



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

14.10.2021

9923

П Р И К А З

11.10.2021

г. МОСКВА

689

№

**Об утверждении методики расчета показателя  
«Количество выданных комплексных экологических разрешений  
всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие  
на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической  
эффективности с применением наилучших доступных технологий»**

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2008 № 620 «Об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета» в целях осуществления мониторинга реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить методику расчета показателя «Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Организационно-аналитическому управлению (М.Ю. Елизарьева) обеспечить ежемесячное, ежегодное размещение информации о значении показателя «Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий» (далее – показатель) в Единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС).

3. Признать утратившим силу приказ Росприроднадзора от 30.07.2021 № 484 «Об утверждении методики расчета показателя «Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора Низамова Р.Х.

Руководитель



С.Г. Радионова

**Методика  
расчета показателя «Количество выданных комплексных  
экологических разрешений всем объектам, оказывающим  
значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим  
программы повышения экологической эффективности  
с применением наилучших доступных технологий»**

1. Наименование показателя, единица измерения.

Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий, ед. (далее – Показатель).

2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя и представление/распространение официальной статистической информации по показателю, является Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

Показатель формируется в рамках позиции 2.12.G.33 Федерального плана статистических работ.

3. В настоящей Методике используются следующие понятия и определения:

количество выданных комплексных экологических разрешений (далее – КЭР) объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий – количество выданных Федеральной службой по надзору в сфере природопользования КЭР в соответствии с правилами рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 143 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них» по итогам отчетного периода. Учету подлежат КЭР, выданные всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу (указаны в перечне объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и осуществляющих свою хозяйственную деятельность на территории реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» (далее – федеральный проект) национального проекта «Экология», установленном Приложением к настоящей Методике) и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий на территории 16 субъектов Российской Федерации – участников федерального проекта (Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Чувашская Республика, Астраханская область, Волгоградская область, Вологодская

область, Ивановская область, Костромская область, Московская область, Нижегородская область, Самарская область, Тверская область, Ульяновская область, Ярославская область, г. Москва).

В целях настоящей Методики учитываются КЭР, которые были выданы в отчетный период впервые, а также КЭР, выданные в рамках переоформления имеющихся ранее (в случаях, когда КЭР пересматривается полностью). В общее количество выданных КЭР не включаются выданные ранее КЭР, которые были продлены или пересмотрены частично.<sup>1</sup>

Наилучшая доступная технология – технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения.

Объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, - объекты I категории. Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398.

Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели;

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;

применение ресурсо- и энергосберегающих методов;

период ее внедрения;

промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Определение технологических процессов, оборудования, технических способов, методов в качестве наилучшей доступной технологии для конкретной области применения, утверждение методических рекомендаций по определению технологии в качестве наилучшей доступной технологии осуществляются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, который создает технические рабочие группы, включающие экспертов заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, государственных научных организаций, коммерческих и некоммерческих организаций, в том числе государственных корпораций.

Программа повышения экологической эффективности включает в себя перечень мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, сроки их выполнения, объем и источники финансирования, перечень ответственных за их выполнение должностных лиц. Программа повышения экологической эффективности в обязательном порядке утверждается в случае невозможности соблюдения

<sup>1</sup> Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методики

нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, на период поэтапного достижения нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов.<sup>2</sup>

4. Алгоритм формирования показателя, формула расчета, методические пояснения.

Показатель «Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий» рассчитывается как сумма выданных КЭР по каждому  $i$ -ому объекту, оказывающему значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующему программу повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий (в части осуществления сбросов в реку Волгу и ее притоки), осуществляющему свою хозяйственную деятельность на территории субъектов Российской Федерации – участников федерального проекта, указанных в пункте 3 настоящей Методики, нарастающим итогом, начиная с 2022 года, в ед.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$K = \sum_j^k \sum_{l=1}^m \sum_{i=1}^{n_l} K_{i1j}$$

где:

$K$  – количество выданных КЭР объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий, в месяце  $m$  отчетного года  $k$ , ед.;

$j = 2022, \dots, k$ ;  $k$  – отчетный год;

$l = 1, \dots, m$ ,  $m$  – отчетный месяц отчетного года  $k$ ;

$i = 1, \dots, n_l$ ,  $n_l$  – количество объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий, по которым в  $l$ -м месяце  $j$ -го года выданы КЭР, ед.

