

1		3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Информация об организации-балансодержателе</b>									
Наименование	АО "Полос Красноярск"	ЗАО "БоАЗ"	Муниципальное образование города Ачинска	Администрация Шушенского района	Администрация Большемурутинского района	Администрация город Боготола	Акционерное общество "Восточно-Сибирская нефтегазовая компания"	Управление имущества Администрации города Норильска	КУМИ Рыбинского района
ИНН	2434000335	2465102746	2443005530	2442006820	2408001801	2444004635	7710007910	2457088236	2432000925
<b>Информация об эксплуатирующей организации</b>									
Наименование	АО "Полос Красноярск"	ЗАО "БоАЗ"	Муниципальное унитарное предприятие МУП "Ачинский транспорт"	Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомхоз"	ООО "Обслуживание коммунального комплекса"	Общество с ограниченной ответственностью "Полгон"	Общество с ограниченной ответственностью "СК "Юрубчен-5"	ООО "Стройбизнессервис"	ООО "Транс-логистик"
ИНН	2434000335	2465102746	2443033707	2413006400	2408005552	2444303314	8802002198	2457046030	2448005799
<b>Фактический адрес местоположения объекта</b>									
Кадастровый номер земельного участка	24:34:000000:0012	24:07:5101001:1996	24:02:06:02:002:0123	24:42:0100001:121	24:08:0201002:6109	24:06:4503001:256	0425000023	24:55:0404001:302	24:48:0121001:78
Точный адрес фактического местоположения	Красноярский край, Северо-Енисейский район, Промзона № 3 Олимпиадского ГОКА, сооружение № 6.	663467, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода	Красноярский край, Ачинский район, с северной стороны дорожного полотна автодороги "Байкал" на 9 км от г. Ачинска	Красноярский край, гт Шушенское	2-км южнее гт Большая Мурта, Большемурутинский район, Красноярский край	Красноярский край, Боготолский район, в 3-х километрах на восток от города Боготола.	Эвенкийский район, Юрубчено-Тохомское месторождение нефти и газа в 139 км. к югу от п. Байжит	РФ, Красноярский край, г. Норильск, район ул. Нансена, здание 121	Россия, Красноярский край, Рыбинский район, г.Заозерный, на расстоянии 500 м восточнее автодороги г. Заозерный - г.Бородино км 1+400
Географические координаты (при наличии)	-	-	X 698224,47 Y 147634,26	-	-	Широта 56,203743 / Долгота 89,583997	-	-	55.950836 94.755159
<b>Характеристики объекта</b>									
Назначение объекта	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение
Тип объекта	Полгон твердых бытовых отходов	Полгон твердых бытовых и производственных отходов (карта №1)	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных и промышленных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов
Проектная дата начала эксплуатации	2009 г.	27.10.2017	14.03.2002	2007 г.	01.01.2009	2016 г.	13.10.2011	2004 г.	12.23.2013
Проектная дата окончания эксплуатации	2029 г.	27.07.2023	2021 г.	2020 г.	31.12.2019	2025 г.	2021 г.	2025 г.	12.23.2033
Проектная общая площадь ОРО, га	3,0	7,82	13,82	2,39	3,32	30,4	6,74	38,27	14
Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	3,0	2,024	9,04	2,29	2,8	30,4	0,54	38,27	4,5
Проектная мощность объекта, тыс. тонн/год	1131,45	8760,80	40,70	6,66	2,39	3,50	293,48	77,19	7,72
Проектная вместимость объекта, тыс. тонн	36590,00	50812,65	897,60	39,97	49,78	12,19	3317,00	3262,00	144,35
Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2018, тыс. тонн	9082,00	183,73	119,64	23,04	20,89	2,49	2372,78	1700,96	13,71
Плотность отходов, размещенных на объекте, тонн на куб. м	0,9	0,63	0,75 т/м3	0,25	25%	0,025	0,2	0,2	0,74 т/м3
<b>Данные о принимаемых отходах</b>									
тип отхода	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные
% от годовой мощности	100,0	-	78,0	70,0	85,0	85,0	70,0	82,2	53,8
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	-	-	12	10,0	-	-	20,0	2,1	12,9
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные
% от годовой мощности	-	-	10	10,0	15,0	1,0	6,0	11,4	20,7
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
тип отхода	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	5,0	4,0	4,1	6,6
<b>Документы по объекту и эксплуатирующей компании</b>									
Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО	Договор аренды земельного участка № 3 от 27.03.2003	Договор аренды земельного участка федеральной собственности от 26.08.2015 №07-34 (протокол возобновлен на неопределенный срок в соответствии с п.2 ст. 621 ГК РФ согласно письма Росимущества №03-38/08/11933 от 04.10.2018г.)	№180-п от 16.03.2000	Постановление Администрации пос. Шушенское Красноярского края № 962 от 08.10.2001	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕН 92В413 от 25.03.2011	-	Договор аренды лесного участка (агентство лесной отрасли Красноярского края) № 95/ВС-302-09 от 01.06.2009	Постановление Главы г. Норильска №1726 от 04.10.2004, №462 от 31.10.2006 г.	Акт о выборе земельного участка под строительство межмуниципального полигона твердых бытовых отходов в г. Заозерном от 23.09.2011 Постановление Администрации Рыбинского района от 26.09.2011 г. № 513-п "О предварительном согласовании места размещения объекта и утверждении акта о выборе земельного участка под строительство объекта"

Приложение А7. Объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО

Реквизиты проектной документации на строительство ОРО	Исследовательский и проектный центр ЗАО "ЭкоТехнологии" компания "Полосе" "Расширение Олимпиадского ГОКа по переработке первичных руд до 8 млн. тонн в год", г. Красноярск, 2005	В составе проектной документации на строительство Богучанского алюминиевого завода	11/05-99 от 20.08.1999	ФГУП "Востгепропромстрой" № 101116-ФЗ.П от 10.10.2002	ЦНТУ 175-07-200С2011 ОЭО "Геоэкология"	Рабочий проект строительства полигона для твердых бытовых отходов в г. Боготоле разработанный ЗАО "Центр экологических обоснований и мониторинга "МОНИТЕЖ" ФГУП "Красноярский ГИПР ЕОЛСТРОЙ", 2002 год.	№ 202-09/КРЭ-0331/03 от 25.06.2009 г. Наименование утвердившего органа: ОАО «ТомскНИПИнефть ВНК» (г. Томск) Проект комплексное обустройство первоочередного участка ЮТМ с внешним транспортом нефти Утверждено: ФГУ «Главэкспертиза России» Красноярский филиал	2006 г., ООО "Эко-Информ" г. Норильск	ГТП-05/2011 от 09.12.2011 г. разработано ООО «ГеоТехПроект»
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта "Расширение Олимпиадского ГОКа по переработке первичных руд до 8 млн. тонн в год", г. Москва от 08.02.2006, утвержденное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приказ № 141 от 26.02.2006)	Получено положительное заключение ГЭЭ на проект строительства Богучанского алюминиевого завода №053-08/ГЭ-5222/02 от 31.01.2008г.	05-02/411 от 02.11.1999 г.	№ 333 от 22.07.2003 г. ГУИР	24-1-5-0362-07 от 05.12.2007 Красноярская краевая государственная экспертиза	51 от 09.06.2006 года.	Приказ № 292, 20.04.2009 г. Заключение экспертной комиссии ГЭЭ проектной документации «Объекты размещения и обезвреживания отходов 3-5 класса опасности комплексного обустройства первоочередного участка ЮТМ с внешним транспортом нефти» ОАО «ТомскНИПИнефть ВНК» (г. Томск) Утверждено: Министерством природных ресурсов и экологии РФ. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по ТАО. Приказ от 31.10.2006 г. №226	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материала в "Межмуниципальный коллоквиум твердых бытовых отходов в г. Заозерный", утверждено Приказом Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 09.08.2012 г. № 1052
Реквизиты документа на право пользования объектом	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № КРП-10 от 16.07.2009.	Свидетельство о регистрации права собственности от 11.07.2016г. №24-24/006-24/006/001/2016-2651/1	договор №22/07 от 04.05.2007	Постоянное(бессрочное)пользование 24-24/003/2013-510 28.03.2013 00:00:00	Договор № 3 от 02.03.2017 г.	договор аренды № 09 от 03.01.2014 года.	Договор аренды недвижимого имущества№3171617/0184Д от 01.01.2017	Договор аренды №69407 от 23.03.2015 г.	Договор аренды земельных участков от 08.08.2014 г. № 98/7 с Муниципальным образованием Рыбинский район через Комитет по управлению муниципальным имуществом Рыбинского района (действителен до 14.07.2024 г.) Договор аренды недвижимого имущества от 14.07.2014 г. № 11/14 с Муниципальным образованием Рыбинский район через Комитет по управлению муниципальным имуществом Рыбинского район (действителен до 14.07.2024 г.)
