Стоимость услуг за транспортирование единовременно передаваемой партии отходов указывается в общем счете на каждую партию отходов. Стоимость транспортирования отходов транспортом Исполнителя указано в Приложении №2 к настоящему Договору.

4.7. В соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (далее – Налоговый кодекс) 6.2 Исполнитель не является плательщиком НДС.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами или через арбитражный суд по месту нахождения ответчика.

## 6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием непреодолимой силы, либо следствием независящих от сторон обстоятельств (природные стихийные явления, военные действия и т.п.).

6.2. Сторона, имеющая отношение к форс-мажорным обстоятельствам, должна известить другую сторону об их наступлении в течение 3 дней. Несвоевременное извещение о форс-мажорных обстоятельствах лишает соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

6.3. По прекращении действия вышеуказанных обстоятельств, сторона должна без промедления известить об этом другую сторону в письменном виде.

## 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1 Договор заключен на срок по 31.12.2019 г. и по согласию сторон, после окончания срока, может быть продлен на неопределенный срок.

7.2. Настоящий Договор считается продленным на следующий год, если ни одна из сторон не подала другой стороне письменного уведомления о расторжении настоящего Договора не менее чем за один месяц до истечения срока его действия.

7.3. Любая из сторон может расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, письменно уведомив другую сторону о расторжении настоящего Договора в срок не менее чем за один месяц.

7.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются путем подписания дополнительных Соглашений.

7.5. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до исполнения Сторонами всех своих обязательств.

7.6. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

## ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК

#### ООО «Полипласт Новомосковск»

Юр. адрес: 301654, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, дом 72, литера К-4, офис 1  
Факт. адрес: 301654, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, дом 72, литера К-4, офис 1  
ИНН 7116019123  
КПП 711601001  
Р/с 40702810238180135648 в  
в ПАО Сбербанк  
г. Москва  
К/с 30101810400000000225  
БИК 044525225  
Тел/факс: 8 (48762) 2-09-66/2-09-67

Генеральный Директор



А.Ф. Ковалев

### ИСПОЛНИТЕЛЬ

#### ООО «Техэколайн»

Юр. адрес: 300039, г. Тула, ул. Сурикова, д. 12-а  
Факт. адрес: 300039, г. Тула, ул. Сурикова, д. 12-а  
ИНН 7104506450  
КПП 710401001  
Р/с 40702810601250002138 в  
Филиале Банк ВТБ (ПАО)  
в г. Воронеж  
К/с 30101810100000000835  
БИК 042007835  
Тел/факс: (4872) 36-13-39

Директор



В.В. Павлюков



**Номенклатура отходов и стоимость работ по обезвреживанию отходов, принимаемых ООО «Техэколайн»**  
(цены даны без учета транспортных расходов по доставке отходов к месту обезвреживания транспортом Исполнителя)

№	Наименование отхода	Номер ФККО	Цена за ед. (руб/кг(шт))
1	Ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	6,00-8,00
2	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	6,00-9,00
3	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	3 61 222 01 31 3	9,00-12,00
4	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	8,00-9,00
5	Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	2,00-4,00
6	Отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	6,00-9,00
7	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	6,00-9,00
8	Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол, в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	6,00-10,00
9	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	0,00-2,00
10	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	0,00-2,00
11	Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	2,00-3,00
12	Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	0,00-2,00
13	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	0,00-2,00
14	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	0,00-2,00
15	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	0,00-2,00
16	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	0,00-2,00
17	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	0,00-2,00
18	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	0,00-2,00
19	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	1,00-3,00
20	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	0,00-2,00
21	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	0,00-2,00
22	Отходы синтетических и полусинтетических электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	0,00-2,00
23	Отходы синтетических и полусинтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	0,00-2,00
24	Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	0,00-2,00
25	Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	0,00-2,00
26	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	4,50-5,50
27	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	12,0 за 1 шт
28	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	20,0 за 1 шт
29	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	16,0 за 1 шт
30	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4,00
31	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	8,00
32	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3,00-5,00
33	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	2,00-3,00
34	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	2,00
35	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	5,00
36	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	3,00-5,00
37	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	10,00-20,00
38	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	5,00-9,00
39	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	2,00-4,00
40	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	2,00-4,00
41	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	2,00-3,00
42	Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	3,00-7,00
43	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	8,00-10,00
44	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	3,00-5,00
45	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	10,00-12,00
46	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4,00-6,00
47	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	12,00-15,00
48	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	6,00-8,00
49	Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	5,00-7,00
50	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	5,00-9,00

**Приложение К (продолжение)**

№	Наименование отхода	Номер ФККО	Цена за ед. (руб/кг(шт))
51	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	3,00-4,00
52	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	2,00-3,00
53	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	4,00-5,00
54	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	2,00-3,00
55	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	4,00-5,00
56	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	3 51 501 02 29 4	3,00-4,00
57	Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	8,00-9,00
58	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4,50-5,50
59	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	10,00-12,00
60	Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	10,00-12,00
61	Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	9,00-11,00
62	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	8,00-10,00
63	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	6,00-8,00
64	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 504 01 20 3	6,00-8,00
65	Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4,00-6,00
66	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	5,00-10,00
67	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	2,00-4,00
68	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4,00-7,00
69	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	6,00-7,00
70	Отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	5,00-6,00
71	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	7,00-10,00
72	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	2,00-4,00
73	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	2,00-4,00
74	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	0,00
75	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	0,00
76	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	0,00
77	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	0,00
78	Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4,00-6,00
79	Пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	5,00-7,00
80	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	5,00-7,00
81	Шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	2,00-4,00
82	Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	2,00-4,00

1. Окончательная цена зависит от степени загрязненности отходов (показатели: содержание вредных и токсичных веществ - %, вода - %, механические примеси - %).

2. Возможность приемки данных отходов определяется на основании представленных результатов анализов и экологических паспортов.

- В расценки входит стоимость затрат на переработку и (или) обезвреживание нефтесодержащих отходов.
- Цены даны без учета стоимости транспортировки отходов до места утилизации и др. накладных расходов.
- Погрузочные работы в обязанности Исполнителя не входят.
- Исполнитель не является плательщиком НДС.

Генеральный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»



А.Ф. Ковалев

Директор ООО «Техэколайн»



В.В. Павлюков

**Транспортные услуги по транспортированию опасных отходов ООО «Техэколайн»**

1. Сбор отработанных масел (не смешанных с водой и нефтяными шламами) с предприятий и организаций Тульской области производится бесплатно. Факт передачи подтверждается актом приемки-передачи и транспортной накладной с последующим предоставлением справки для контролирующих органов.

2. Стоимость транспортирования иных твердых отходов и жидких отходов в таре от места приемки, расположенного в черте города Тулы, до места обезвреживания (в г. Орел или г. Москва) транспортом исполнителя (а/м ГАЗ-3302 «Газель») общей массой от 600 до 1800 кг составляет – 2500 руб. за 1 тонну отходов. При вывозе отходов с предприятий и организаций, расположенных в районах Тульской области, к данной стоимости транспортирования добавляется плата за дополнительное расстояние до места приемки от областного центра и обратно из расчета 16 руб за 1 км.

Минимальная стоимость одного выезда на промышленные предприятия, расположенные в черте города Тулы, для вывоза отходов общей массой от 1 до 600 кг составляет 1500 руб. При вывозе отходов с предприятий и организаций, расположенных в районах Тульской области, к данной стоимости транспортирования добавляется плата за дополнительное расстояние до места приемки от областного центра и обратно из расчета 16 руб за 1 км.

3. Стоимость транспортирования иных жидких отходов цистерной от места приемки, расположенного в черте города Тулы, до места обезвреживания (в г. Орел или г. Москва) транспортом исполнителя (а/м ГАЗ-3309 КО-503В-2) общей массой от 1 до 3800 кг составляет – 2500 руб. за 1 тонну отходов. При вывозе отходов с предприятий и организаций, расположенных в районах Тульской области, к данной стоимости транспортирования добавляется плата за дополнительное расстояние до места приемки от областного центра и обратно из расчета 36 руб за 1 км.

4. Стоимость единовременного транспортирования твердых отходов и жидких отходов в таре общей массой свыше 1800 кг, а также жидких отходов цистерной общей массой свыше 3800 кг от места приемки до места обезвреживания (в г. Орел или г. Москва) специализированным транспортом сторонних организаций рассчитывается по тарифам на перевозку опасных грузов, установленных в данных организациях на момент вывоза отходов.

5. В отдельных случаях стоимость транспортирования отходов может быть пересмотрена в сторону понижения или повышения по договоренности Сторон.

Генеральный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»



А.Ф. Ковалев

Директор ООО «Техэколайн»



В.В. Павлюков



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

(71)-3481-СТ

от 4 мая 2017 г.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования по Тульской области

Переоформлена вместо лицензии серия 071 №00092 от 03.03.2016г

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,  
обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензи-  
руемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12  
Федерального закона «О лицензировании отдельных видов  
деятельности»: сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV  
класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности,  
транспортирование отходов IV класса опасности

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

[в соответствии с приложением к настоящей лицензии]

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Техэколайн»

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

**ООО «Техэколайн»**

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Техэколайн»

(фирменное наименование юридического лица)

общество с ограниченной ответственностью

Организационно-правовая форма юридического лица

Основной государственный регистрационный но-  
мер записи о государственной регистрации  
юридического лица

1087154038201

Идентификационный номер  
налогоплательщика

7104506450

0602657 \*

Оборотная сторона

Место нахождения

300039, г. Тула, ул. Сурикова, д. 12-а

(адрес места нахождения юридического лица)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности

[ сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности

по адресу: Тульская область, г. Тула, ул. Новотульская, д. 8]

Настоящая лицензия предоставлена на срок  
на основании решения лицензирующего органа  
№ приказа 129-н

бессрочно  
от 4 мая 2017 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 11 (одиннадцати) листах

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Тульской  
области

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись)

И.М. Заботина

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Лист 1 из 11  
ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.

(без лицензии не действительно)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отходов по ФККО	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Окалина замазленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель



И.М. Заботина

0602176 \*

Лист 2 из 11  
ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.

(без лицензии не действительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Воспыхавшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель



И.М. Заботина

0602177 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 3 из 11

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.

(без лицензии не действительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 504 01 20 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель



И.М. Заботина

0602178 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 4 из 11  
ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.

(без лицензии не действует)

Перечень отходов I-IV класса опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Опилки и стружки древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 911 10 01 52 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы меди несоортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель



И.М. Заботина

0602179 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 5 из 11  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.  
 (без лицензии не действует)

Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Отходы синтетических и полусинтетических электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Отходы синтетических и полусинтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол, в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель

И.М. Заботина



0602180 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 6 из 11  
ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.  
(без лицензии не действительно)

Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы свинца в кусовой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель

И.М. Заботина



0602181 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 7 из 11  
ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.  
(без лицензии не действительно)

Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3	сбор отходов III класса опасности ; транспортирование отходов III класса опасности
Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	3 51 501 02 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель



И.М. Заботина

0602182 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 8 из 11  
ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.  
(без лицензии не действительно)

Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы резиносбесбесовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	Сбор отхода IV класса опасности, транспортирование отхода IV класса опасности
Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	Сбор отхода IV класса опасности, транспортирование отхода IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	Сбор отхода IV класса опасности, транспортирование отхода IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	Сбор отхода IV класса опасности, транспортирование отхода IV класса опасности

Руководитель



И.М. Заботина

0602183 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 9 из 11  
ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.  
(без лицензии не действительно)

Осадок очистных сооружений (ливневой) малоопасный	очистных дождевой канализации	7 21 100 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Ил избыточный биологических сооружений очистки бытовых и сточных вод	очистных в смеси с механической хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак сварочный		9 19 100 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Песок, загрязненный нефтью нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	или	9 19 201 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный нефтью нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		9 19 204 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых		9 20 310 02 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные		9 21 301 01 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель



И.М. Заботина

0602184 \*

Лист 10 из 11  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.  
 (без лицензии не действительно)

Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель



И.М. Заботина

0602185 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 11 из 11  
ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

(71)-3481-СТ от 04.05.2017 г.

(без лицензии не действительно)

Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности ; транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель



И.М. Заботина

0602186 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Пролито, пронумеровано  
и скреплено гербовой печатью  
на 12 (двенадцати) листах в 100 экз. в 100 экз.  
Руководителя Управления  
Росприроднадзора  
по Тульской области *И.М. Ботина*  
И.М. Ботина  
04.05.2017 г.



Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования по г. Москве и Калужской области

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку  
из реестра лицензий)

117105, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВАРШАВСКОЕ, 39А,

rpm77@rpm.gov.ru, 8 (495) 025-01-36

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального  
органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 49129  
по состоянию на 14:13:32 25.04.2022 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-77/00031465

3. Дата предоставления лицензии: 19.11.2015

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ЭКОСЕРВИС ПРИМ" ("НТИЦ "ЭКОСЕРВИС ПРИМ"), ООО "НТИЦ "ЭКОСЕРВИС ПРИМ", Общество с ограниченной ответственностью, 111250, г Москва, проезд Завода Серп и Молот, д 6 к 1, комн 316, 1037739307253

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7722230937

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. 140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов III, IV классов опасности

Обработка отходов III, IV классов опасности

Сбор отходов I, II, III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

Утилизация отходов III, IV классов опасности

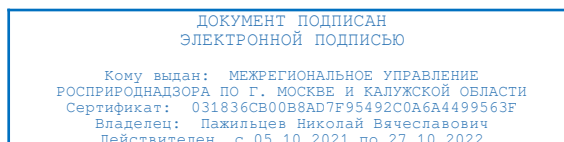
10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

3088-ЛП от 19.11.2015

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



Заместитель руководителя

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

Пажильцев Николай Вячеславович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Приложение  
к выписке из реестра лицензий  
№ 49129 от 2022-04-25

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	1120000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	1120000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
Корма для животных, утратившие потребительские свойства	1142000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
ОТХОДЫ ПРИ ЛЕСОВОДСТВЕ И ЛЕСОЗАГОТОВКАХ	1500000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
ОТХОДЫ ПРИ ЛЕСОВОДСТВЕ И ЛЕСОЗАГОТОВКАХ	1500000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	3010000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	3010000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
масла растительные отработанные при жарке овощей	30113212313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	30114182394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.

отходы прочих минеральных масел	40619001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	40631001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	40632001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	40635011323	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	40691002313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.

ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	4600000000	IV класс	Сбор, Транспортирование	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
Тара из черных металлов загрязненная	4681100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
Тара из черных металлов загрязненная	4681100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	46811323514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	46820101203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %)	46821101514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	46821211204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.

воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	91120000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	91120000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
шлам очистки танков нефтеналивных судов	91120001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	91121001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
эмульсия маслоловушек компрессорных установок	91830202314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.

песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920201603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
пенька промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920301603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920302604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	91920611434	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.
Отходы мойки и чистки деталей и агрегатов (отходы растворителей нефтяного происхождения см. группу 4 14 121)	91950000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	140123, Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково.





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 291 от «24» декабря 2019 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,  
(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)  
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов  
опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого  
вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона  
«О лицензировании отдельных видов деятельности»:

сбор отходов IV  
(указывается в соответствии с  
класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности,  
перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида  
обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса  
деятельности)

опасности, транспортирование отходов III класса опасности; сбор отходов  
III класса опасности; обработка отходов III класса опасности; утилизация  
отходов III класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена \_\_\_\_\_  
(указывается полное и (в случае, если имеется)

Обществу с ограниченной ответственностью «Полигон ПГС»  
сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-  
ООО «Полигон ПГС»

правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество

Общество с ограниченной ответственностью  
индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,

удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1025006180902

Идентификационный номер налогоплательщика 5047036080

0604733 \*

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности **141407, Московская область, г.Химки, ул.Горшина, д.1, корп.1, пом.ХХIV**

*(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя)*  
**г. Москва, вблизи д.Верескино, Молжаниновский район, (Новосходненское шоссе), Московская область, мкр. Железнодорожный, мкр. Саввино, Московская область, Наро-Фоминский район, п.Калининец, Центр по автототспорту ФАУ МО РФ ЦСКА; Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111, Подольский район, Стрелковский с.о., вблизи д.Бяконтово, кад. номер участка 50:27:0020551:53; г.Москва, Проектируемый проезд № 635, вл.9 (кадастровый номер участка 77:07:0015009:4983); г. Москва, вблизи дер. Орлово (кадастровый номер 77:07:0015009:3775); Московская обл., р-н Домодедовский, д.Долматово (к/н 50:28:0110156:20), Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702)**

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

**бессрочно**

до " " \_\_\_\_\_ г.

*(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)*

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от **"23" октября 2008 г. № 836**

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа – Приказа \_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ продлено до " " \_\_\_\_\_ г.

*(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)*

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от **"15" октября 2013 г. № 2670-ЛП**  
 Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от **"26" апреля 2016 г. № 1396-ЛП**  
 Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от **"28" июля 2016 г. № 2688-ЛП**  
 Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от **"31" августа 2017 г. № 1843-ЛП**  
 Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от **"01" марта 2018 г. № 374-ЛП**  
 Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от **"27" апреля 2018 г. № 858-ЛП**  
 Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от **"15" августа 2018 г. № 1702-ЛП**  
 Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа от **"24" декабря 2019 г. № 1786 -ЛП**  
 Настоящая лицензия имеет **1 (одно)** приложение, являющееся неотъемлемой частью на **16 (шестнадцать)** листах.

Исполняющий обязанности заместителя руководителя

(должность уполномоченного лица)

**М.П.**



(подпись уполномоченного лица)

**Н.А. Пажильцев**

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение К (продолжение)

№ 077 291

(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
Отходы пленкодержателей материалов	4 36 000 00 00 0	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
Отходы слюдинтовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
Отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы асбостальных листов	4 55 751 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 65 200 51 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства	4 57 421 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
отходы пемзы незагрязненной	4 58 321 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);
изделия фарфоровые и корундовые технические отработанные незагрязненные	4 59 122 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, г. Звенигород (кадастровый номер участка 50:49:0010110:2702);

Исполняющий обязанности заместителя  
руководителя

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

Н.В. Пажильцев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Приложение К (продолжение)

№ 077-201

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность (без лицензии недействительно) обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

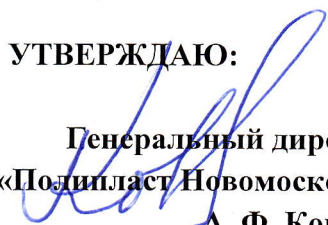
Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжелезненные малоопасные	7 22 125 11 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111; Подольский район, Стрелковский с.о., вблизи д. Бяконтово, кад. номер участка 50:27.0020551:53
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механических очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжелезненный методом естественной сушки мало-	7 22 221 11 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжелезненная малоопасная	7 22 421 11 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
осадок механической очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
ил избыточный биологических очистных сооружений нефте-содержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
осадок (шлам) флотационной очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
отходы от уборки приоборудной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
опилки, пропиленные вирицидом, отработанные	7 39 102 11 72 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и приоборудной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
зола от сжигания обезжелезненных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111; Подольский район, Стрелковский с.о., вблизи д. Бяконтово, кад. номер участка 50:27.0020551:53
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефти и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
отходы грунта при проведении земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	4	Транспортирование отходов IV класса опасности; Сбор отходов IV класса опасности; Обработка отходов IV класса опасности; Утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111; Подольский район, Стрелковский с.о., вблизи д. Бяконтово, кад. номер участка 50:27.0020551:53, г. Москва, Проектируемый проезд № 635, вл 9 (кадастровый номер участка 77:07.0015009:4983); г. Москва, вблизи дер. Орлово (кадастровый номер 77:07.0015009:3775)
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении	8 11 122 11 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе	8 11 123 11 39 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
отходы изделий из асбо-цемента при ремонте ин-женерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111; Подольский район, Стрелковский с.о., вблизи д. Бяконтово, кад. номер участка 50:27.0020551:53, г. Москва, Проектируемый проезд № 635, вл 9 (кадастровый номер участка 77:07.0015009:4983); г. Москва, вблизи дер. Орлово (кадастровый номер 77:07.0015009:3775)
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Московская область, Балашихинский район, вблизи д. Новая, войсковая часть 3111; Подольский район, Стрелковский с.о., вблизи д. Бяконтово, кад. номер участка 50:27.0020551:53, г. Москва, Проектируемый проезд № 635, вл 9 (кадастровый номер участка 77:07.0015009:4983); г. Москва, вблизи дер. Орлово (кадастровый номер 77:07.0015009:3775)

Исполняющий обязанности заместителя руководителя

М.П.

Н.В. Пажилийцев

УТВЕРЖДАЮ:

  
Генеральный директор  
ООО «Полипласт Новомосковск»  
А. Ф. Ковалев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.



**Программа**  
**производственного экологического контроля**  
**ООО «Полипласт Новомосковск»**  
301654, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе, дом 72, литера К-4,  
офис 1

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор ООО «Оргсинтез»  
 М.Ю. Ильин  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор  
 ООО «Полипласт Новомосковский»  
 А.Ф. Ковалев  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Заместитель исполнительного директора  
 по производству  
 ООО «Промышленные Инновации»  
 А.В. Здорнов  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор ООО «АРКТИКА»  
 Истам Темур Хаким  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор  
 ООО «ПромТехноПарк»  
 М.Ю. Ильин  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор ООО «Пластфор»  
 Е.А. Варламов  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор  
 АО «ФМРус»  
 М.В. Чирков  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 М.П.

**План-график производственного контроля атмосферы воздуха по химическим и физическим факторам воздействия на границе единой установленной СЗЗ для группы предприятий ООО «Оргсинтез», ООО «Полипласт Новомосковский», ООО «АРКТИКА», ООО «ПЛАСТФОР», ООО «Промышленные Инновации», АО «ФМРус», ООО «ПромТехноПарк»**

п/п	Наименование мероприятий	Место и условия проведения	Контролируемые показатели	Срок исполнения	Кем осуществляется контроль
1	Проведение натуральных измерений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ	Точка на границе СЗЗ согласно ситуационному плану (8 контрольных точек)	- азота диоксид; - азот (II) оксид; - взвешенные вещества; - сера диоксид; - аммиак;	5	6
1				2022-2024 г.г. (1 раз в год)	Аккредитованная лаборатория

п/п	Наименование мероприятий	Место и условия проведения	Контролируемые показатели	Срок исполнения	Кем осуществляется контроль
1	2	3	4	5	6
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- углерода оксид;</li> <li>- нафталин;</li> <li>- гидроксibenзол (фенол);</li> <li>- формальдегид;</li> <li>- бензол;</li> <li>- метилбензол;</li> <li>- диметилбензол (метилтолуол).</li> </ul> <p>Контроль внешних условий проведения измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура;</li> <li>- влажность;</li> <li>- скорость и направление ветра;</li> <li>- атмосферное давление.</li> </ul>		
2	<p>Проведение натурных измерений уровней звукового давления на границе СЗЗ</p>	<p>Точка на границе СЗЗ согласно ситуационному плану (8 контрольных точек)</p>	<p>Уровни звука, уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц при выявлении постоянного характера шума или эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука при выявлении непостоянного характера шума.</p> <p>Контроль внешних условий проведения измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура;</li> <li>- влажность;</li> <li>- атмосферное давление.</li> </ul>	<p>2022-2024 г.г. 2 измерения в год (в холодный и теплый периоды года в дневное и ночное время суток)</p>	<p>Аккредитованная лаборатория</p>

Приложение М  
Материалы общественных слушаний

**Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы**

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» (ООО «Полипласт Новомосковск»), ОГРН 1037101673333, ИНН 7116019123, юридический адрес: 301654, РФ, Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольское шоссе д.72, литера К-4, оф.1, тел.+7 (48762) 2-09-66, факс: (48762) 2-09-67, e-mail: sekretar@polyplast-nm.ru

**Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ПСИ»), ОГРН 1127746175457, ИНН 7733795865, юридический адрес: 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 64, этаж 2, помещ. 2, тел. +7(495) 662-94-34, e-mail: ps-e@ps-e.ru

**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:** Администрация муниципального образования город Новомосковск, юридический/фактический адрес: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32, контактная информация: тел.(48762)27-148; тел.(48762)27-167, e-mail: [adm.novomoskovsk@tularegion.ru](mailto:adm.novomoskovsk@tularegion.ru)

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

**Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** создание установки мощностью 132.000 тонн в год редиспергируемого полимерного порошка;

**Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** 301654, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе д.72, литера К-4, офис 1 (промплощадка ООО «Полипласт Новомосковск»).

**Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:** с 01 октября 2022 г. по 28 декабря 2022 года.

**Срок и место доступности материалов по оценке воздействия на окружающую среду:** с 14 ноября 2022 г. до 27 декабря 2022г., с понедельника по четверг с 9.00 до 17.00, в пятницу с 9.00 до 16.00, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 по адресу: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32 каб.143 в бумажном виде. В электронном виде на сайте компании Полипласт [https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka\\_tsekha\\_proizvodstva\\_rpp/](https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka_tsekha_proizvodstva_rpp/) и на сайте администрации муниципального образования город Новомосковск <https://www.nmosk.ru/city/ecology/>.

**Предполагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений:** общественные слушания, которые состоятся 12.12.2022 г. в помещении администрации муниципального образования город Новомосковск, по адресу: г.Новомосковск, Комсомольская д. 32 /32 каб.144 в 10:00. Форма и место представления замечаний и предложений: в письменной форме (с фиксацией в журнале) в течении срока общественного обсуждения по адресу: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32 каб.143, а также в электронном виде в свободной форме с направлением в два адреса: [sekretar@polyplast-nm.ru](mailto:sekretar@polyplast-nm.ru) и [adm.novomoskovsk@tularegion.ru](mailto:adm.novomoskovsk@tularegion.ru) с пометкой «ОВОС Строительство производства РПП»

**Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика:** Панова Кристина Владимировна, тел. 8-953-421-88-02, e-mail: [panova.kv@polyplast-nm.ru](mailto:panova.kv@polyplast-nm.ru)

**Контактные данные ответственных лиц со стороны Администрации муниципального образования город Новомосковск:**

Ионова Елена Владимировна, тел. (48762) 27-167, e-mail: [delo7@nmosk.ru](mailto:delo7@nmosk.ru)



# Приложение М (продолжение)

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser tabs:** "Полипласт Новомосковск" and "Строительство производства РПП".
- Address bar:** [https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka\\_tsekha\\_proizvodstva\\_rpp/](https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka_tsekha_proizvodstva_rpp/)
- Header:** Polyplast logo, language selection (Ru/Eng), phone numbers (8(495) 123-45-67, 8(800) 200-08-28), location (Москва+и+Московская+область), and a "Заказать звонок" button.
- Navigation menu:** О компании, Промышленная химия, Строительная химия, Сухие строительные смеси, Новости, Контакты.
- Breadcrumbs:** О компании — Раскрытие информации — Строительство производства РПП
- Main heading:** "Раскрытие информации" in large green letters.
- Left sidebar:** "Раскрытие информации" menu with a list of items including "УК - АО 'Полипласт' Годовое собрание 2022", "Площадка цеха по производству «Ненасыщенные высокомолекулярные полиэтиленгликоли «ELOMER»", "Аффилированные лица", "Отчётность", "Существенные факты 2007-2015", "Существенные факты 2016-2019", "Эмиссия облигаций", "Эмиссия акций", "Эмиссия биржевых облигаций (БО-1)", "Эмиссия биржевых облигаций (БО-2 и БО-3)", and "Программа биржевых облигаций 2017".
- Main content area:**
  - Section: "Строительство производства РПП"
  - Filter: "Все" (selected) and "Строительство производства РПП"
  - Section: "Строительство производства РПП"
  - Document list:
    - ПСИ22060-ОВОС.1 (PDF, 15.95 MB)
    - ПСИ22060-ОВОС.2 (PDF, 55.76 MB)
    - Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы (DOC, 38 KB)

# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - 0 x | Документы x +

https://ekolog.tularegion.ru/documents/?SECTION=56099

Государственная экологическая экспертиза

Учет охотничьих ресурсов

Охотничьи угодья Тульской области

Производственный охотничий контроль

Государственный охотничий надзор

Формы и бланки

Файлы

Результаты проверок



Отчеты и обзоры

Описание порядка обжалования

Планы проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Опубликовано: 09.11.2022, 15:10 | Изменено: 09.11.2022, 15:10



[Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы по заказу общества с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»](#)

Скачать  

Без тегов Тип файла: Microsoft Word | Размер: 37.5 КБ

Опубликовано: 28.10.2022, 14:46 | Изменено: 28.10.2022, 14:46



[Уведомление о проведении общественных обсуждений Проектной документации «Рекультивация шламонакопителя ООО «Алексинская БКФ», расположенного в Тульской области в г. Алексин](#)

Скачать  

Без тегов Тип файла: Microsoft Word | Размер: 36.551 КБ

Опубликовано: 26.10.2022, 17:38 | Изменено: 26.10.2022, 17:38



[Уведомление о проведении общественных обсуждений](#)

Скачать  

Без тегов Тип файла: Microsoft Word | Размер: 72.5 КБ

Опубликовано: 03.10.2022, 16:10 | Изменено: 03.10.2022, 16:10



[Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации: «Рекультивация места \(территории\) размещения отходов .....»](#)

Скачать  

Без тегов Тип файла: Microsoft Word | Размер: 16.314 КБ

Опубликовано: 16.09.2022, 16:49 | Изменено: 16.09.2022, 16:49



[Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы: «Ликвидация с последующей рекультивацией гидротехнических сооружений и объекта размещения отходов шламонакопителя агломерного производства .....»](#)

Скачать  

Без тегов Тип файла: Microsoft Word | Размер: 20.798 КБ

Опубликовано: 26.08.2022, 14:53 | Изменено: 26.08.2022, 14:53



[Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации: «Разработка проектной документации на выполнение работ по рекультивации](#)

Скачать  

Без тегов Тип файла: Microsoft Word | Размер: 16.524 КБ

Опубликовано: 21.06.2022, 11:37 | Изменено: 21.06.2022, 11:37

[Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: Техническая документация «Дополнение \(актуализация\) к техническому проекту на эксплуатацию комплекса закачки \(полигона подземного захоронения\) промстоков](#)

Скачать  

Наверх

12:50 14.02.2023

# Приложение М (продолжение)

The screenshot shows a web browser window with two tabs: "Полипласт Новомосковск - Г" and "Росприроднадзор | Реестр МАП". The address bar shows the URL [https://rpn.gov.ru/public/?PAGEN\\_1=41#content-top](https://rpn.gov.ru/public/?PAGEN_1=41#content-top). The website header includes a navigation menu with items: "О службе", "Деятельность", "Документы", "Открытая служба", "Пресс-служба", "Контакты", "Поиск", and "Сервисы и госуслуги". The main content area displays four public discussion cards, each with a placeholder image and a title. The first card is titled "Общественные обсуждения «Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС) г. Онега»" with a date of "Ноябрь 10, 2022". The second card is titled "Общественные обсуждения «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» в помещении администрации муниципального образования город Новомосковск, по адресу: 301650, Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32/32 каб.144" with a date of "Ноябрь 10, 2022". The third card is titled "Общественные обсуждения «Предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты: Круговорот, марки: Семена, Весна, Лето, Осень; Зелёный патруль, микроконтейнеры (Bacillus thuringiensis Hi 649 титр не менее 3×106, Streptomyces sp. 3NN титр не менее 3×106, Beauveria bassiana BB1 титр не менее 3×106, Metharidium anisopliae P-72 титр не менее 3×106) - регистрант ООО Биота (121205, Москва, тер. Сколково инновационного центра, Большой б-р, д. 42 стр. 1, этаж/помещ. 4/137 раб.место 25); Алиот, КЭ (570 г/л малатиона) - регистрант АО Фирма Август (142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А); Концепт, МД (38 г/л" with a date of "Ноябрь 10, 2022". The fourth card is titled "Общественные обсуждения «Реконструкция прудов накопителей Акционерного Общества Сибирская Аграрная группа расположенных по адресу: Томская область, Томский район, в районе окрестностей п. Копылово, п. Воронино» Томская обл., пос. Копылово, ул. Новая, дом 18" with a date of "Ноябрь 10, 2022". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 13:03 on 14.02.2023.

Общественные обсуждения «Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС) г. Онега»	Общественные обсуждения «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» в помещении администрации муниципального образования город Новомосковск, по адресу: 301650, Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32/32 каб.144	Общественные обсуждения «Предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты: Круговорот, марки: Семена, Весна, Лето, Осень; Зелёный патруль, микроконтейнеры (Bacillus thuringiensis Hi 649 титр не менее 3×106, Streptomyces sp. 3NN титр не менее 3×106, Beauveria bassiana BB1 титр не менее 3×106, Metharidium anisopliae P-72 титр не менее 3×106) - регистрант ООО Биота (121205, Москва, тер. Сколково инновационного центра, Большой б-р, д. 42 стр. 1, этаж/помещ. 4/137 раб.место 25); Алиот, КЭ (570 г/л малатиона) - регистрант АО Фирма Август (142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А); Концепт, МД (38 г/л	Общественные обсуждения «Реконструкция прудов накопителей Акционерного Общества Сибирская Аграрная группа расположенных по адресу: Томская область, Томский район, в районе окрестностей п. Копылово, п. Воронино» Томская обл., пос. Копылово, ул. Новая, дом 18
Ноябрь 10, 2022	Ноябрь 10, 2022	Ноябрь 10, 2022	Ноябрь 10, 2022

# Приложение М (продолжение)

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Browser tabs: "Полипласт Новомосковск - П" and "Росприроднадзор |".
- Address bar: "https://rpn.gov.ru/public/091120221020325/".
- Navigation menu: "О службе", "Деятельность", "Документы", "Открытая служба", "Пресс-служба", "Контакты", "Поиск", "Сервисы и госуслуги".
- Breadcrumbs: "Главная / Реестр материалов общественных обсуждений".
- Page title: "Общественные обсуждения «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»".
- Metadata: "Общественные обсуждения • Ноябрь 10, 2022".
- Actions: "Распечатать" and "Поделиться".
- Object description: "Объект общественных обсуждений: предварительные материалы ОВОС".
- Publication date: "Дата публикации: Ноябрь 10, 2022".
- Rating: "Ваша оценка" with 5 stars and "( оценок)".
- Section: "Данные заказчика".
- Order details:
  - Full name: "Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»".
  - Short name: "ООО «Полипласт Новомосковск»".
  - TIN: "ИНН заказчика: 7116019123".
  - OGRN: "ОГРН (ОГРНИП) заказчика: 1037101673333".
  - City: "Город: Новомосковск".

# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - Г | Росприроднадзор |

https://rpn.gov.ru/public/091120221020325/

О службе | Деятельность | Документы | Открытая служба | Пресс-служба | Контакты | Поиск | Сервисы и госуслуги

Индекс, улица, дом, строение, корпус:  
301654, Комсомольское шоссе д.72, литера К-4, оф.1

Номер телефона:  
+7 (487) 622-09-66

Адрес электронной почты, факс заказчика:  
sekretar@polyplast-nm.ru, +(487)622-09-67

**Данные исполнителя**

Полное наименование исполнителя:  
Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»

Краткое наименование исполнителя:  
ООО «ПСИ»

ИНН исполнителя:  
7733795865

ОГРН (ОГРНИП) исполнителя:  
1127746175457

Город:  
Москва

Индекс, улица, дом, строение, корпус:  
105066, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 64, этаж 2, помещ. 2

Номер телефона:  
+7 (495) 662-94-34

13:12  
14.02.2023

# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - Г | x

Росприроднадзор | x

https://rpn.gov.ru/public/091120221020325/

90%

О службе    Деятельность    Документы    Открытая служба    Пресс-служба    Контакты    Поиск    Сервисы и госуслуги

+7 (495) 662-94-34

Адрес электронной почты, факс исполнителя:  
ps-e@ps-e.ru

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:  
Центральный аппарат  
Приокское межрегиональное управление Росприроднадзора

**Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Наименование:  
Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год

Место реализации:  
РФ, 301654, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе д.72, литер А К-4, офис 1 (промплощадка ООО «Полипласт Новомосковск»)

Цель осуществления:  
создание установки мощностью 132.000 тонн в год редиспенгируемого полимерного порошка

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:  
01.10.2022 - 28.12.2022

**Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений**

Наименование:  
Администрация муниципального образования город Новомосковск

13:13  
14.02.2023

# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - Г | x  
Росприроднадзор | x

https://rpn.gov.ru/public/091120221020325/

80%

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

Сроки доступности объекта общественного обсуждения:  
14.11.2022 - 27.12.2022

Форма проведения общественного обсуждения:  
общественные слушания

Дата и время проведения:  
12.12.2022 10:00:00

Место проведения:  
в помещении администрации муниципального образования город Новомосковск, по адресу: 301650, Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32/32 каб.144