$K_{i1j}$  – количество КЭР, выданных объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий, по каждому  $i$ -му объекту в  $l$ -м месяце  $j$ -го года, ед.».

5. Источники формирования данных.

Административные данные Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

6. Данные, формируемые Росприроднадзором в соответствии с пунктом 5 настоящей Методики, верифицируются на основании представленных данных

<sup>2</sup> В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

(отчетов) территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о количестве КЭР, выданных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 143 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них».

7. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волгу и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий» - ежемесячно, ежегодно.

8. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации:

ежемесячно, начиная с 2022 года, в течение 5 рабочих дней месяца, следующего за отчетным, за декабрь – на 8-й рабочий день января;

ежегодно, начиная с 2023 года – срок предоставления 15 апреля.

9. Уровень агрегирования информации – по Российской Федерации.

Перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и осуществляющих свою хозяйственную деятельность на территории реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология"

№	Субъект РФ	Код объекта	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Наименование организации	ИНН
1	Костромская область	34-0144-001059-П	Промышленная площадка	Костромская область, г. Волгореченск	Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"	7704784450
2		34-0144-001068-П	ОАО "БХЗ"	157003, г. Буй, Костромская обл., ул. Чапаева, д. 1	ОАО «Буйский химический завод»	4402001940
3		34-0144-001174-П	Васильевские очистные сооружения канализации	г. Кострома, ул. Юбилейная, 65	МУП города Костромы "Костромагорводоканал"	4401000622
4		34-0144-001175-П	Коркинские очистные сооружения канализации	Костромская область, Костромской район, деревня Середняя, ул. Лесная, дом 21	МУП города Костромы "Костромагорводоканал"	4401000622
5	Ивановская область	24-0137-001465-П	производственная территория ООО "ДХЗ-Производство"	155800, Ивановская область, город Кинешма, улица Производственная, дом 1	ООО "Дмитриевский химический завод-Производство"	3703016440
6		24-0137-001276-П	Очистные сооружения канализации (ОСК)	153550, Ивановская область, Ивановский район, д. Богданиха	АО "Водоканал"	3702597104
7	Тверская область	28-0169-001189-П	Очистные сооружения канализации г. Твери	г. Тверь, Б. Перемерки, д. 42	Общество с ограниченной ответственностью "Тверь Водоканал"	6901093516
8		28-0169-001077-П	Филиал «Конаковская ГРЭС» ПАО «Энел Россия» (в том числе 5 артезианских скважин лицензия № ТВЕ 00357 ВЭ от 05.11.2014)	171252 Тверская обл., г. Конаково, ул. Промышленная, д. 12	Публичное Акционерное Общество "Энел Россия"	6671156423
9		28-0169-001384-П	Площадка ООО "Дмитрогорского мясоперерабатывающего завода" ( в т.ч. 2 артезианские скважины: лицензия № ТВЕ 00405 ВЕ, объем добычи 2794 м3/сут)	Тверская область, Конаковский район, с. Дмитрова Гора	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитрогорский мясоперерабатывающий завод"	6911029862
10		28-0169-001029-П	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт синтетического волокна с экспериментальным заводом"	170032, г. Тверь, Московское шоссе, д. 157	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт синтетического волокна с экспериментальным заводом"	6950161416
11		28-0169-001555-П	Промышленная площадка №1	Тверская обл, Конаковский р-н, пгт Редкино, ул Заводская, д. 1	Открытое акционерное общество "Редкинский опытный завод"	6911002726
12	Ульяновская область	73-0173-000457-П	Объект по очистке производственных и бытовых сточных вод.	433510, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Промышленная, д. 9	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский областной водоканал"	7728778215
13		73-0173-000254-П	Городские очистные сооружения канализации Правобережья (ГОСК)	г. Ульяновск, пр-д Нефтянников, 5	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства "Ульяновскводоканал"	7303005240