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I-IV классов опасности	№ (24)-3866-СОУР от 03.07.2017	№ (24) – 3378-УР от 18.04.2017	№02400166 от 22.12.2015	Лицензия № 024 00223 от 16.03.2016	№ 24 00186 от 05.02.2016 г.	№ 024 00201 от 19.02.2016	№ (24)-6494-СТР от 17.10.2018	№(24)-2655-СР от 12.01.2017г.	Лицензия от 05.05.2017 г. № (24) - 3488 - СТР
Реквизиты регистрации в ГРОРО	24-00082-3-00164-27022015	24-00134-3-00371-270717	24-00035-3-00592-250914	24-00106-3-00905-121115	24-00086-3-00164-27022015	24-00120-3-00321-080616	24-00088-3-00552-070715	24-00065-3-00592-250914	24-00089-3-00552-070715
Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект									
Реквизиты заключения	№ ДВ12930 от 03.03.2016	В составе проекта СЗЗ ЗАО "БоАЗ"	05-02/411 от 02.11.1999	СанПин 2.2./2.11.0131-01	24.49.31.000.М.003589.09.11 от 28.09.2011	СанПин 2.2./2.1.1.1.1.1 200-03	-	-	-
Размер СЗЗ, метров	-	Размеры СЗЗ определены в целом от промплощадки завода, на которой расположен полигон ТБО	500	500	500	1 000	500	Ориентировочно 1 000	500
<b>Технические параметры объекта размещения</b>									
Тип ограждения	Металлическое ограждение	Металлическое ограждение	Бетонные плиты	Металлическое ограждение	Доски	Бетонные плиты, металлические трубы (2 м высота), сетка рабица (2,3 м высота)	Металлическое ограждение	Металлическое ограждение	Пластиковая сетка рабица
Тип подъездных дорог	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт
Наличие водотводящей канавы	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие обваловки	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие противофильтрационного экрана	Грунтовый	Пленочный	Естественный	Пленочный	Грунтовый	Грунтовый, естественный	Пленочный	Естественный	Грунтовый, пленочный
Наличие весового контроля взвешиваемых отходов	Да	Нет	Нет	В процессе обустройства	Нет	Нет	Нет	В процессе обустройства	Нет
Наличие вани дезинфекции колес автотранспорта	Да	Разработка рабочей документации	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие системы сбора фильтрата	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Наличие системы сбора биогенных отходов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие контрольно-пропускного пункта	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие поста радиационного контроля	Нет	Не предусмотрено проектом	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу	Да	СПЭК - контроль выбросов в целом от промплощадки	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	ПДК не превышены	Превышений нет	-	-	Нет	Превышений нет	-	Да	Мониторинг проводится

11		12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Информация об организации-балансодержателе</b>									
Наименование	Федеральное государственное унитарное предприятие "Торнохимический комбинат"	Администрация г. Ужур Ужурского района	Администрация Кежемского района	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис" г. Сосновоборска	МП "Красноярское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"	Муниципальное образование город Канск от имени Муниципального казенного учреждения "Комитет по управлению муниципальной собственностью города Канска"	Муниципальное образование "город Лесосибирск" через Комитет по управлению муниципальной собственностью г. Лесосибирска	Муниципальное образование Енисейский район Красноярского края через Муниципальное казенное учреждение "Центр рыночных отношений Енисейского района"	ОУМИ администрации Новоселовского района
ИНН	2452000401	2439006490	2420004178	2458008862	2422000884	2450002594	2454000196	2447011542	2429002866
<b>Информация об эксплуатирующей организации</b>									