Форма проведения:  
очно

Форма и место представления замечаний и предложений:  
: в письменной форме (с фиксацией в журнале) в течении срока общественного обсуждения по адресу: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32 каб.143, а также в электронном виде в свободной форме с направлением в два адреса: sekretar@polyplast-nm.ru и adm.novomoskovsk@tularegion.ru с пометкой «ОВОС Строительство производства РПП»

Места размещения объекта общественного обсуждения:  
301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32 каб.143 в помещении администрации МО г.Новомосковск в бумажном виде. В электронном виде на сайте компании Полипласт в разделе раскрытие информации и на сайте администрации муниципального образования город Новомосковск в разделе экология

**Контактная информация**  
125993, г. Москва, ул. Б. Грузинская 4/6  
8 800 550-80-45  
Сообщить о ЧС | Противодействие коррупции

**Ваш территориальный орган**  
Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям  
117342, Москва, ул. Обручева, 46

Версия для людей с ограниченными возможностями

13:14  
14.02.2023

# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - П | Росприроднадзор |

https://rpn.gov.ru/public/091120221020325/

Администрация муниципального образования город Новомосковск

Адрес места нахождения и фактический адрес:  
301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32

Контактный телефон:  
+7 (487) 622-71-48

Адрес электронной почты, факс:  
adm.novomoskovsk@tularegion.ru, +7(487) 626-30-50

**Данные объекта общественных обсуждений**

Объект общественных обсуждений:  
предварительные материалы ОВОС

Место доступности объекта общественного обсуждения:  
в помещении администрации муниципального образования город Новомосковск,  
по адресу: г.Новомосковск, Комсомольская д. 32 /32 каб.143

Сроки доступности объекта общественного обсуждения:  
14.11.2022 - 27.12.2022

Форма проведения общественного обсуждения:  
общественные слушания

Дата и время проведения:  
12.12.2022 10:00:00

Место проведения:  
в помещении администрации муниципального образования город Новомосковск,  
по адресу: 301650, Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32/32  
каб.144

Форма проведения:  
очно

13:14  
14.02.2023



# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - Г | X  
Росприроднадзор | Регистр МА | X

https://rpn.gov.ru/regions/71/public/?PAGEN\_1=4#content-top

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба Контакты Поиск Сервисы и госуслуги

Новости

- Регистр материалов общественных обсуждений
- Регистр выданных заключений государственной экологической экспертизы

**Общественные обсуждения «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» в помещении администрации муниципального образования город Новомосковск, по адресу: 301650, Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32/32 каб.144**

10 ноября 2022

**Общественные обсуждения «Рекультивация шламонакопителя ООО "Алексинская БКФ", расположенного в Тульской области в г. Алексин на земельном участке с кадастровым номером 71:24:040109:15» в зале заседаний администрации муниципального образования город Алексин по адресу Тульская область, г. Алексин, ул. Героев Алексинцев, д. 10, кабинет №314**

28 октября 2022

Показано 13 - 16 из 71

Контактная информация  
125993, г. Москва, ул. Б. Грузинская 4/6  
8 800 550-80-45  
Сообщить о ЧС | Противодействие коррупции

Ваш территориальный орган  
Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям  
117342, Москва, ул. Обручева, 46

Версия для людей с ограниченными возможностями

13:09 14.02.2023

# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - Г | Росприроднадзор | Общественные обсуждения

https://rpn.gov.ru/regions/71/public/091120221020325-5820965.html

О службе | Деятельность | Документы | Открытая служба | Пресс-служба | Контакты | Поиск | Сервисы и госуслуги

Главная / Приокское межрегиональное управление Росприроднадзора / Реестр материалов общественных обсуждений

## Общественные обсуждения «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Государственные услуги

Природопользователям

Положение территориального органа

Руководство

Структура

Кадровое обеспечение

Противодействие коррупции

Реестр экспертов

Рассмотрение обращений

Бесплатная юридическая помощь

Реквизиты

Контакты

Новости

Реестр материалов общественных обсуждений

Реестр выданных заключений государственной экологической экспертизы

Обращаем внимание! Росприроднадзор не несет ответственности за достоверность и полноту размещаемой в реестре информации

**Ноябрь 10, 2022**

**Учётный номер заявки:**

МО-09-11-2022-5

### Данные заказчика

Полное наименование заказчика:  
Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск»

Краткое наименование заказчика:  
ООО «Полипласт Новомосковск»

ИНН заказчика:  
7116019123

ОГРН (ОГРНИП) заказчика:  
1037101673333

Город:  
Новомосковск

13:11  
14.02.2023

# Приложение М (продолжение)

ресурсов и экологии Тульской области, собрано и отправлено на переработку 500 кг отработанных батареек и аккумуляторов.

03.11.2022 **Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы**

31.08.2022 **Федеральная экологическая благотворительная программа «Школа утилизации: электроника»**  
В рамках программы органы государственной и муниципальной власти, бюджетные учреждения (в том числе социальной сферы, образования, здравоохранения, культуры, спорта и т.д.) имеют право на безвозмездную утилизацию отработавшего оборудования.

17.08.2022 **Всероссийский экологический конкурс «Береги берег»**  
Конкурс «Береги берег» проводится с 22 июня по 31 августа 2022 года. Работы принимаются по 29 августа включительно, после чего оцениваются жюри, которое выберет 20 лучших по следующим критериям:

1 2 3 4 5 ... Вперед ▶ Последняя ▶▶

**Новости** RSS Все новости

13.02.2023 Новомосковск 15:31  
**Глава администрации провел оперативное совещание**  
Сегодня в администрации состоялось еженедельное оперативное совещание под председательством Алексея Бирюлина, с участием заместителей главы и руководителей структурных подразделений.

10.02.2023 Новомосковск 15:54  
**Алексей Бирюлин провел прием граждан**  
Сегодня глава администрации провел очередной прием граждан. С личными вопросами к Алексею Бирюлину обратились 15 человек, прием длился более двух часов. Вопросы, с которыми пришли жители, касались переселения из ветхого жилья, благоустройства придомовой территории, оказании помощи в оформлении льготного статуса.

**Важная информация**

**ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ВОЛНЮТ ВСЕХ**

**ОБЪЯСНЯЕМ.РФ**

**УЗНАЙ ПРЯМО СЕЙЧАС**

# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - Г | Росприроднадзор | Экология | Уведомление о проведении о | +

https://www.nmosk.ru/city/ecology/doc-57014/ 90% ☆

Новомосковск  
Официальный сайт  
вторник, 14 февраля

Новости Новомосковск Собрание депутатов Контрольно-счётная палата Администрация Обращения граждан Муниципальные услуги Мы в сетях

Главная / Новомосковск / Экология / Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы

Краткая информация о МО город Новомосковск  
Гостям города  
История нашего города  
Веги Великой Победы  
Парк Памяти и Славы  
Почетные граждане МО город Новомосковск  
Устав муниципального образования город Новомосковск  
Герб Новомосковска  
Флаг Новомосковска  
Гимн города Новомосковска  
Экономика  
Общество  
Социальная сфера  
Демографическая политика  
Информация по ЧС  
Охрана правопорядка  
Экология  
Наш крейсер  
Пик Новомосковск  
Карта МО город Новомосковск  
Расписание движения транспорта  
Фотогалерея  
Независимая оценка качества условий оказания услуг  
Градостроительство

## Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» (ООО «Полипласт Новомосковск»), ОГРН 1037101673333, ИНН 7116019123, юридический адрес: 301654, РФ, Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольское шоссе д.72, литера К-4, оф.1, тел.+7 (48762) 2-09-66, факс: (48762) 2-09-67, e-mail: [sekretar@polyplast-nm.ru](mailto:sekretar@polyplast-nm.ru)

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ПСИ»), ОГРН 1127746175457, ИНН 7733795865, юридический адрес: 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 64, этаж 2, помещ. 2, тел. +7(495) 662-94-34, e-mail: [ps-e@ps-e.ru](mailto:ps-e@ps-e.ru)

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация муниципального образования город Новомосковск, юридический/фактический адрес: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32, контактная информация: тел.(48762)27-148; тел.(48762)27-167, e-mail: [adm.novomoskovsk@tularegion.ru](mailto:adm.novomoskovsk@tularegion.ru)

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:  
создание установки мощностью 132.000 тонн в год редиспергируемого полимерного порошка;

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: 301654, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе д.72, литера К-4, офис 1 (промплощадка ООО «Полипласт Новомосковск»).

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 01 октября 2022 г. по 28 декабря 2022 года.

Срок и место доступности материалов по оценке воздействия на окружающую среду: с 14 ноября 2022 г. до 27 декабря 2022г., с понедельника по четверг с 9.00 до 17.00, в пятницу с 9.00 до 16.00, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 по адресу: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32 каб.143 в бумажном виде. В электронном виде на сайте компании Полипласт [https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka\\_tsekhha\\_proizvodstva\\_rpp/](https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka_tsekhha_proizvodstva_rpp/) и на сайте администрации муниципального образования город Новомосковск <https://www.nmosk.ru/city/ecology/>.

Предполагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений: общественные слушания, которые состоятся 12.12.2022 г. в помещении администрации муниципального образования город Новомосковск, по адресу: г.Новомосковск, Комсомольская д. 32 /32 каб.144 в 10:00. Форма и место представления замечаний и предложений: в письменной форме (с фиксацией в журнале) в течении срока общественного обсуждения по адресу: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32 каб.143, а также в электронном виде в свободной форме с направлением в два адреса: [sekretar@polyplast-nm.ru](mailto:sekretar@polyplast-nm.ru) и [adm.novomoskovsk@tularegion.ru](mailto:adm.novomoskovsk@tularegion.ru) с пометкой «ОВОС Площадка цеха производства РПП»

Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика: Панова Кристина Владимировна, тел. 8-953-421-88-02, e-mail: [panova.kv@polyplast-nm.ru](mailto:panova.kv@polyplast-nm.ru)

Контактные данные ответственных лиц со стороны Администрации муниципального образования город Новомосковск:  
Ионова Елена Владимировна, тел. (48762) 27-167, e-mail: [delo7@nmosk.ru](mailto:delo7@nmosk.ru)

Возврат к списку

Новости RSS Все новости

13.02.2023 Новомосковск 15:31  
Глава администрации провел оперативное совещание  
Сегодня в администрации

13:22 14.02.2023

# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - Г | Росприроднадзор | Экология | Постановление № 3423 от 10.11.2022

https://www.nmosk.ru/administration/decisions-and-orders/doc-57129/ 90%

Телефон доверия Губернатора: 8-800-200-71-02 Версия для слабовидящих

поиск по сайту **НАЙТИ**

Городской округ  
**Новомосковск**  
Официальный сайт

вторник, 14 февраля

Новости Новомосковск Собрание депутатов Контрольно-счётная палата **Администрация** Обращения граждан Муниципальные услуги Мы в сетях

Главная / Администрация / Постановления и распоряжения администрации / Постановление № 3423 от 10.11.2022

Глава администрации МО
Отчет главы администрации муниципального образования
Телефоны и контакты
Структура и полномочия администрации
<b>Постановления и распоряжения администрации</b>
Проекты нормативно-правовых актов
Муниципальный бюджет и финансы
Информация об объектах, находящихся в муниципальной собственности
Торги / Имущество
Торги / Земля
Торги/НТО
Торги/реклама
Торги/ярмарка выходного дня
Информация о неформальной трудовой занятости и легализации заработной платы
Информация об осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд
Административная реформа
Информация от подразделений администрации муниципального образования город Новомосковск
Приоритетные проекты
Контрольно-надзорная деятельность
Муниципальная служба
Информационные системы

## Постановление № 3423 от 10.11.2022

### О назначении и проведении общественных обсуждений о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы

На основании обращения от 31.10.2022 № 677 общества с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» о проведении общественных обсуждений о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – объект экологической экспертизы) в целях выявления общественного мнения и его учета в процессе планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, руководствуясь статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 9, 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», статьями 3, 32, 33 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», решением Собрания депутатов муниципального образования город Новомосковск от 27.03.2018 № 75-5 «Об организации общественных обсуждений на территории муниципального образования город Новомосковск», постановлением администрации муниципального образования город Новомосковск от 25.01.2022 № 218 «Об утверждении порядка организации и проведения общественных обсуждений о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск», на основании ст. ст. 7, 9, 45 Устава муниципального образования город Новомосковск, администрация муниципального образования город Новомосковск **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить проведение общественных обсуждений о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту экологической экспертизы в форме общественных слушаний, проводимых в порядке, указанном в приложении 2 к настоящему постановлению, на 12 декабря 2022 года в 10-00 часов по адресу: г. Новомосковск, ул. Комсомольская, д. 32/32 в здании администрации муниципального образования город Новомосковск, кабинет 144.
2. Создать комиссию по проведению общественных слушаний о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, и утвердить ее состав согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
3. Обществу с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» (заказчик) организовать информирование населения муниципального образования город Новомосковск о проведении общественных обсуждений посредством размещения уведомления на сайте муниципального образования город Новомосковск не позднее 10 ноября 2022 года.
4. Управлению информатизации и массовых коммуникаций опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Официальный вестник муниципального образования город Новомосковск» и разместить на официальном сайте муниципального образования город Новомосковск в информационной - телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Приложение 1**  
**к постановлению администрации**  
**муниципального образования город Новомосковск**  
**от 10.11.2022 № 3423**

# Приложение М (продолжение)

Полипласт Новомосковск - Г | Росприроднадзор | Экология | Постановление № 3423 от 10.11.2022

https://www.nmosk.ru/administration/decisions-and-orders/doc-57129/

90%

Приложение 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
город Новомосковск  
от 10.11.2022 № 3423

Вопросы, с которыми пришли жители, касались переселения из ветхого жилья, благоустройства придомовой территории, оказании помощи в оформлении льготного статуса.

