

В Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Московской и
Смоленской областям

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество «Воскресенские минеральные удобрения»

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

140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1

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

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

1025000924728

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

5005000148

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, _____

46-0177-005426-П, Основная Промплощадка

(код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Генеральный директор

АО "Воскресенские минеральные удобрения"



М.П.

Д.А.Трушков

09 20 21 г.

¹ Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69² Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).



СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Аммофос NP 12:52	20.15.73.000	тыс тонн	479	50	50	50	50	50	50	50
2	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок NPKS 8:20:30:2 NPKS 10:20:20:6 NPK 10:26:26	20.15.71.000	тыс тонн	500	450	450	450	450	450	450	450
3	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый (МАФ)	20.15.73.000	тыс тонн	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марок: NPK 5:15:45, NPK 13:40:13, NPK 20:20:20, NPK 25:1:25, NPK 26:0:26, NPK 18:18:18, NPK 21:1:21, NPK 22:0:22	20.15.79.000	тыс тонн	18	12	14	16	16	16	16	16
5	Кислота серная техническая	20.13.24.121	тыс тонн	500	500	500	500	500	500	500	500
6	Кислота фосфорная экстракционная	20.13.24.149	тыс тонн	190	190	190	190	190	190	190	190

1.2. Информация об использовании сырья³

№ п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Хиби́нский (кировский) апатитовый концентрат, 39 % P2O5, 3 % F	08.91.11.111	тыс тонн	554	498	498	554	554	554	554	554
2	Аммиак безводный сжиженный и газообразный	20.15.10.130	тыс тонн	98	77	81	98	98	98	98	98
3	Концентрат минеральный "Сильвин" (хлористый калий)	08.91.19.190	тыс тонн	278	255	256	278	278	278	278	278
4	Селитра калиевая	20.15.39.000	тыс тонн	6	5	5	6	6	6	6	6
5	Карбамид	20.15.31.000	тыс тонн	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Сера	20.13.66.120	тыс тонн	164	164	164	164	164	164	164	164

1.3. Информация об использовании воды⁴

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб. м/сут	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4965	2 680,00	водоснабжающая организация ЗАО "АКВАСТОК"	2000 тыс. куб.м	2100 тыс. куб.м	2205 тыс. куб.м	2315 тыс. куб.м	2431 тыс. куб.м	2553 тыс. куб.м	2680 тыс. куб.м
2	55071	20 101,00	река Москва	15 000	15 750	16 538	17 364	18 233	19 144	20 101

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²						
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	кВт/ч	322 000 000	240 000 000	252 000 000	265 000 000	278 000 000	292 000 000	306 000 000	322 000 000

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²						
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пар/горячая вода	Г кал	1 072 000	800 000	840 000	882 000	926 000	972 000	1 021 000	1 072 000

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

³ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

⁴ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014—2020 годы¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014—2020 годы²

№ п/п возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Дата аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014—2020 годы²

№ п/п возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Дата аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности³

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

³ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также — объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 2-2019 "Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Производство серной кислоты (из твердой и жидкой серы). Сернокислотные системы двойного контактирования с двойной абсорбцией большой производительности (500 000-1 000 000 т/год), включая системы с утилизацией тепла абсорбции. Без очистки	Серы диоксид ≤ 3,3 кг/ т 100% серной кислоты Серная кислота ≤ 0,15 кг/т 100% серной кислоты	Приказ Минприроды России №67 от 01.02.2021 г. "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	-
2	ИТС 2-2019 "Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Производство экстракционной фосфорной кислоты на основе разложения апатитового концентрата серной кислотой в полугидратном режиме с последующей упаркой	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) ≤ 0,049 кг/ т фосфорного ангидрида Аммиак ≤ 1,58 кг/ т удобрений	Приказ Минприроды России №67 от 01.02.2021 г. "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	-
3	ИТС 2-2019 "Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Производство комплексных удобрений на основе сернокислого разложения фосфатного сырья	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) ≤ 0,17 кг/ т фосфорного ангидрида	Приказ Минприроды России №67 от 01.02.2021 г. "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	-