14		73-0173-000255-П	Очистные сооружения канализации Левобережья с. Красный Яр (ОСК)	Ульяновская область, Чердаклинский район, в районе с. Красный Яр, севернее полигона ТБО	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства "Ульяновскводоканал"	7303005240
15	Ярославская область	78-0176-001250-П	ОСК - Очистные сооружения канализации	150006, г. Ярославль, Тормозное шоссе, 123	Открытое акционерное общество "Ярославльводоканал"	7606069518
16		78-0176-001017-П	ОСК п. Копаево	152908 г.Рыбинск, Ярославский тракт, 69	Государственное предприятие Ярославской области "Северный водоканал"	7610012391
17		78-0176-001586-П	Ярославский моторный завод основная производственная площадка	150040, Россия, Ярославская область, г. Ярославль, проспект Октября, д.75	ПАО "Автодизель" (ЯМЗ)	7601000640
18		78-0176-001184-П	Очистные сооружения канализации	Переславский район, Троицкая слобода	Муниципальное унитарное предприятие "Комплекс"	7608011873
19		78-0176-001119-П	Норский керамический завод	150019, г. Ярославль, Красноперевальский переулок, дом 1	Акционерное общество "Норский керамический завод"	7602013169
20		Чувашская Республика	97-0121-000222-П	Птицефабрика	429541, Чувашская Республика, Моргаушский район, д. Кораккасы, ул. Новая д. 66	Открытое акционерное общество "Птицефабрика "Моргаушская"
21	97-0121-000200-П		Завод строительной керамики	429620, Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское	Акционерное общество "ТУС"	2129005369
22	97-0121-000217-П		Промышленная площадка	429965, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101	Публичное акционерное общество "Химпром"	2124009521
23	97-0121-000309-П		Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики "Биологические очистные сооружения" Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики	429955, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1	ГУП Чувашской Республики "Биологические очистные сооружения" Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики	2124014112
24	Самарская область	36-0163-000256-П	ОАО "НКОС"	Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков 8, стр.1	ОАО "Новокуйбышевские очистные сооружения"	6330024522
25		36-0163-001462-П	Городские очистные канализационные сооружения	г. Самара, ул. Обувная, 136	ООО "Самарские коммунальные системы"	6312110828
26		36-0163-000095-Л	Биологические очистные сооружения	Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 7	ООО "АВТОГРАД - ВОДОКАНАЛ"	6321280368
27		36-0163-000094-Л	Участок промливневой и шламовой канализации	Самарская область, г.Тольятти, ул. Северная, 46	ООО "АВТОГРАД - ВОДОКАНАЛ"	6321280368
28		36-0163-000097-Л	Очистные сооружения воды	г. Тольятти, Автозаводской район, ул.Вокзальная, 116	ООО "АВТОГРАД - ВОДОКАНАЛ"	6321280368
29		36-0163-001587-П	АО "Тольяттисинтез"	445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8	Акционерное общество "Тольяттисинтез"	6323106975
30		36-0163-000320-П	Производственная площадка ПАО "КуйбышевАзот"	445007, Россия, г. Тольятти Самарской обл., ул. Новозаводская, 6	Публичное Акционерное Общество «КуйбышевАзот»	6320005915