**Информация о проведении общественных обсуждений о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду**

1. Объект общественных обсуждений: планируемая (намечаемая) хозяйственная и иная деятельность по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» (далее - ООО «Полипласт Новомосковск») (промплощадка ООО «Полипласт Новомосковск»), по адресу: Российская Федерация, Тульская область, г. Новомосковск, Комсомольское шоссе д.72, литера К-4, офис 1.

2. Цель проведения общественного обсуждения - выявление общественного мнения, сбор замечаний, комментариев и предложений по объекту экологической экспертизы, их учет в процессе планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

3. Форма общественных обсуждений: общественные слушания.

4. Заказчик: ООО «Полипласт Новомосковск», место нахождения/фактический адрес: Российская Федерация, Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольское шоссе д.72, литера К-4, офис 1.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ПСИ»), место нахождения/фактический адрес: 105066, РФ, г. Москва, ул. Красносельская, д.35, стр.64,этаж 2,помещение 2.

5. Организатор проведения общественных обсуждений - администрация муниципального образования город Новомосковск.

Уполномоченный орган: управление обеспечения безопасности населения, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город Новомосковск.

Место нахождения: 301650, Российская Федерация, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Комсомольская, д. 32/32.

6. Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: с 14 ноября 2022 года до 27 декабря 2022 года, по адресу: 301650, Тульская область, город Новомосковск, улица Комсомольская, дом 32/32, кабинет 143 в бумажном виде, и в электронном виде на сайте ООО «Полипласт Новомосковск» [https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka\\_tsekh\\_a\\_proizvodstva\\_rpp/](https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka_tsekh_a_proizvodstva_rpp/) и на сайте администрации муниципального образования город Новомосковск <https://www.nmosk.ru/city/ecology/>.

7. Прием замечаний и предложений осуществляется с 14 ноября 2022 года по 27 декабря 2022 года в период проведения общественных обсуждений в письменной форме, с фиксацией в журнале учета замечаний и предложений по адресу: 301650, Российская Федерация, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Комсомольская, д.32/32, каб.143, а так же в свободной форме по адресам:

7.1 администрация муниципального образования город Новомосковск, 301650, Российская Федерация, Тульская область, г.Новомосковск, ул. Комсомольская, д.32/32, электронная почта [adm.novomoskovsk@tularegion.ru](mailto:adm.novomoskovsk@tularegion.ru); с пометкой «Строительство производства РПП»;

7.2 ООО «Полипласт Новомосковск», 301664, Российская Федерация, Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольское шоссе, д. 72, литера К-4, офис 1 (промплощадка ООО «Полипласт Новомосковск») электронная почта [sekretar@polyplast-nm.ru](mailto:sekretar@polyplast-nm.ru) с пометкой «Строительство производства РПП».

Файлы к статье:  
11.11.2022 Постановление № 3423: Загрузить  
Тип файла: PDF  
Размер файла: 0.17 Мбайт

[Возврат к списку](#)

**Важная информация**

**ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ВОЛНЮТ ВСЕХ**

**ОБЪЯСНЯЕМ.РФ**

**УЗНАЙ ПРЯМО СЕЙЧАС**

**Народный фронт**  
Тульская область

**Порядок назначения на должности муниципальной службы в администрации муниципального образования город Новомосковск**

**ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

13:25  
14.02.2023

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД НОВОМОСКОВСК

**ПРОТОКОЛ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.  
от 12.12.2022

**Дата проведения общественных слушаний:** 12 декабря 2022 года в 10 часов 00 минут

**Место проведения общественных слушаний:** в здании администрации муниципального образования г. Новомосковск, расположенном по адресу: ул. Комсомольская д. 32/32 кабинет 144.

**Орган ответственный за организацию и проведение общественных слушаний:** управление обеспечения безопасности населения, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город Новомосковск.

**Основание для проведения общественных слушаний:**

Постановление Администрации муниципального образования город Новомосковск от 10.11.2022 года № 3423 «О назначении и проведении общественных обсуждений о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы.

**Информирование о проведении общественных слушаний:**

**Информация о проведении общественных слушаний размещена:**

- 04.11.2022г. - на официальном сайте Заказчика (на сайте Полипласт)
- 09.11.2022г. - на региональном уровне на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Тульской области
- 10.11.2022г. - на региональном уровне на официальном сайте Приокского Управления Росприроднадзора
- 10.11.2022г. - на федеральном уровне на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора
- 03.11.2022г. - на официальном сайте Администрации МО Новомосковск

**Место и сроки доступности материалов по объекту общественных слушаний для общественности:**

с 14 ноября 2022 г. до 27 декабря 2022г., с понедельника по четверг с 9.00 до 17.00, в пятницу с 9.00 до 16.00, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 по адресу: 301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/32 каб.143 в бумажном виде. В электронном виде на сайте – [https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka\\_tsekha\\_proizvodstva\\_rpp/](https://polyplast-un.ru/company/raskrytie-informatsii/ploshchadka_tsekha_proizvodstva_rpp/) и на сайте администрации муниципального образования город Новомосковск <https://www.nmosk.ru/city/ecology/>

**На общественных слушаниях присутствовали:**

Председатель комиссии по проведению общественных слушаний – Разин А.А., заместитель главы администрации муниципального образования город Новомосковск.

Начальник управления обеспечения безопасности населения, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город Новомосковск – Быков А.А.

Председатель комитета по правовой работе администрации муниципального образования город Новомосковск Демидов А.С.

Начальник территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Тульской области, городе Донском, Кимовском и Узловском районах- Михалюк Н.С.

Представитель заказчика намечаемой деятельности – Панова К.В. руководитель службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск».

Руководитель научной группы НТЦ РПП, кандидат химических наук, Сони́на Е.Г.

Секретарь общественных слушаний – Ионова Е.В.

Жители города Новомосковска (всего зарегистрировано 27 человек).

Список участников общественных слушаний (регистрационные листы участников общественных слушаний) приведен в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

**Вступительное слово Председателя комиссии по проведению общественных слушаний Разина А.А.:**

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний !

Сегодня администрация МО г.Новомосковск по обращению Заказчика намечаемой деятельности проводит общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Строительство производства РПП мощностью 132000 тон в год», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Я, заместитель главы администрации муниципального образования город Новомосковск, курирующий вопросы потребительского рынка и капитального строительства, являюсь Председателем комиссии по проведению общественных слушаний.

Заказчик намечаемой деятельности и инициатор проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний - Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск».

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ПСИ»).

Данные общественные слушания мы проводим на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе» и «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду» утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 года № 999.

Предметом общественных слушаний является «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Целью общественных слушаний является:



- информирование общественности о планируемой деятельности на территории муниципального образования г.Новомосковск и о ее возможном воздействии на окружающую среду ;
- обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности и учета общественного мнения;
- выявление общественных предпочтений, замечаний и предложений для учета при разработке материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Материалы оценки воздействия на окружающую среду с 14 ноября 2022 года были размещены в помещении каб.143 администрации муниципального образования г.Новомосковск по адресу : г.Новомосковск ул.Комсомольская д 32/32, а так же на сайте администрации МО г.Новомосковск и сайте ООС «Полипласт Новомосковск».

Информация о месте размещения предварительных материалов ОВОС для ознакомления общественности, о дате и месте проведения общественных слушаний была размещена на сайтах федерального, регионального и местного уровня.

На сегодняшний день предлагается следующий регламент проведения общественных слушаний и повестка дня.

Заслушаем: руководителя службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск» Панову Кристину Владимировну на тему «Общее представление о намечаемой деятельности по проекту «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» ООО «Полипласт Новомосковск».

Затем последует сообщение руководителя научной группы НТЦ РПП, кандидата химических наук Сониной Е.Г. на тему: «Применение современных мировых практик в рамках экологических решений проекта»

Участники общественных слушаний на картах участников слушаний, полученных при регистрации или в зале у секретаря общественных слушаний, могут в письменном виде задать вопросы по теме общественных слушаний. Для этого необходимо заполнить полученную карту и передать ее секретарю общественных слушаний. После выступления докладчиков последуют ответы специалистов на поступившие вопросы. Продолжительность ответов на вопросы участников слушаний не более 3 минут на один вопрос. Количество вопросов от одного участника и общее количество вопросов не ограничено. Особое внимание участников обращаю на то, что все вопросы задаются в письменном виде, поскольку карты участников общественных слушаний являются приложением к протоколу общественных слушаний.

После того, как будут даны ответы на все поступившие вопросы, проведем голосование по вопросу поддержки реализации проекта с учетом его оценки воздействия на окружающую среду.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Переходим к докладам по теме общественных слушаний, и слово предоставляется представителю Заказчика - Пановой Кристине Владимировне на тему «Общее представление о намечаемой деятельности по проекту «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» ООО «Полипласт Новомосковск».

**Сообщение представителя Заказчика намечаемой деятельности:**

Уважаемые жители города Новомосковск, сегодня я хочу вам рассказать про проект «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Уверена сейчас со мной все согласятся, что мы с вами живем в индустриальном мире, неотъемлемой частью развития которого, является строительная отрасль. Строительство школ, детских садов, жилых домов, и даже ремонт у нас дома не обходится без использования таких сухих строительных смесей как шпатлевка, штукатурка, плиточный клей, наливной пол, герметики, затирки. Мало кто знает, но одной из составляющих этих смесей является РПП – редиспергируемый полимерный порошок. Именно он обеспечивает прочность сцепления материала с основанием, придает удобоукладываемость смеси, противостоит сползанию плитки с вертикальной поверхности, увеличивает время работы с материалом и т.д.

Что же такое РПП - это особым образом высушенная водная дисперсия поливинилацетата с различными модифицирующими добавками. Здесь для понимания можно провести аналогию со знакомым всем клеем ПВА – метод производства, внешний вид дисперсии и сырьевые компоненты очень близки.

Использование сухого полимера РПП позволяет изготавливать практически любые строительные материалы, в которые перед использованием требуется только добавление воды. Небольшое количество РПП в составе сухой строительной смеси, способствует получению новых свойств строительных материалов.

Касательно объема потребления РПП нашего российского рынка - он на 80% зависит от импортных добавок. Мировым лидером среди производителей модифицированных полимеров является Европа.

К сожалению, за последний год наша строительная отрасль столкнулась с жесткими санкциями со стороны импортеров, в частности в нашу страну запрещены поставки РПП от европейских производителей.

Стоит отметить, что в России на сегодняшний день не выпускается полных аналогов европейской востребованной продукции, в связи с большим объемом затрат на разработку технологии и дорогостоящим оборудованием.

Как данный факт отразится на нас - обычных жителях? Самым прямым образом – строительные компании будут выстраивать длинные логистические цепочки через другие страны, что неизбежно приведет к увеличению стоимости жилья и сроков сдачи объекта.

Именно поэтому нам сейчас как никогда нужно перейти к импортозамещению и не дать российской строительной отрасли снизить темпы развития.

Проект, реализуемый компанией Полипласт, «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» имеет большие положительные последствия для экономического и социального развития региона.