Наименование	Федеральное государственное унитарное предприятие "Торнохимический комбинат"	ООО "Ужурский сервисцентр"	Муниципальное Унитарное Предприятие Санитарная Служба Кежемского района (МУП СС КР)	Муниципальное унитарное предприятие " Жилищно-коммунальный сервис" г. Сосновоборска	МУП "Красноярское РМППЖКУ"	Общество с ограниченной ответственностью "Мусоро-Сортировочная Компания - Восток"	Общество с ограниченной ответственностью "Решклиновая компания"	Общество с ограниченной ответственностью "Кристалл-компания"	ООО УО "Жисервис"
ИНН	2452000401	2439006891	2420008006	2458008862	2422000884	2448006055	2461225916	2461225916	2429002560
<b>Фактический адрес местоположения объекта</b>									
Кадастровый номер земельного участка	24:58:0201001:674	24:39:5501001:399	24:20:15 00 001:981	24:04:0305002:17	24:22:0000000:336	24:18:0900003:86, 24:18:0900003:91, 24:18:0900003:93	24:52:0043501:4	24:12:0000000:3684	24:29:0702003:0385
Точный адрес фактического местоположения	Красноярский край, г. Железнодорожск 06.653 (УЧО) промплощадка НХЗ, охранная зона об.650	Красноярский край, Ужурский район, ориентир г. Ужур (связка), 2,5 км от ориентира по направлению на восток.	примерно в 6 км по направлению на юг от ориентира основные сооружения Богучанской ГЭС	в районе БСИ	Примерно в 525 м. по направлению на запад от ориентира западная граница с Красноярск	Россиа, Красноярский край, Канский район, в 7 км к северу-востоку, в 5 км к востоку от 4 км автомобильной дороги Канск-Абакан-Богучаны	Примерно в 6 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира - Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Транспортная, здание 1	Примерно в 6 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира - Красноярский край, Енисейский район, пос. Поттегово, ул. Удальца Громова, 33	1,5 км северо-западнее жилой зоны с Новоселово
Географические координаты (при наличии)	Широта 26.363056 Долгота 93.622778	-	-	-	-	56.283958 СШ 95.787375 ВД	58.202225 СШ 92.384825 ВД	58.620623 СШ 92.117049 ВД	55.1705.90.5625
<b>Характеристики объекта</b>									
Назначение объекта	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение
Тип объекта	Полигон захоронения условно чистых отходов производства и потребления 4-5 класса опасности	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов
Проектная дата начала эксплуатации	20.10.1966	01.09.2012	1997 г.	25.09.1997	2009	2018 г.	1996 год	Срок эксплуатации 25 лет, эксплуатируется с 2017 г.	2012 г.
Проектная дата окончания эксплуатации	Не определена (по заполнению)	01.09.2027	2035 г.	31.12.2018	2027 г.	2027 г.	2022 год	2042 год	2026 г.
Проектная общая площадь ОРО, га	11,6	7,44	13,2	8	3	29,5	25	5,9	0,99
Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	3,7	5,83	9,5	7,14	1,5	10,73	-	2,49	0,59
Проектная мощность объекта, тыс. тонн/год	Проектом не определена	6,66	8,75	10,15	2,55	33,28	38,02	2,50	1,45
Проектная вместимость объекта, тыс. тонн	20320,32	100,00	464,40	189720,00	135,41	509,94	646,27	62,50	20,28
Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2018, тыс. тонн	17524,85	53,28	162,67	204081,88	8,17	86,07	446,93	0,58	6,76
Плотность отходов, размещенных на объекте, тонн на куб. м	-	570 кг/м3	0,33	0,85	н/д	0,74	0,75	0,7	800 кг/м3
<b>Данные о принимаемых отходах</b>									
тип отхода	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные
% от годовой мощности	46,93	60,0	70,0	100,0	100,0	72,5	100,0	100,0	65,5
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	35,83	15,0	30,0	-	-	25,5	-	-	29,0
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные
% от годовой мощности	17,24	15,0	-	-	-	-	-	-	4
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные
% от годовой мощности	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские
% от годовой мощности	-	-	-	2	-	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности	-	6	-	-	-	-	-	-	1,5