4	ИТС 2-2019 "Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Фосфор- и фторсодержащие сточные воды, после очистки методом нейтрализации известковым молоком	Аммоний-ион (NH4+) ≤ 15 Фторид – анион ≤ 11 Сульфат-анион (сульфаты) (SO42-) ≤ 500 Фосфаты (по фосфору) ≤ 3	Приказ Минприроды России №67 от 01.02.2021 г. "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	-
5	ИТС 2-2019 "Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Сточные воды от продувок водооборотных циклов	Взвешенные вещества ≤ 35 Фосфаты (по фосфору) ≤ 2 Сульфат-анион (сульфаты) (SO42-) ≤ 500	Приказ Минприроды России №67 от 01.02.2021 г. "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	-
6	ИТС 2-2019 "Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Сточные воды от процессов химической подготовки и обессоливания	Взвешенные вещества ≤ 35 Сульфат-анион (сульфаты) (SO42-) ≤ 500/3500	Приказ Минприроды России №67 от 01.02.2021 г. "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	-
7	ИТС 2-2019 "Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Ливневые и дренажные воды после механической очистки	Аммоний-ион (NH4+) ≤ 12 Взвешенные вещества ≤ 35	Приказ Минприроды России №67 от 01.02.2021 г. "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	-

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ³
1	2	3	4	5
1	Труба п.101 (ИЗА 0022)	67	1	Отделение фильтрации. Цех экстракционной фосфорной кислоты (ЭФК 3)
2	Труба (ИЗА 0158)	13	2	Сушильно-абсорбционное отделение+Серная печь и контактное отделение. Установка СК-48 (СКП)
3	Труба п. 36 (ИЗА 0051)	40	2	Производство аммофоса и азотно-фосфорнокалийных удобрений. Цех производства аммофоса №2

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

² В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозадушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника выброса, час./год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)		по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Труба п.101 (ИЗА 0022)	52	г/с	0,179	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	2	кг/т фосфорного ангидрида	≤ 0,049	кг/т фосфорного ангидрида	0,0278	-	-	-	4,995	21,262
2	Труба (ИЗА 0158)	13	г/с	0,988	Серная кислота	2	кг/т 100% серной кислоты	≤ 0,15	кг/т 100% серной кислоты	0,05592	-	-	-	27,572	27,572
3	Труба п. 36 (ИЗА 0051)	35	г/с	15,809	Серы диоксид	3	кг/т 100% серной кислоты	≤ 3,3	кг/т 100% серной кислоты	0,89491	-	-	-	441,185	441,185
			г/с	0,5462	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	2	кг/т удобрений	≤ 0,17	кг/т удобрений	0,03176	-	-	-	16,267	21,262
			г/с	2,459	Аммиак	4	кг/т удобрений	≤ 1,58	кг/т удобрений	0,13897	-	-	-	71,173	71,173

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб. м	г/сек.	
	2	3	4	5	6	7	8
Труба п. 101 (ИЗА 0022)	ИЗА 0022	Труба п. 101	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	2	4,26	0,179	
Труба (ИЗА 0158)	ИЗА 0158	Труба	Серная кислота Серь диоксид	2 3	25,5 407,993	0,988 15,809	
Труба п. 36 (ИЗА 0051)	ИЗА 0051	Труба п. 36	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) Аммиак	2 4	4,32 18,9	0,5462 2,459	

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

⁵ Номер и наименование источника указываются в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1	2	1	4	5
1	Выпуск №2	1	5	-
2	Выпуск №3	1	4	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель, установленный для стационарного источника (их совокупности)	Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час./год	Технологический норматив сброса, т/год			
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
1	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск №2	1	тыс.м ³ /сутки	мг/л	≤15	1,17	мг/л	тыс. м3/год	14 553,59	8760	17,026	17,636
			тыс.м ³ /сутки	мг/л	≤11	1,42	мг/л	тыс. м3/год	14 553,59	8760	20,664	20,664
			тыс.м ³ /сутки	мг/л	≤500	91	мг/л	тыс. м3/год	14 553,59	8760	1324,376	1345,225
			тыс.м ³ /сутки	мг/л	≤3	0,5	мг/л	тыс. м3/год	14 553,59	8760	7,276	7,432
			тыс.м ³ /сутки	мг/л	≤35	7,9	мг/л	тыс. м3/год	14 553,59	8760	114,971	342,241