Технология производства основана на совместной сополимеризации винилацетата и этилена при давлении до 7,5 МПа в водной среде в присутствии инициатора и защитного коллоида.

Производимый продукт будет соответствовать высоким экологическим европейским стандартам по эмиссии, так как не будет использоваться в качестве пластификаторов запрещенные в Евросоюзе фталаты.

Сырье в жидком виде будет доставляться железнодорожным и автомобильным транспортом, сухое сырье - автотранспортом в мешках на поддонах. Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться в мешках и биг-бегах автофурами.

Строительство предусматривается на земельном участке ООО «Полипласт Новомосковск», который в настоящее время не используется, и на территории, которая ранее была выделена для размещения различных промышленных объектов. Следовательно выделение дополнительных территорий из земель иных категорий не требуется. Альтернатив по размещению проектируемого объекта на других территориях не рассматривалось ввиду экономической нецелесообразности, а также наличия на рассматриваемой промплощадке необходимых земельных резервов, инфраструктуры и инженерных сетей. Данный участок расположен не менее чем в 1,5 км от жилой застройки г. Новомосковска.

Касательно варианта «отказ от намечаемой деятельности» следует отметить, что он будет связан с неполучением потенциальных экономических выгод для нашего региона. При этом намечаемый объект не приведет к значительному нарушению сложившегося экологического равновесия на данной территории. Таким образом «нулевой вариант» оценивается негативно с точки зрения упущенных возможностей.

Проведенная расчетная оценка воздействия на атмосферный воздух показала, что выбросы предприятия ООО «Полипласт Новомосковск» после реализации проекта «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» на территории Северного промышленного узла г. Новомосковск Тульской области, не будут создавать опасных приземных концентраций, как в период эксплуатации, так и в период строительства.

Уровень состояния атмосферного воздуха, как в случае ввода в эксплуатацию проектируемого объекта «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год», так и в период проведения строительных работ, будет соответствовать установленным гигиеническим нормативам качества, в том числе, с учетом промышленного узла.

Размер единой установленной санитарно-защитной зоны (300 м) достаточен с учетом реализации проекта. Анализ карт распределения концентраций показал, что масштаб воздействия на атмосферу при вводе в эксплуатацию объекта «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» оценивается как локальный, интенсивность воздействия в границах санитарно-защитной зоны предприятия оценивается как допустимое.

Технические решения, принятые в проекте «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» на территории ООО «Полипласт Новомосковск», обеспечивают безопасное ведение процесса с учетом минимального воздействия на окружающую среду. Размещение технологического оборудования обеспечивает удобство и безопасность его эксплуатации, возможность проведения работ по обслуживанию и ремонту, принятия оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций.

Проектом предусмотрен ряд мероприятий, направленных на минимизацию воздействия объекта проектирования на атмосферный воздух:

- все оборудование герметичное, исключая попадание жидкого сырья в рабочие зоны;
- применение оборудования в исполнении, соответствующем классу зоны;

-оснащение аппаратов приборами КИПиА для автоматического контроля температуры, давления, уровня, расхода и необходимыми блокировками;

- сигнализация состояния, дистанционное и автоматическое управление оборудованием и арматурой.

- исключение технологических отходов и стоков.

Для предотвращения выделения пыли в атмосферу сушильные установки оборудованы циклонами и фильтрами. Высушенный продукт поступает на линии фасовки. Для исключения пыления при фасовке продукта, каждая линия оборудована системой аспирации с удалением запыленного воздуха, и последующей очисткой в рукавном фильтре (степень очистки 99,99%).

Указанные выше мероприятия по охране атмосферного воздуха позволят минимизировать выбросы в атмосферу.

Подводя итог, хочу еще раз отметить, что замена дорогостоящих продуктов иностранного производства на отечественные аналоги позволит значительно снизить стоимость и сроки строительных и ремонтных работ. Таким образом, реализация проекта «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» для внедрения на рынок отечественных полимерных порошков для строительных смесей является на сегодняшний день актуальной и важной задачей.

**Председатель комиссии по проведению общественных слушаний:** Слово предоставляется руководителю научной группы НТЦ РПП, кандидату химических наук Сониной Е.Г. для доклада на тему: «Применение современных мировых практик в рамках экологических решений проекта»

**Доклад руководителя научной группы НТЦ РПП, кандидату химических наук Сониной Е.Г.:**

Современные мировые практики промышленного производства направлены на уменьшение или полное устранение вредных выбросов и сохранения эко системы региона, в котором они находятся. Группа компаний «Полипласт» не отстает от мировых тенденций и внедряет в производство современные технологии защиты окружающей среды.

В обсуждаемом проекте экологическая составляющая была учтена в полном объеме. Разработанная нами производственная схема включает все необходимое оборудование для предотвращения возможных вредных выбросов. Для этого в проект внесены современные системы очистки, учтены герметичность поставки и эксплуатации легколетучих компонентов, а также внедрена полная автоматизация производственных процессов, которая позволяет полностью исключить человеческий фактор.

Основными экологическими проблемами производства редиспергируемых полимерных порошков на основе винилацетат-этиленовой дисперсии являются выбросы в атмосферу взвешенных мелкодисперсных частиц во время сушки дисперсии и в процессе фасовки готовой продукции.

Для решения данной проблемы на участке сушки будет установлена система очистки воздуха, в основу которой входит фильтр циклон. Работа фильтра основана на захвате вихревым потоком частиц пыли и осаждения их на стенках за счет центробежной силы. Подобная система позволяет сократить количество выбросов пыли до 0,06 % от общего количества твердых выбросов.

Также загрязнение воздуха возможно на участке приема, хранения и выдачи сырья, осуществляемого наливом при приеме винилацетата.

Винилацетат поступает на участок приема сырья в ж/д контейнерах и автоцистернах. Слив его герметичный под азотной подушкой с подключением к газоуравнительной системе резервуаров хранения винилацетата, осуществляется с помощью герметичных насосов. Хранение винилацетата осуществляется под «азотной подушкой». Резервуары с винилацетатом снабжены газоуравнительной системой. Газоуравнительная система представляет собой конструкцию из газопроводов, объединяющих газопроводные пространства емкостей. Газоуравнительная система резервуаров обеспечивает циркуляцию паровоздушных смесей в замкнутом контуре, что исключает возможность потерь паров винилацетата и способствует уменьшению потерь в процессе приема и отпуски винилацетата. Одновременно с применением газоуравнительной системы используется и газосборник, оборудованный щелочной ловушкой.

В здании фасовки для исключения пыления при фасовке продукта, каждая линия оборудована системой аспирации с удалением запыленного воздуха, и последующей очисткой в рукавном фильтре. Такой подход позволяет устранить практически все механические примеси из воздуха.

Таким образом, в проектируемом производстве исключается негативное влияние на окружающую среду.

**Председатель комиссии по проведению общественных слушаний:** Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика о намечаемой деятельности и переходим к ответам на вопросы, которые поступили в письменном виде от участников общественных слушаний.

**1. Вопрос: Ковалевский Денис Вячеславович**

- Насколько РПП вреден для здоровья человека?

**Ответ:** ( Панова Кристина Владимировна- руководитель службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск»).

Сам по себе РПП малоопасная по воздействию на организм продукция, в связи с тем, что он представляет собой полимер - содержание потенциально вредных веществ в РПП как и в клее ПВА очень мало. Клей ПВА используют даже дети в детском саду. А РПП – это его высушенная форма. Длительный контакт с РПП не нанесет особого вреда, если руководствоваться элементарными правилами: использовать по назначению и не употреблять его в пищу.

**2. Вопрос : Сачкова Галина Вячеславовна**

-Это абсолютно новая технология и какие есть риски, что она не будет экологичной?

**Ответ:** ( Панова Кристина Владимировна - руководитель службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск»).

- При проектировании нового производства компания Полипласт ориентировалась на мировой опыт эксплуатации аналогичных установок. В рамках данного проекта не создавалась новая технология, а повторялась лучшая. Аналогичные установки по производству релаксированных полимерных порошков успешно

эксплуатируются на протяжении более 20-лет в Германии, Китае, Америке. В связи с этим, экологические риски сведены к минимуму.

**3.Вопрос : Коваленко Александр Иванович**

- Планируется ли создание рабочих мест ?

**Ответ:** ( Панова Кристина Владимировна- руководитель службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск»).

- Да, в рамках реализации проектируемого производства планируется трудоустроить 249 человек.

**4.Вопрос: Никитина Анна Юрьевна**

- Что будет с выбросами после реализации проекта? Что они будут из себя представлять?

**Ответ:** ( Панова Кристина Владимировна- руководитель службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск»).

В процентном выражении выбросы будут представлены следующими веществами: 31,5% оксид углерода, 10,5% диоксид азота, около 5% оксид азота, примерно 47% взвешенные вещества и менее 6% прочие.

При этом хочу отметить, что максимальные значения приземных концентраций по всем загрязняющим веществам от проектируемого объекта с учетом работы действующего завода на границе СЗЗ не превышает 0,7 ПДК.

Расчеты выбросов в предварительных материалах оценки воздействия на окружающую среду были выполнены с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ.

**5.Вопрос: Родин Артем Алексеевич**

- В каком году планируется запуск производства?

**Ответ:** ( Панова Кристина Владимировна - руководитель службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск»).

- Запуск производства запланирован в 2024 году.

**6.Вопрос: Крючков Николай Михайлович**

- Где будет приобретаться оборудование и будет ли оно иметь необходимые сертификаты?

**Ответ:** ( Панова Кристина Владимировна- руководитель службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск»).

- Основная часть оборудования, порядка 80%, будет приобретаться у ведущих отечественных производителей, таких как ОАО Тамбовский завод «Комсомолец», ООО «Нефтехиммаш», ЗАО «ЭМИС», ЗАО «ЛОТОС» и др. На незначительную часть оборудования около 20% будут заключены контракты с ведущими зарубежными компаниями -производителями. В договорах со всеми поставщиками будут прописаны условия по обязательному наличию всей необходимой разрешительной документации для эксплуатации оборудования.

**7.Вопрос: Трухан Ольга Николаевна**

- Каким образом оценивается воздействие на Шатское водохранилище после реализации проекта?

**Ответ:** ( Панова Кристина Владимировна - руководитель службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск»).

- Строительство объекта не окажет негативного влияния на Шатское водохранилище, так как водозаборные сооружения проектом не предусматриваются. Подземные воды не используются, а сброс производственных и ливневых вод в Шатское водохранилище исключен. Ливневые стоки будут передаваться на ООО «Оргсинтез».

**8.Вопрос: Михалюк Николай Степанович (представитель Роспотребнадзора)**  
- Объем выбросов будет увеличен в три раза в результате строительства, кто будет осуществлять экологический контроль ?

**Ответ:** ( Панова Кристина Владимировна- руководитель службы качества РПП ООО «Полипласт Новомосковск»).

Экологический контроль будет осуществлять по договору аккредитованная в этой области санитарно-промышленная лаборатория ООО «Оргсинтез» и филиал по Тульской области "Центр лабораторного анализа и технических измерений"

**Председатель комиссии по проведению общественных слушаний:**

Есть ли еще вопросы ?

Вопросов не последовало.

**Председатель комиссии по проведению общественных слушаний:**

Итак, мы выслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы. Если больше вопросов нет, то предлагаю поставить на голосование вопрос:

Поддержать проведение Обществом с ограниченной ответственностью «Полипласт Новомосковск» реализацию проекта «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год» с учетом предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Предлагаю зарегистрированным участникам публичных слушаний проголосовать по предлагаемому вопросу, поднятием руки с карточкой.

После подсчета голосов, председатель комиссии подвел итоги голосования.

По итогам голосования:

поддержали	25 человек
не поддержали	0 человек
воздержались	2 человек

**Председатель комиссии по проведению общественных слушаний:**

Объект экологической экспертизы «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, будут оставаться в местах размещения для ознакомления общественности до 27 декабря 2022 года включительно.

Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, считаю состоявшимися.