31		36-0163-000328-П	Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"	Самарская область, г.Сызрань, улица Астраханская, 1	Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"	6325004584
32		36-0163-001129-П	Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"	Самарская область, г.Сызрань, улица Астраханская, 1	Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"	6325004584
33		36-0163-001145-П	Производственная территория № 1	г. Самара, ул. Грозненская, д. 25	Акционерное Общество "Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод"	6314006396
34		36-0163-000335-П	Биологические очистные сооружения	г.Сызрань, пер.Чебоксарский 21	ООО "Сызраньводоканал"	6325028144
35	Республика Марий Эл	88-0112-000088-П	Очистные сооружения канализации г. Йошкар-Олы с иловыми площадками п. Нолька	РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул.Луначарского, д. 41	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" г. Йошкар-Олы" муниципального образования "Город Йошкар-Ола"	1215020390
36		88-0112-000201-П	Промышленная площадка №1. Производственная площадка	425000, РМЭ, г. Волжск, ул. К. Маркса, д. 10	Открытое акционерное общество "Марийский целлюлозно-бумажный комбинат"	1216010765
37	Республика Татарстан	92-0116-004312-Т	Городские биологические очистные сооружения (ГБОУК)	РТ, г. Казань, ул. Магистральная	МУП "Водоканал г. Казани"	1653006666
38		92-0116-003837-П	УВК и ОСВ. Цех 3406 - цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод, БОС	423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона	ПАО "Нижнекамскнефтехим"	1651000010
39		92-0116-001321-П	Основная промышленная площадка ПАО "Казаньоргсинтез"	420051, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Беломорская д.101	ПАО "Казаньоргсинтез"	1658008723
40		92-0116-004337-Т	Производство районных очистных сооружений	423810, Набережные Челны, Хлебный проезд, д. 27	ООО "Челныводоканал"	1650297657
41		92-0116-002142-П	Биологические очистные сооружения	420054, РТ, г.Казань, Складская, 4	ОАО "Казанский завод синтетического каучука"	1659032038
42		92-0116-002749-П	Биологические очистные сооружения (БОС) г.Зеленодольск	422540, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул. Озерная, д.48	АО"ЗВКС"	1648041104
43		92-0116-001983-П	Очистные	422901, Республика Татарстан, Алексеевский р-н, п.г.т. Алексеевское, ул. Куйбышева, д. 1	Открытое акционерное общество "Алексеевскводоканал"	1605004556
44		92-0116-001852-П	Комплекс НП и НХЗ АО "ТАНЕКО"	423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона	Акционерное Общество "ТАНЕКО"	1651044095
45		22-0152-001351-П	ОАО Нижегородский водоканал Нижегородская станция аэрации	Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, Афонинский сельсовет, Набережная гребного канала, дом 1	Открытое Акционерное Общество "Нижегородский водоканал"	5257086827
46		22-0152-000368-П	Площадка РОС	г.Дзержинск, Восточная промзона, Районные очистные сооружения	Открытое акционерное общество "Дзержинский Водоканал"	5238104822
47		22-0152-002019-П	Промплощадка - Биологические очистные сооружения (БОС)	606425 Нижегородская область, г.Балахна, ул. Мичурина	Общество с ограниченной ответственностью "БиотехСервис"	5244023957
48		22-0152-002062-П	г. Выкса, п. Досчатое, БОС	г. Выкса п. Досчатое Проммикрорайон № 8	Акционерное Общество "Выксунский Водоканал"	5247015217