<b>Документы по объекту и эксплуатации</b>									
Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО	Свидетельства о государственной регистрации права, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю, 24ЕЛ 188597, 18.02.2014; 24ЕЛ 376668, 24.03.2014	-	расторжение Администрации Кежемского района №671-р от 22.10.08г.	Заключение по отводу земельного участка №3 от 16.03.1995	Постановление №490-п от 17.11.2006г. Администрация Красноярского района	-	-	-	Постановление Новоселовской сельской администрации №11 от 24.02.1998 года

Приложение А7. Объекты размещения о

Реквизиты проектной документации на строительство ОРО	164-255-1, 19.03.1964, ФГУП «КВТИИ «ВНИИПЭТ»	-	-	-	№41-Э/08; 26.12.2008г. Агентство строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Красноярского края	975-0-0-ТБО, 2008 г. Разработано ОАО «Красноярский институт "Водоаналпроект"»	7-6-95 от 10.02.1995 г. разработано Лесосибирским комплексным отделом проектного института "Красноярскжэкокомпроект"	ТБО № 01-11 от 2012 г. разработано ООО "СИБСТРОИИЗЫСКАНИЯ-4"	КТУ «ККГЭ» № 24-1-5-0132-07 от 12.09.2007
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектно документацию	Свидетельство о государственной регистрации права, Управление Федеральной регистрационной службы по Красноярскому краю, 24ЕИ1322503 24.09.2009	положительное заключение государственной экспертизы № 24-1-5-0362-08 от 27.07.2008 г	Заключение №257 от 30.05.2003г.	заключение ГЭЭ № 05-03/54 от 25.09.1997	24-1-5-0865-08; 27.11.2008г. ГКУ "Красноярская краевая государственная экспертиза"	Утверждено Приказом № 266 от 28.02.2012 г. Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю	Положительное заключение экологической экспертизы рабочего проекта полигона ТБО, б/н, 1995 г. Утверждено Государственным комитетом по охране окружающей среды Красноярского края	Положительное заключение государственной экологической экспертизы материалов "Межпоселенческой полигон размещения отходов в районе пос. Полтегово", № 1230 от 13.09.2012 г. Утверждено Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю	Положительное заключение экологической экспертизы утверждено приказом Государственного комитета по охране окружающей среды Красноярского края № 05-02/340 от 20.09.1999
Реквизиты документа на право пользования объектом	-	договор 80 от 14.12.2012	договор №74 от 22.10.08г.	-	Распоряжение № 12/09 от 14.12.2009 г. Администрация Красноуранского района	Договор аренды земельного участка от 11.01.2018 г. № АЗ-7-18 с МКУ "Комитет по управлению муниципальным имуществом города Канска", Договоры аренды земельных участков от 28.12.2015 г. № 26 и от 15.03.2017 г. № 01 с Администрацией Сотниковского сельсовета Канского района	Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка от 28.04.2016 г. № 3/02 с Муниципальным образованием "Город Лесосибирск" через Комитет по управлению муниципальной собственностью г. Лесосибирск (действителен до 30.11.2045 г.)	Договор аренды полигона твердых бытовых отходов от 01.08.2016 г. № 75 с Муниципальным образованием Енисейский район Красноярского края через МКУ "Центр муниципальных отношений Енисейского района" (действителен до 31.07.2041 г.)	Договор аренды полигона твердых бытовых отходов (административно-бытового здания, гаража, земельного участка), расположенного на территории Новословского района Красноярского края б/н от 18.10.2011
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I-IV классов опасности	№024 00176 от 13.01.2016	№ 024 00181 от 26. 01 . 2016 г.	лицензия №(24)-2638-СТР от 10.01.2017г.	лицензия № 024 00128 от 2014-02-04	№(24)-3351-СТР от 13 апреля 2017г.	№ (24)-6060-СТР/П от 04.02.2019	№ (24)-6252- СТОР/П от 05.02.2019	№ (24)-6252-СТОР/П от 05.02.2019	№ (24) – 6792-СТР от 06 декабря 2018 г.