**Приложение к Протоколу общественных слушаний :**

- 1.Список участников общественных слушаний (регистрационные листы ) на 6 листах.
- 2.Согласие на обработку персональных данных участников общественных слушаний на 24 листах
- 3.Карты участников общественных слушаний с вопросами на 4 листах

Председатель комиссии  
по проведению общественных слушаний :  
заместитель главы администрации  
МО город Новомосковск

От заказчика намечаемой  
деятельности :  
Руководитель службы  
качества РПП  
ООО «Полипласт Новомосковск»

Разин А.А. \_\_\_\_\_

Панова К.В. \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению общественных слушаний:

Начальник управления обеспечения безопасности населения, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город Новомосковск  
Быков А.А. \_\_\_\_\_

Начальник территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Тульской области, городе Донском, Кимовском и Узловском районах  
Михалюк Н.С. \_\_\_\_\_

Председатель комитета по правовой работе администрации муниципального образования город Новомосковск  
Демидов А.С. \_\_\_\_\_

Секретарь общественных слушаний: \_\_\_\_\_

Е.В.Ионова

Участники общественных слушаний (по желанию) (ФИО подпись)

Сидоров Сергей Иванович	_____
Савноба Галина Викторовна	_____
Аксимова Ирина Викторовна	_____
Кабалкин Александр Иванович	_____
Калин Артём Александрович	_____
Климова Татьяна Александровна	_____
Кочеренко Галина Валентиновна	_____
Курочкин Олег Михайлович	_____
Лобкина Анна Александровна	_____
Лихачева Наталья Владимировна	_____













Приложение №1 к  
Протоколу общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32/32 каб.144

Регистрационный номер участника	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) участника	Адрес и телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись	Согласие на обработку персональных данных
1.	Александр Николаевич Мельников	г. Новомосковск шт-27 ул. Фрунзе д. 10 п. 900-240-82-01			
2.	Виктор Владимирович Копылов	г. Новомосковск ул. Демская д. 15-86 п. 900-586-85-00			
3.	Александр Сергеевич Антошов	г. Новомосковск ул. Сибирская д. 4-37 п. 901-15-15-826			
4.	Михаил Сергеевич Алексеевич	г. Новомосковск Демский проезд п. 49 п. 900-688-54-84			
5.	Виктор Александрович Мельников	г. Новомосковск ул. Фрунзе д. 10/1-18 п. 900-900-29-87			

Приложение №1 к  
Протоколу общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32 /32 каб.144






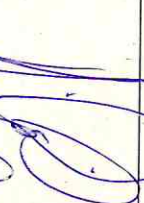




Регистрационный номер участника	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) участника	Адрес и телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись	Согласие на обработку персональных данных
6	Сенков Таврово Ивановна	г. Новомосковск ул. Серовского д.19 кв. 68 905-116-33-83			
7	Кутеренина Марьяна Варимовна	г. Новомосковск ул. Кукушкина д.98 к.д кв.2 г. 8-955-44-455-14			
8	Корамов Тавел Андреевич	г. Новомосковск ул. Карякова д.6-66 г. 953-955-48-49			
9	Рогин Арсен Александрович	г. Новомосковск ул. Школьная д.8 кв.23 г. 8-953-431-15-50			
10	Коваленко Александр Иванович	г. Новомосковск, ул. Улочная, д.2а кв.10 г. 8-953-433-76-10			

Приложение №1 к  
Протоколу общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32 /32 каб.144











Регистрационный номер участника	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) участника	Адрес и телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись	Согласие на обработку персональных данных
11	Никитина Арина Васильевна	г. Новомосковск Ул. Дружба 0.2 к. 4 кв.31 тел. 8-906-553-74-71			
12	Комитено Михаил Борисович	г. Новомосковск пр-т Победы 0.12/14 кв.67 тел. 8-953-972-54-70			
13	Захаров Сергей Сергеевич	г. Новомосковск Ул. Ген. Белова 0.20А кв.2 тел. 8-903-845-79-38			
14	Савва Татьяна Викторовна	г. Новомосковск Ул. Школьная 0.8 кв. 12 тел. 8-906-551-84-82			
15	Ренсин Александр Валерьевич	г. Новомосковск Ул. Трудовая проезд 0.9 кв.160 тел. 8-950-905-44-55			

Приложение №1 к  
Протоколу общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32 /32 каб.144

Регистрационный номер участника	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) участника	Адрес и телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись	Согласие на обработку персональных данных
16	Гричев Дмитрий Вадимович	г. Новомосковск ул. Садовского д.13, кв.20 телеф. 8-919-084-87-57			
17	Паркина Ирина Александровна	г. Новомосковск ул. Трудовые ресурсы д.65а кв.69 телеф. 8-953-422-08-75			
18	Онгин Сергей Иванович	г. Новомосковск ул. Советская д.4а кв.14 телеф. 8-920-746-61-22			
19	Иванкина Анна Юрьевна	г. Новомосковск ул. Монастырская д.2а кв.88 телеф. 8-910-946-09-58			
20	Крюкова Николай Михайлович	г. Новомосковск ул. Деревянная д.17а кв.29 телеф. 8-920-780-88-13			

Приложение №1 к  
Протоколу общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32 /32 каб.144

Регистрационный номер участника	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) участника	Адрес и телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись	Согласие на обработку персональных данных
21	Премина Анна Александровна Ковалевский Денис Васильевич Бочкова Анастасия Александровна	г. Новомосковск ул. Кудряшова 0.2 кв. 45 тел. 8-910-587-18-82			
22	Ковалевский Денис Васильевич	г. Новомосковск ул. Московская / Сельская д. 28/32 кв. 57 тел. 8-953-186-64-77			
23	Бочкова Анастасия Александровна	г. Новомосковск ул. Мира д. 40 кв. 79 тел. 8-950-907-55-77			
24	Труханов Игорь Иванович	г. Новомосковск ул. Сельскохозяйственная д. 2 д. 1 кв. 181-29-54			
25	Ковалевский Денис Васильевич	г. Новомосковск ул. Кудряшова д. 28-41 Т. 910-587-44-040			

Приложение №1 к  
 Протоколу общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний: предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г.Новомосковск, Комсомольская д. 32 /32 каб.144

Регистрационный номер участника	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) участника	Адрес и телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	Подпись	Согласие на обработку персональных данных
26	Седерова-Черныш Снежана	г. Новомосковск ул. Школьная д. 14 а. Т. 401-40-92			
24	Седовцев Алексей Сергеевич	г. Новомосковск ул. Промышленная д. 4-12 т. 93-192-85-01			

1

**Карта участника общественных слушаний**

Для предоставления вопросов и замечаний по объекту общественных слушаний:  
предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью  
132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г. Новомосковск,  
Комсомольская д. 32 /32 каб.144

ФИО (Отчество при наличии) участника Ковалева Денис  
Вячеславович

Для физических лиц адрес места жительства и контактный телефон: \_\_\_\_\_

Новомосковск ул. Московская 28/32 кв. 57  
8953 186 64 77

Для юридических лиц и организаций адрес и телефон организации: \_\_\_\_\_

Содержание вопроса (замечаний): \_\_\_\_\_

Касается вопроса о выделении РИТА для застройки  
территории

Подпись

Дата

12.12.2022

2

**Карта участника общественных слушаний**

Для предоставления вопросов и замечаний по объекту общественных слушаний:  
предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью  
132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г. Новомосковск,  
Комсомольская д. 32 /32 каб.144

ФИО (Отчество при наличии) участника Сачкова Галина  
Владимировна

Для физических лиц адрес места жительства и контактный телефон: \_\_\_\_\_  
г. Новомосковск ул. Школьная д. 8 кв. 12  
8-906-531-84-82

Для юридических лиц и организаций адрес и телефон организации: \_\_\_\_\_

Содержание вопроса (замечаний): \_\_\_\_\_

1. Это абсолютно новая технология?
2. Какие есть риски, что она не будет экологичной?

Подпись

Сач

Дата

12.12.22



**Карта участника общественных слушаний**

Для предоставления вопросов и замечаний по объекту общественных слушаний:  
предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью  
132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г. Новомосковск,  
Комсомольская д. 32 /32 каб.144

ФИО (Отчество при наличии) участника Коваленко Александр  
Иванович.

Для физических лиц адрес места жительства и контактный телефон: г. Новомосковск  
Тульская область, ул. Шмальная д. 2 кв. 10.  
8-953-433-46-10

Для юридических лиц и организаций адрес и телефон организации: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Содержание вопроса (замечаний): Планируется ли создание рабочих мест?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись [подпись]  
Дата 12.12.2022

**Карта участника общественных слушаний**

Для предоставления вопросов и замечаний по объекту общественных слушаний:  
предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью  
132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г. Новомосковск,  
Комсомольская д. 32 /32 каб.144

ФИО (Отчество при наличии) участника Михайлова Анна  
Александровна

Для физических лиц адрес места жительства и контактный телефон: \_\_\_\_\_  
Тульская обл, г. Новомосковск, ул. Моло-  
дежная, 8А, кв 81 89109460958

Для юридических лиц и организаций адрес и телефон организации: \_\_\_\_\_

Содержание вопроса (замечаний): Что будет с выбросами  
после реализации проекта? Что они  
будут из себя представлять?

Подпись

Дата

12.12.2022

Карта участника общественных слушаний

Для предоставления вопросов и замечаний по объекту общественных слушаний:  
предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью  
132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г. Новомосковск,  
Камсомольская д. 32 /32 каб.144

ФИО (Отчество при наличии) участника Рорин Артем Александрович

Для физических лиц адрес места жительства и контактный телефон: г. Новомосковск

Школьная д. 8Б кв. 23 тел. 8-953-431-15-50

Для юридических лиц и организаций адрес и телефон организации: \_\_\_\_\_

Содержание вопроса (замечаний): В каком году планируется  
запуск производства?

Подпись

Дата

Рорин  
12.12.2022г.

Карта участника общественных слушаний

Для предоставления вопросов и замечаний по объекту общественных слушаний:  
предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью  
132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г. Новомосковск,  
Комсомольская д. 32 /32 каб.144

ФИО (Отчество при наличии) участника Крюшов Николай  
Михайлович


Для физических лиц адрес места жительства и контактный телефон:  
Тульская обл. г. Новомосковск,  
ул. Ференшоу д/70 кв29 8-920-780-88-13

Для юридических лиц и организаций адрес и телефон организации:

Содержание вопроса (замечаний): где будут приобретаться  
оборудование для производства и  
будет ли оно иметь необходимые  
сертификаты?

Подпись

Дата

  
12.12.22

**Карта участника общественных слушаний**

Для предоставления вопросов и замечаний по объекту общественных слушаний:  
предварительные материалы ОВОС «Строительство производства РПП мощностью  
132000 тонн в год»

Дата общественных слушаний: 12.12.2022 г в 10:00

Место проведения общественных слушаний: Тульская область, г. Новомосковск,  
Комсомольская д. 32 /32 каб.144

ФИО (Отчество при наличии) участника Дружинин Алексей Николаевич

Для физических лиц адрес места жительства и контактный телефон: Тульская обл  
Новомосковск ул Северодонецкая д 2 кв 2  
т. 810-157-23-54

Для юридических лиц и организаций адрес и телефон организации: \_\_\_\_\_

Содержание вопроса (замечаний): \_\_\_\_\_

Как во отношении вышек на Чкаловское  
взвешивание после реализуемой зашумлен  
проекте

Подпись

Дата

Дружинин  
12.12.2022

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Струхан О.И. Исканов  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу: Новомосковск ул. Северорусская д.2 кв  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 406 68144 1809.2016 отряда 47

Россия по Тульской обл. г. Новомосковск  
(наименование документа, №, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)  
Представитель (при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных  
обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе,  
проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах  
организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального  
образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической  
экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора  
персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д.32/32  
на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения,  
адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной  
почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

на вступление в силу на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

6 11 2022 года

Субъект персональных данных:

Струхан О.И.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Грошина Анна Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу Тульская обл., г. Новомосковск Куйбышевский  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7016 664498 бл. от 07.08.2016  
с/дел. ЧФИС (Тульская обл. в Новомосковске Р-10)  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных  
обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе,  
проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах  
организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального  
образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической  
экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора  
персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г.Новомосковск ул.Комсомольская д.32/32  
на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения,  
адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной  
почты.