49	Нижегородская область	22-0152-001629-П	Промышленная площадка	г. Дзержинск Нижегородской области, пр. Свердлова, 4	ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	5249002485
50		22-0152-000388-Т	Новогорьковская ТЭЦ филиал "Нижегородский" ПАО "Т Плюс"	607650 Нижегородская обл., г. Кстово, промзона	ПАО "Т Плюс" филиал "Нижегородский"	6315376946
51		22-0152-000387-П	Дзержинская ТЭЦ филиал "Нижегородский" ПАО "Т ПЛЮС"	606000; Нижегородская обл. г.Дзержинск Дзержинская ТЭЦ	ПАО "Т Плюс" филиал "Нижегородский"	6315376946
52		22-0152-001718-П	ООО "Экологический инвестор- НОРСИ", цех очистных сооружений	Нижегородская область, г.Кстово, промышленная зона	Общество с ограниченной ответственностью "Экологический инвестор- НОРСИ"	5250038535
53		22-0152-002085-Т	Очистные сооружения	606670,Нижегородская обл., Сокольский район, рп. Сокольское, ул. Октябрьская д.55	МП «Водоканал»	5240003928
54	Волгоградская область	18-0134-001277-П	Очистные сооружения канализации (ОСК) о. Голодный	400050, Волгоград,ул.Пархоменко. 63 (очистные сооружения Кировский район, о. Голодный)	ООО "Концессии водоснабжения"	3460019060
55		18-0134-000369-П	Очистные сооружения канализации МУП г. Камышина "ПУВКХ"	403894, Волгоградская область, г. Камышин, Южный городок, 40	Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно- канализационного хозяйства"	3436000413
56	Вологодская область	19-0135-000336-П	Череповецкая промышленная площадка	162608, г. Череповец, ул. Мира, д. 30	ПАО "Северсталь"	3528000597
57		19-0135-000544-П	Правобережный участок комплекса очистных сооружений канализации	162608,Вологодская область, город Череповец,улица Промышленная, д 29	МУП города Череповца "Водоканал"	3528000967
58		19-0135-000555-П	Левобережный участок комплекса очистных сооружений канализации	Череповецкий район Домозеровский с/с	МУП города Череповца "Водоканал"	3528000967
59	Астраханская область	12-0130-000672-П	Южные очистные сооружения канализации	414018, г. Астрахань, ул. Кабардинская, 1	Муниципальное унитарное предприятие г. Астрахани "Астрводоканал"	3017037981
60		12-0130-000639-П	Правобережные очистные сооружения канализации -1	414030, г. Астрахань, ул. Абаканская, 14 а	Муниципальное унитарное предприятие г. Астрахани "Астрводоканал"	3017037981
61	Саратовская область	63-0164-000114-П	(ООО "КСВ") Городская Станция Аэрации	410039, Саратовская область, г.Саратов, Заводской р-н, Томская,13	Общество с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения-Саратов"	6450090478
62		63-0164-001434-П	промплощадка №1	Саратовская область, г. Вольск, улица Цементников, д. 1	ООО ХОЛСИМ (РУС)	6441025673
63		63-0164-001470-П	Площадка № 55 - Городские канализационные очистные сооружения (городские КОС)	Саратовская обл., Энгельский район, пос. Новолушкинское	МУП Энгельс-Водоканал Энгельского муниципального образования Саратовской области	6449939975
64		63-0164-000541-П	основная площадка ПАО «Саратовский НПЗ»	410022, г. Саратов, ул Брянская, 1	Публичное акционерное общество Саратовский НПЗ	6451114900

65		63-0164-001634-Л	Система сбросных каналов	Водовыпуск в р. Волгу расположен на расстоянии 4 км от плотины Саратовского гидроузла, соединен системой каналов с прудом-аэратором, расположенным в двух км к юго-западу от г. Балаково и в 5 км от русла р. Волги	Общество с ограниченной ответственностью "ПК БВО"	6439093098
66	Москва	45-0177-003298-П	Люберецкие очистные сооружения	г. Москва, ул. 2-я Вольская, д. 30	АО "Мосводоканал" ЛОС1	7701984274
67		45-0177-003301-П	Курьяновские очистные сооружения	Москва, 1-й Курьяновский проезд, д. 15	ОАО "Московдоканал" Курьяновские очистные сооружения	7701984274
68		45-0177-001351-Т	Пруд-отстойник на реке Нищенка	г. Москва, ул. Шоссе́нная, влд. 82 А	Государственное унитарное предприятие города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем "Мосводосток"	7705013033
69	Московская область	46-0177-005082-П	ТЭЦ-22 филиал ПАО "Мосэнерго"	МО, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 5	ТЭЦ-22 филиал ОАО "Мосэнерго"	7705035012
70		46-0177-003473-П	Очистные сооружения г. Ступино	Ступинский р-н, с. Городище	МУП "ПТО ЖКХ" г.п. Ступино о/с Городище	5045003106
71		46-0177-004622-П	Производственная площадка №2	МО, г. Жуковский, ул. Спасателей, д. 3а	ООО "КАНАЛ-СЕРВИС"	5013044981
72		46-0177-004309-П	Основная производственная площадка (В1)	140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 3	ООО "ХОЛСИМ (РУС) СМ"	5022050558
73		46-0177-007084-П	ООО "Мясокомбинат" Павловская Слобода"	МО, Истринский р-н, с. Павловская Слобода, ул. Ленина, д. 75	ООО "Мясокомбинат "Павловская Слобода"	5017041244
74		46-0177-005426-П	Основная Промплощадка	МО, Воскресенск, ул. Заводская, д. 1	ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	5005000148