Реквизиты регистрации в ГРОРО	24-00098-3-00731-11092015	24-00044-3-00592-250914	24-00133-3-00255-240517	24-00033-3-00479-010814	24-00123-3-00321-080616	24-00142-3-00136-250418	24-00130-3-00255-240517	24-00129-3-00255-240517	24-00045-3-00595-250914
<b>Заключение о размере установленной</b>									
Реквизиты заключения	-	-	проект санитарно-защитной зоны 2009 г.	-	Отсутствует	№ 24.49.31.000.Т.000689.05.18 от 22.05.2018	№ 24.49.31.000.Т.000309.04.09 от 09.04.2009	-	КТУ «ККГЭ» № 24-1-5-0132-07 от 12.09.2007
Размер СЗЗ, метров	500	500	1 000	-	500	1 000	1 000	-	500
<b>Технические параметры объекта разм</b>									
Тип ограждения	-	Сетчатое	Колочая проволока	Колочая проволока	Металлическое ограждение	Металлическая сетка	ограждение будет установлено в процессе реконструкции полигона	Металлическое ограждение	Сетка "Рабица"
Тип подъездных дорог	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт
Наличие водоотводящей канавы	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие обваловки	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Нет
Наличие противофильтрационного экрана	Грунтовый, естественный	Естественный	Грунтовый	Грунтовый	Грунтовый	Естественный	Пленочный, естественный	Пленочный	Естественный
Наличие весового контроля ввозимых отходов	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	В процессе обустройства
Наличие вани дезинфекции колес автотранспорта	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	В процессе обустройства	Да	Да
Наличие системы сбора фильтрата	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Наличие системы сбора биогаса	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Наличие контрольно-пропускного пункта	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие поста радиационного контроля	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	-	-	-	проводится мониторинг грунтовых вод, атмосферного воздуха, почвенного покрова	Нет превышения ПДК	-	-	-	превышений ПДК нет

20		21	23	24	25	26	27	28	29
<b>Информация об организации-балансодержателе</b>									
Наименование	Акционерное общество "Автоспецбала"	Администрация Пировского района	ООО "Экоресурсе"		Управление имущества Администрации города Норильска	Администрация ЗАТО Железногорск	АО "Таймыргаз"	КУМИ Рыбинского района Красноярского края	Администрация ЗАТО города Железногорска
ИНН	2466245458	2431000658	2466097760		2457058236	2452012069	8401006029	243200925	2453004800
<b>Информация об эксплуатирующей организации</b>									
Наименование	Акционерное общество "Автоспецбала"	Общество с ограниченной ответственностью "Стратегия "Нора"	ООО "Экоресурсе"	АО "Васильевский рудник"	ООО "Байкал-2000"	МП ЗАТО Железногорск Красноярского края "Жилищно-коммунальное хозяйство"	ОАО "Таймыргаз"	ООО "Агропромкомплект"	ООО "Экоресурсе-ПромТех"
ИНН	2466245458	2454017506	2466097760		2457047410	2452018455	8401006029	244801001	2465293794
<b>Фактический адрес местоположения объекта</b>									
Кадастровый номер земельного участка	24:11:0330203:67		24:50:0000000:145761		24:55:0000000:203	24:58:0000000:18	84-04-0020102:48	24:32:0402009:69	24:59:0103001:28 24:59:0103001:117 24:59:0103001:132
Точный адрес фактического местоположения	Красноярский край, Емельяновский район, 22-й км Енисейского тракта, 6-й км от правого поворота автодороги Емельяново-Частостроевское	Красноярский край с. Пировское ул. Ключевая, 50 А	г. Красноярск	п. Партизанский	г. Норильск	п. Подгорный	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Пятягинское газоконденсатное месторождение (ближайший населенный пункт - п. Тузара)	с. Новая Солянка	г. Железногорск, ул. Лебедевская, 9
Географические координаты (при наличии)	56.215958, 93.055169, 56.217535, 93.063827, 56.213232, 93.065791, 56.210565, 93.06092	примерно в 1908 м по направлению северо-восток от ориентира, расположенного по адресу: с. Пировское ул. Ключевая, 50 А	-	-	-	-	-	-	-
<b>Характеристики объекта</b>									
Наименование объекта	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение
Тип объекта	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (Объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных и коммунальных отходов 4,5 класса опасности в отработанном карьере 2го кирпичного завода за кладбищем «Шиник»)	Захоронение	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	другой специально оборудованный объект захоронения отходов (Полигон захоронения твердых бытовых отходов Пятягинского ГКМ)	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов
Проектная дата начала эксплуатации	01.01.1987	25.11.2013			1986 г.	01.10.2004	2007	2009 г.	01.09.04
Проектная дата окончания эксплуатации	-	21.11.2014				01.10.2054	2022	2029 г.	2024 год