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

2 декабря 2022 года

Субъект персональных данных:

Грошина А.А.  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.(отчество указывается при его наличии)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Минаекас Сергей Антонович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г.Новомосковск ул. Октябрьская д. 3  
документ, удостоверяющий личность: Паспорт РФ № 14 555 79 25.12.2019  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г.Новомосковск ул.Комсомольская д.32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

используемых на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12.12. 2022 года

Субъект персональных данных:

Минаекас С. А.  
Подпись Ф.И.О.(отчество указывается при его наличии)



Приложение №3 к  
Протоколу общественного  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Колграсшев Олег Петрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу 2 Новомосковск ул. Демская д. 15. кв 86  
документ, удостоверяющий личность: паспорт. 7009 108438 15.04.2009г  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)  
зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_,

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

наим согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12 декабря 2022 года

Субъект персональных данных:

Олег | Колграсшев О.И.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Алешкина Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск ул. Правды д. 10  
документ, удостоверяющий личность: ПАСПОРТ 7002 841339 09.09.2002 УММ НОС

(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от № «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г.Новомосковск ул.Комсомольская д.32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

исполнить на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12 2022 года

Субъект персональных данных:

Ирина Викторовна Алешкина  
Подпись Ф.И.О.(отчество указывается при его наличии)

Приложение М (продолжение)

Приложение №3 к  
Протоколу общественной  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Кочанов Павел Андреевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу Тул. обл., г. Новомосковск, ул. Парковая, д. 6, кв. 66  
документ, удостоверяющий личность: паспорт, 7015 632667, 25.12.2015, Судебн. УРМС  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от № «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12 2022 года

Субъект персональных данных:

Кочанов | Кочанов П.А.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение М (продолжение)

Приложение №3 к  
Протоколу общественной  
слушания

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Ямова Татьяна Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск Сызовского 19-58,  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7005 058726 выдан 23.03.08 ОД УРЧС Росс  
с/р. обн. (наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель (при наличии) \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_,

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных  
обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе,  
проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах  
организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального  
образования город Новомосковск от № «Об утверждении Порядка организации и проведения  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической  
экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора  
персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32  
на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения,  
адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной  
почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

на осуществление действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

2022 года

Субъект персональных данных:

Подпись

Ямова Т.Н.  
Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение №3  
Протоколу общественно  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Зинькина Мариса Васильевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу Новомосковск Дружба д.2 корп 4 кв 31  
документ, удостоверяющий личность: паспорт ЧО ВЧ 610579 вып. 20.07.04 УВД Нов-мо  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Действительность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г.Новомосковск ул.Комсомольская д.32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, место жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

используя на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12 2022 года

Субъект персональных данных:

Зинькина Мариса Васильевна  
Подпись Ф.И.О.(отчество указывается при его наличии)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Коваленко Александр Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск ул. Школьная д. 2 а кв. 1  
документ, удостоверяющий личность: Паспорт 7009 629081 23.05.2008 Ростов н/Д

(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональнх данны

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественнх обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципальног образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведени общественнх обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологическ экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператор персональнх данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/3 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронно почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональнх данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

2 12 2022 года

Субъект персональных данных:

[Подпись] Коваленко А. И.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Рерис Артем Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу Новомосковск ул. Школьная д. 85 кв. 23  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7013 42 1455 ср. ЧФМС России по Тульск. обл.  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его орган)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. ]

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественны  
обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертиз  
проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах  
организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципальной  
образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведени  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологическ  
экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператор  
персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/3  
на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождени  
адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронно  
почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных  
данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-Ф  
«О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12» декабря 2022 года

Субъекту персональных данных:

Рерис  
Подпись

Рерис А. А.  
Ф.И.О. (отчество указывается  
при его наличии)

Приложение №3.  
Протокол общественной  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Кучеренко Галина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных данных)

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск, ул. Кукунинская 9ВК2, 2  
документ, удостоверяющий личность: паспорт №1713279865, от 08.08.2013, МРО УММР России  
ул. Сп. в г. Кавро (наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных  
обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе,  
проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах  
организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального  
образования город Новомосковск от № «Об утверждении Порядка организации и проведения  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической  
экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данно согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора  
персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д.32/32  
на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения,  
адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной  
почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

2 декабря 2022 года

Субъект персональных данных:

Кучеренко Галина Владимировна  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)  
Владимовна



СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Сачкова Галина Вячеславовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск ул. Школьная д. 8 кв. 12  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7002 485659 от 27.07.2006  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)  
Тульская область

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данно согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г.Новомосковск ул.Комсомольская д.32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12 12 2022 года

Субъект персональных данных:

Сач | Сачкова Г.В.  
Подпись Ф.И.О.(отчество указывается при его наличии)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Ярицев Дмитрий Вячеславович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск ул. Садовников 13 кв 20  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7020 97404 30.04.2020 УМВД России по Туль. обл  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от № «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

«2» 12 2022 года

Субъект персональных данных:  
Ярицев Д. В.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение №3 к  
Проявлению общественных  
спонсоров

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Мизорев Сергей Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных данных)

Зарегистрирован по адресу с.Новомосковск ул. Октябрьская д.10-кв.49  
документ, удостоверяющий личность: Права Узловское ГИБДД 09.03.2012  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)  
зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_  
(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г.Новомосковск ул.Комсомольская д.32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

«18» 12 2022 года

Субъект персональных данных:

Мизорев С.А.  
Подпись Ф.И.О.(отчество указывается при его наличии)

Приложение № 3 к  
Протоколу общественной  
судимости

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Дежин Александр Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск ул. Трудовой проезд 9 кв. 1  
документ, удостоверяющий личность: Паспорт 7003 200638 УВМ Новомосковский р.  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_  
документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данно согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12 2022 года

Субъект персональных данных:

Дежин А.В.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение М (продолжение)

Приложение №3  
Протоколу общественных  
созиданий

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Овчин Сергей Иванович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск ул. Северодонецкая, д. 4А, кв. 14  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7003 №201737 выдан 06.05.2002 г. ДР  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)  
зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_  
(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

на есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

3 января 2022 года

Субъект персональных данных:

Овчин Сергей Иванович  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение №3 к  
Протоколу общественных  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Марина Ирина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу с. Новомосковск Тульские маршруты 65А-09  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7011 287542 ОУФМС России

(наименование документа, №, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) по Туль. обл в Новомосковском р-не

(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность

от

«\_\_»

г.

№

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г.Новомосковск ул.Комсомольская д.32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

«12» 12 2022 года

Субъект персональных данных:

Марина И.А.

Подпись

Ф.И.О.(отчество указывается при его наличии)

Приложение М (продолжение)

Приложение N  
Протокол общественных  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Гуситина Анна Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск, ул. Молодежная  
документ, удостоверяющий личность: 4004 932054

(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность

от

«\_\_»

г.

№

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от № «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д.32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12.12 2022 года

Субъект персональных данных:

Гуситина А.Н.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение М (продолжение)

Приложение №3 к  
Протоколу  
судимости  
общественных

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Заявлов Сергей Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу д. Г. Бельва д. 20А кв. 62  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7019 950648 УМВД РФ по Т.а  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)  
зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_  
документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)  
Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)  
то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».  
Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

«23 декабря» 2022 года

Субъект персональных данных:  
Заявлов С.  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)



Приложение М (продолжение)

Приложение № 3  
Протокол общественных  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Компиченко Михаил Борисович

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск, ул. Пр-кт Трубы 9 12/14 кв 68  
документ, удостоверяющий личность: 7014 567139 16.03.2015. ОДПРМ России по Тул. обл.  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_  
документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. №

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от № «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

11» декабря 2022 года

Субъект персональных данных:

Компиченко М.Б  
Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение М (продолжение)

Приложение №3 к  
Протоколу общественной  
слушания

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Волков Николаевич Витальевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу с. Доксид мп-и Северо-Западной линия 2а кв 55  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7019 34 407 Инди 11.02.2010 ГУ МВД России по Ту  
(наименование документа, №, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)представителя субъекта персональных данных)  
зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_  
(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г.Новомосковск ул.Комсомольская д.32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

«12» декабря 2022 года

Субъект персональных данных:

Волков Н.В.  
Подпись Ф.И.О.(отчество указывается при его наличии)

Приложение №3 к  
Протоколу бюджетных  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Крюжков Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу Новомосковск, ул. Березовая, д. 179, кв. 29  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7009 680078 488 Ново-Московского  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных  
обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе,  
проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах  
организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального  
образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической  
экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данно согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора  
персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32  
на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения,  
адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной  
почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12 2022 года

Субъект персональных данных:

Крюжков Н.М.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение №3  
Протоколу общественно  
слушания

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Гиньва Анастасия Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск, ул. Мира, 110-79  
документ, удостоверяющий личность: паспорт ФРИН №91587 выдан 27.08.18  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его орган

Представитель (при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

Зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественны  
обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертиз  
проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах  
организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципально  
образования город Новомосковск от № «Об утверждении Порядка организации и проведен  
общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологическ  
экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосков

(цель обработки данных)

данно согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператор  
персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г.Новомосковск ул.Комсомольская д.32/2  
на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождени  
адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронно  
почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных  
данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

А. П. 2022 года

Субъект персональных данных:  
Гиньва А.А.  
Подпись Ф.И.О.(отчество указывается  
при его наличии)

Приложение М (продолжение)

Приложение № 3  
Протокол бюджетных  
судимостей

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Новиковский Денис Вячеславович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск ул. Мухоморова д. 5  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 3201 132404 19.02.2002,  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) Заводских РОВ О Новомосковского УВД  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_  
документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_

(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

«12» декабря 2022 года

Субъект персональных данных:

[Подпись]  
Подпись Новиковский Д. В.  
Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение №3 к  
Протоколу бюджетных  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Секарова Ирина Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск ул. Школьная д. 17 кв. 21,  
документ, удостоверяющий личность: паспорт 7069 059413 Отдел УРМС Влссм по Тул. обл. в Нов  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)  
зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_,  
документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_  
(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

даю согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)  
то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».  
Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12» декабря 2022 года

Субъект персональных данных:  
Секарова И.О.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение М (продолжение)

Предложение №3 к  
Протоколу общественных  
слушаний

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Кочин Олег Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных)

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск, пр. Победы, к/8-41  
документ, удостоверяющий личность: паспорт ФО № 0323 13 14.12.2011 орган УФМС г. Новомосковск  
(наименование документа, N, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель (при наличии) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)

зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_  
(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Доверенность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данно согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

(указать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

то есть на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

12 декабря 2022 года

Субъект персональных данных:

Кочин / Кочин О.Е.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)

Приложение М (продолжение)

Приложение к  
Протоколу общественного  
слушания

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

В соответствии с ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»,

Соловьева Анастасия Петровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных )

Зарегистрирован по адресу г. Новомосковск, ул. Троицкая, д. 4 кв. 12,  
документ, удостоверяющий личность: паспорт № 065703 УМВД России по Тул. обл.  
(наименование документа, №, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Представитель(при наличии) \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя субъекта персональных данных)  
зарегистрирован по адресу \_\_\_\_\_,

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_  
(наименование документа, серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Длительность от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

или реквизиты иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

В целях подведения подсчета голосов и учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением муниципального образования город Новомосковск от № \_\_\_\_\_ «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования город Новомосковск

(цель обработки данных)

данное согласие администрации муниципального образования город Новомосковск, в качестве оператора персональных данных, находящейся по адресу: Тульская область, г. Новомосковск ул. Комсомольская д. 32/32 на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адреса места жительства (регистрации), номер телефона, адрес электронной почты)

включать перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных)

на совершение действий, предусмотренных п.п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

20 декабря 2022 года

Субъект персональных данных:

Соловьева А.П.  
Подпись Ф.И.О. (отчество указывается при его наличии)



## **ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ОБЪЕКТУ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

Оценка воздействия на окружающую среду  
«Строительство производства РПП мощностью 132000 тонн в год»

Организатор общественных обсуждений: Администрация муниципального образования город Новомосковск

Заказчик: ООО «Полипласт Новомосковск»

Исполнитель: ООО «ПРОМСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений:  
с 14 ноября 2022 г. до 27 декабря 2022г

Места размещения объекта общественных обсуждений и журнала учет замечаний и предложений общественности:

Администрация муниципального образования город Новомосковск  
301650, Тульская область, г. Новомосковск, улица Комсомольская, д. 32/3  
каб.143 в бумажном виде. В электронном виде на сайте компании Полипласт  
разделе раскрытие информации и на сайте администрации муниципального образования город Новомосковск в разделе экология