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	Выпуск №3	1	тыс.м ³ / сутки		Аммоний-ион (NH4+)	4	мг/л	≤12	0,23	мг/л	тыс. м3/год	2 673,90	8760	0,610	17,636
			тыс.м ³ / сутки		Взвешенные вещества	4	мг/л	≤35	7,8	мг/л	тыс. м3/год	2 673,90	8760	227,269	342,241
			тыс.м ³ / сутки		Фосфаты (по фосфору)	4	мг/л	≤22	0,06	мг/л	тыс. м3/год	2 673,90	8760	0,157	7,432
			тыс.м ³ / сутки		Сульфат-анион (сульфаты)	-	мг/л	≤500	85	мг/л	тыс. м3/год	2 673,90	8760	20,848	1345,225

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

² Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
Выпуск №2 (Центральный коллектор)	2	3	4	5	6	7	8
	2	р. Москва	Аммоний-ион	4	1170	4100,265	
			Фторид-анион	3	1420	4976,39	
			Сульфат-анион	-	91000	318909,5	
Выпуск №3 (Западный коллектор)			Фосфаты (по фосфору)	4	500	1752,25	
			Взвешенные вещества	4	7900	27685,55	
	3	р. Москва	Аммоний-ион (NH4+)	4	230	806,035	
			Сульфат-анион (сульфаты)	-	85000	297882,5	
			Фосфаты (по фосфору)	4	60	210,27	
		Взвешенные вещества	4	7800	27335,1		

2.4. Технологические нормативы физических воздействий¹

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
-	-	-	-

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

¹ Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов¹

Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) по объекту ОНВ в целом

№ п/п	Наименование и код вещества	Класс опасности	Нормативы допустимых выбросов																						
			г/с	т/год	с разбивкой по годам, т/год																				
					01	10	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27	30	09	20	28	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13													
Твердые загрязняющие вещества																									
1	0143. Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0,0054129	0,022379	0,00559475	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,022379	0,01678425
2	0203. Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0,0000169	0,000367	0,00009175	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,000367	0,00027525
3	0344. Фториды плохо растворимые	2	0,0000394	0,000857	0,00021425	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,000857	0,00064275
Жидкие и газообразные вещества																									
4	0333. Сероводород	2	0,00098	0,02109	0,0052725	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,02109	0,0158175
5	0342. Фтористые газообразные соединения	2	0,725439	21,26752	5,31688	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	21,26752	15,95064
6	0322. Серная кислота	2	1,14494	32,0864	8,0216	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	32,0864	24,0648
	Итого:		X	53,398613	13,3496532	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	53,398613	40,0489598
	В том числе твердых:		X	0,023603	0,00590075	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,023603	0,01770225
	жидких и газообразных:		X	53,37501	13,3437525	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	53,37501	40,0312575

Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Существующее положение 20 21 год	Нормативы допустимых выбросов																						
				г/с	т/год	с разбивкой по годам																				
						01	10	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27	30	09	20	28	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
Вещество 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)																										
1	Ремонтно-механический цех	0301	0,000146	0,003182	0,000146	0,00308	0,0001	0,0032	0,0001	0,0032	0,0001	0,0032	0,0001	0,0032	0,0001	0,0032	0,0001	0,0032	0,0001	0,0032	0,0001	0,0032	0,0001	0,0032	0,000146	0,002387
		0302	0,002633	0,001849	0,002633	0,000462	0,0026	0,0018	0,0026	0,0018	0,0026	0,0018	0,0026	0,0018	0,0026	0,0018	0,0026	0,0018	0,0026	0,0018	0,0026	0,0018	0,0026	0,0018	0,002633	0,001387
		0303	0,002633	0,017348	0,002633	0,004337	0,0026	0,0173	0,0026	0,0173	0,0026	0,0173	0,0026	0,0173	0,0026	0,0173	0,0026	0,0173	0,0026	0,0173	0,0026	0,0173	0,0026	0,0173	0,002633	0,013011
	Всего по ЗВ:		0,005413	0,022379	0,005413	0,005595	0,0054	0,0224	0,0054	0,0224	0,0054	0,0224	0,0054	0,0224	0,0054	0,0224	0,0054	0,0224	0,0054	0,0224	0,0054	0,0224	0,0054	0,0224	0,005413	0,016784
Вещество 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)																										
1	Ремонтно-механический цех	0301	1,69E-05	0,000367	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	0,000275
	Всего по ЗВ:		1,69E-05	0,000367	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	9,18E-05	2E-05	0,0004	1,69E-05	0,000275