Проектная общая площадь ОРО, га	32,85	13132,5	84		39,2	6,8	1,81	1,78	13,76
Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	32,85		54,3		39,2	6,8	1,265		11,39
Проектная мощность объекта, тыс. тонн/год	120,00	13,13	108,03		80,00	1800,00	313,96	1,80	45,21
Проектная вместимость объекта, тыс. тонн	2156,15	13,13	1927,95		2533,00	90000,00	4708,43	36,00	904,16
Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2018, тыс. тонн	1552,14	3,24	1494,63		593,50	23305,00	1594,20	5,40	315,50
Плотность отходов, размещенных на объекте, тонн на куб. м	0,8						0,2		0,8 тонн/куб.м
<b>Данные о принимаемых отходах</b>									
тип отхода	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные
% от годовой мощности	91,8	13132,5	60		100,0	80			78
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	3,1		10						10
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные
% от годовой мощности	5,1		10						5
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные
% от годовой мощности			10						4
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности			10						3
тип отхода									
% от годовой мощности									
<b>Документы по объекту и эксплуатации</b>									
Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО	Государственный акт на право пользования землей от 25.05.1989 № 344	Договор № 74 Безвозмездного пользования муниципальным имуществом	Распоряжение администрации города Красноярск от 02.08.2005 №1234-незд		Постановление Администрации города Норильска Красноярского края № 2507 от 27.11.2006г.	постановление Администрации ЗАТО Железногорск № 562 от 28.05.2003	Постановление Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района «О предоставлении земельных участков ОАО «Таймыргаз» для строительства и эксплуатации производственных объектов Пятягинского газоконденсатного месторождения» от 16.12.2011 №874, Договор аренды земельных участков с Управлением имущественных отношений Администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (с отметкой о регистрации в Росреестре № 24-24-37/008/2012-165) от 27.07.2012 №12-325/12 (А291-11)		документ об отводе земельного участка находится у собственника ОРО

Приложение А7. Объекты размещения о

Реквизиты проектной документации на строительство ОРО	МЖКХ РСФСР от 21.08.1981		Проект КрасТЭСИЗ № 360-1/6-97 от 1998 г. "Рекультивация земель с захоронением твердых бытовых отходов в части обработанного карьера 2-го кирпичного завода"		Институт «Норильскпроект» норильского горно-металлургического комбината им. А.П. Завягина Министерства цветной металлургии СССР № 1-2/1086 от 1980г.	Управление капитального строительства Администрации г. Железногорска № 4618 2002г.	Проект «Обустройство Пелитинского ГКМ. Полigon захоронения твердых бытовых отходов» № 2837/ПК/5 - 2003 г.	Тех.задание №15/02-05	КТПИИ "ВНИИЭТ", 2000 г
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектно документацию	№ 05-03/328 от 18.06.2001 г.		№ 05-03/121 от 28.05.1999		Управление по техническому и экологическому надзору Ростехнадзора по Таймырскому (Долгано-Ненецкому) автономному округу	Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Красноярскому краю №1073-Э от 29.12.2003	Заключение комиссии государственной экологической экспертизы рабочей документации «Обустройство Пелитинского ГКМ. Полigon захоронения твердых бытовых отходов» от 01.07.2004 № 213. Утверждено Управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды по Таймырскому (Долгано-Ненецкому) автономному округу МПР РФ		№42 от 25.09.2000 г
Реквизиты документа на право пользования объектом	Свидетельство о государственной регистрации права от 03.02.2012 № 24-24-10/002/2012-164		Договор аренды земельного участка № 629 от 27.04.2006		Договор аренды земельного участка – Управление имущества администрации города Норильска № Т-13-12 от 04.10.2012г.		Свидетельство о государственной регистрации права № 613238 от 05.12.2007	Договор аренды №49/17 от 12.12.2017 г.	Комиссионное соглашение на создание и реконструкцию полигона твердых бытовых отходов в г. Зеленогорске от 21.12.2015 г. Договор №1 от 01.11.2018 г
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I-IV классов опасности	№ (24) - 2519 - СТР от 23.12.2016	I-IV классов опасности	№ (24)-3430-СТРБ от 26.04.2017		По сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 024 00169 от 25.12.2015г.	№ 24 00162 от 15.12.2015 г.	№ 24-1421-ТР от 06.09.2016 (бессрочная)	(24)-5553-СТР от 19.04.2018 г.	№ (24)-7029-СТОР от 27.12.2018
Реквизиты регистрации в ГРОРО	24-00074-3-00758-281114	24-00087-3	24-00058-3-00592-250914	24-00064-3-00592-250914	24-00068-3-00692-311014	24-00077-3-00870-311214	24-00080-3-00870-311214	24-00081-3-00164-27022015	24-00125-3-00645-031016