Вещество 0322 Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)																					
1	Аммфос-2	0051	0.13	3.763	0.13	0.94075	0.13	3.763	0.13	3.763	0.13	3.763	0.13	3.763	0.13	3.763	0.13	3.763	0.13	3.763	0.13
	СКЦ	0158	0.988	27.572	0.988	6.893	0.988	27.572	0.988	27.572	0.988	27.572	0.988	27.572	0.988	27.572	0.988	27.572	0.988	27.572	0.988
		0160	0.00028	0.0078	0.00028	0.00195	0.0003	0.0078	0.0003	0.0078	0.0003	0.0078	0.0003	0.0078	0.0003	0.0078	0.0003	0.0078	0.0003	0.0078	0.0003
		0316	0.00056	0.0156	0.00056	0.0039	0.0006	0.0156	0.0006	0.0156	0.0006	0.0156	0.0006	0.0156	0.0006	0.0156	0.0006	0.0156	0.0006	0.0156	0.0006
		0329	7.1E-09	1.98E-07	7.1E-09	4.95E-08	7E-09	2E-07	7E-09	2E-07	7E-09	2E-07	7E-09	2E-07	7E-09	2E-07	7E-09	2E-07	7E-09	2E-07	7E-09
		0333	1.5E-09	1.1E-07	1.5E-09	2.75E-08	2E-09	1E-07	2E-09	1E-07	2E-09	1E-07	2E-09	1E-07	2E-09	1E-07	2E-09	1E-07	2E-09	1E-07	2E-09
		6339	0.0261	0.728	0.0261	0.182	0.0261	0.728	0.0261	0.728	0.0261	0.728	0.0261	0.728	0.0261	0.728	0.0261	0.728	0.0261	0.728	0.0261
	Всего по ЗВ:		1.14494	32.0864	1.14494	8.0216	1.1449	32.086	1.1449	32.086	1.1449	32.086	1.1449	32.086	1.1449	32.086	1.1449	32.086	1.1449	32.086	1.14494
Вещество 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																					
1	СКЦ	0334	0.00014	0.0039	0.00014	0.000975	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.00014
		0335	0.00014	0.0039	0.00014	0.000975	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.00014
		0336	0.00016	0.0045	0.00016	0.00125	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.00016
		0337	0.00016	0.0045	0.00016	0.00125	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.0002	0.0045	0.00016
		0338	0.00014	0.0039	0.00014	0.000975	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.0001	0.0039	0.00014
2	ТЭС	0344	0.00024	0.00039	0.00024	9.75E-05	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.00024
	Всего по ЗВ:		0.00098	0.02109	0.00098	0.005273	0.001	0.0211	0.001	0.0211	0.001	0.0211	0.001	0.0211	0.001	0.0211	0.001	0.0211	0.001	0.0211	0.00098
Вещество 0342 Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) гидрофторид)																					
1	ЭФК-3	0022	0.179	4.995	0.179	1.24875	0.179	4.995	0.179	4.995	0.179	4.995	0.179	4.995	0.179	4.995	0.179	4.995	0.179	4.995	0.179
2	Аммфос-2	0051	0.5462	16.267	0.5462	4.06675	0.5462	16.267	0.5462	16.267	0.5462	16.267	0.5462	16.267	0.5462	16.267	0.5462	16.267	0.5462	16.267	0.5462
3	Ремонтно-механический цех	0301	0.000239	0.005521	0.000239	0.00138	0.0002	0.0055	0.0002	0.0055	0.0002	0.0055	0.0002	0.0055	0.0002	0.0055	0.0002	0.0055	0.0002	0.0055	0.000239
	Всего по ЗВ:		0.725439	21.26752	0.725439	5.316875	0.7254	21.268	0.7254	21.268	0.7254	21.268	0.7254	21.268	0.7254	21.268	0.7254	21.268	0.7254	21.268	0.015818
Вещество 0344 Фториды неорганические плохо растворимые																					
1	Ремонтно-механический цех	0301	3.94E-05	0.000857	3.94E-05	0.000214	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	0.000643
	Всего по ЗВ:		3.94E-05	0.000857	3.94E-05	0.000215	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	4E-05	0.0009	0.000645
	Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие, итого:		X	53.39861	X	13.34965	X	53.399	X	53.399	X	53.399	X	53.399	X	53.399	X	53.399	X	53.399	40,04895

Расчеты нормативов допустимых выбросов веществ I, II классов опасности и санитарно-эпидемиологическое заключение на них представлены в Приложении к Заявке.

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов радиоактивных, высокоокисичных веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ²

В сбросах отсутствуют вещества I, II класса опасности.

Раздел IV.1. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов²

Объект не является централизованной системой водоотведения поселений или городских округов

¹ Расчеты производятся в соответствии с: Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух"¹) Методами расчетов рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹

Представлено в Приложении к Заявке

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления¹

Представлено в Приложении к Заявке

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

№ строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее — ФККО	Сведения об образовании отходов производства и потребления	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
				Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6	
A						
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства		4 71 101 01 52 1	т/шт.	0,0003	2,38
2	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)		9 19 201 01 39 3	т/т	1,259	2
3	Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации		4 06 329 01 31 3	т/т	0,5	10
4	Отходы смазок на основе нефтяных масел		4 06 410 01 39 3	т/т	0,05	1
5	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более)		3 61 222 01 31 3	т/т	0,13	1
6	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		7 33 100 01 72 4	т/чел.	0,1509	185
7	Мусор и смет производственных помещений малоопасный		7 33 210 01 72 4	т/м2	0,0049	600
8	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный		8 12 901 01 71 4	т/м3	1,2	600
9	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		9 19 204 02 60 4	т/т	1,15	1,6
10	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%		3 61 221 02 42 4	т/шт.	0,000305	1,11
11	Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты		3 12 222 01 39 4	т/т	0,0005892	294,6
12	Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный		3 12 221 01 49 4	т/т	0,0004	200
13	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		4 43 290 01 62 4	т/т	1,08	600,05
14	Грань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и азот, фосфор и калий		3 14 710 11 39 4	т/т	0,001297	735,4
15	Осадок при растворении смесок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий		4 38 122 03 51 4	т/т	1,02	153
16	Гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, отработанный известковым молоком		7 10 212 32 49 4	т/м3	0,0000305	19,8
17	Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция		4 33 101 01 51 4	т/т	0,00005296	30,03
18	Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных		4 35 991 31 72 4	т/м3	0,00007169	46,6

19	Щебень известняковый, дорломитовый некондиционный практически неопасный	2 31 112 04 40 5	т/т	0,16	6046,56
20	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/шт.	0,00033	1,2
21	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	т/м3	0,0001335	24,03
22	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	т/м3	0,0000394	25,6
23	Лом шмотного кирпича загрязненный	9 12 181 01 21 5	т/м2	1,01	30,3
24	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	т/т	0,09	4,05
25	Прочая древесная продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 04 190 00 51 5	т/т	1	200
26	Спецдежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 01 131 01 62 5	т/чел.	0,00372	4,56
27	Отходы разложения природных фосфатов серной кислоты (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 11 39 5	т/т	1,7	864014,664

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее — ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							
				01.10.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	30.09.2028
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО», 14200, Московская область, г. Ногинск, ул. 3го Интернационала, д. 92, ИНН 5031009637, Лицензия №077320 от 23.05.2016 г.	50-00002-3-00479-010814	1295	46,25	185	185	185	185	185	185	138,75
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Хранилище твердых отходов, ООО «Экопром», 4000067, г. Волгоград, ул. Им. Кирова, д. 121а, оф. 108 ИНН 3461011017 Лицензия №0730250 от 05.06.2019 г.	73-00021-X-00460-270917	2062,2	73,65	294,6	294,6	294,6	294,6	294,6	294,6	220,95
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

Представлен в Приложении к Заявке

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории²

Согласно п. 10, 11 ст. 11 ФЗ от 21.07.2014 г. №219 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" информация о положительном заключении государственной экологической экспертизы на объекты I категории, введенные в эксплуатацию до 01.01.2019 г. не включается в состав Заявки. Объект Основная Промлощадка введена в эксплуатацию до 01.01.2019 г.

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ: _____
(наименование государственного органа)
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____
№ _____
Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: _____
Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы _____

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Утверждение квот на выбросы не требуется, так как объект не является котируемым.

Раздел VIII. Иная информация³

Вся дополнительная информация представлена в Приложениях к данной Заявке

Заявка составлена на 20 листах.

Количество приложений: 2, на 495 листах.

Уполномоченное контактное лицо: _____
Полякова Александра Викторовна, +79851719992, a.polyakova@clati-cfo.ru
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты)

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)



М. П. (при наличии)

« 08 » 09 20 21 г.

Д.А. Грушков

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

³ В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.