Реквизиты заключения			№ 24.49.31.000.Т.001283.10.15 от 01.10.2015			заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы № 675 от 29.12.2003	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.02.2013 г. № 24.49.31.000.Т.000177.02.13 для Пелитинского ГКМ АО «Таймыргаз» (с учетом полигона ТБО)		
Размер СЗЗ, метров	500		10,20,250,500		500,0	500	1000		500
<b>Технические параметры объекта разм</b>									
Тип ограждения	бетонные опоры, проволока		Бетонные плиты, металлическое ограждение, обваловка			Металлическое ограждение	Металлическое ограждение	Обнеси колючей проволокой	ограждение отсутствует
Тип подъездных дорог	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Бетон	Грунт	Асфальт
Наличие водотводящей канавы	Да	Да	Да	Да	В процессе обустройства	Нет	Да	Да	Да
Наличие обваловки	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие противofильтратционного слоя	Грунтовый		Естественный		Грунтовый, естественный	Грунтовый, пленочный	Пленочный	естественный	Пленочный
Наличие весового контроля ввозимых отходов	Да	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Наличие вани дезинфекции колес автотранспорта	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
Наличие системы сбора фильтрата	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет
Наличие системы сбора биогازа	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие контрольно-пропускного пункта	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
Наличие поста радиационного контроля	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	Да	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Да		превышений нет			1. почва превышение свинца допустимого уровня показателя в фоновой точке; 2. атмосферный воздух превышение влета диоксида азота допустимого уровня показателя в фоновой точке; 3 снег превышение кадмия, меди, мышьяка, нефтепродуктов, никеля, ртути, свинца, цинка, цезия.	Превышений ПДК нет		Превышения ПДК не зафиксированы

30		31		32		33		34		35		36		37		38		
<b>Информация об организации-балансодержателе</b>																		
Наименование	Отдел имущественных отношений Администрации Минусинского района	МХ ООО "Универсал"	МУП "УККР"	Полигон ТБО с биотермической ямой в с. Большой Улуй Красноярского края	Полигон по захоронению ТБО в п. Новая Калама Северо-Енисейского района	Полигон по захоронению ТБО в пгт. Северо-Енисейский	Полигон по захоронению ТБО в п. Вангаши Северо-Енисейского района	Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Минусинска	ООО "РостТех"									
ИНН	2455017851	2403008221	2434001177			2434001177	2434001177	2434001177			2465240182							
<b>Информация об эксплуатирующей организации</b>																		
Наименование	ООО "ЭкоСервис"	МХ ООО "Универсал"	МУП "УККР"	ИП Писанен В.А.	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	МУП "УККР"	ООО "РостТех"
ИНН	2454116697	2403008221	2434001177	244304400506	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2434001177	2465240182
<b>Фактический адрес местоположения объекта</b>																		
Кадастровый номер земельного участка	24.25.091001.586	24.03.080002.30	24.34.0080101.4	24.09.0102004.154 S-19568 м2; 24.09.0102004.153 S-1470 м2; 24.09.0102004.154 S-19,568 м2	24.34.0080401.1118	24.34.0010134.204	24.34.0010134.204	24.34.0010134.204	24.53.0107001.196	24.24.0302003.316								
Точный адрес фактического местоположения	с. Луговое	пгт. Балахта	п. Теля	с. Большой Улуй	п. Новая Калама	пгт. Северо-Енисейский	п. Вангаши			Красноярский край, Манский район, 500 м на юго-восток от с. Шалинского								
Географические координаты (при наличии)	-	-	-	-	-	-	-											
<b>Характеристики объекта</b>																		
Наименование объекта	Захоронение		Длительное хранение		Захоронение		Захоронение		Захоронение		Захоронение		Захоронение		Захоронение		Захоронение	
Тип объекта	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов		Полигон захоронения твердых коммунальных отходов		Полигон захоронения твердых коммунальных отходов		Полигон захоронения твердых коммунальных отходов		Полигон захоронения твердых коммунальных отходов		Полигон захоронения твердых коммунальных отходов		Полигон захоронения твердых коммунальных отходов		Полигон твердых бытовых отходов		Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	
Проектная дата начала эксплуатации	2014 г.		05.08.2013		30.12.2008								2013 г.					
Проектная дата окончания эксплуатации	2034 г.				2026 г.								2035 г.					
Проектная общая площадь ОРО, га	29580,9 м2		0,528		10		0,48		15,8		0,37		23		3,61			
Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	0,528		0,528		10		0,48		6,43		0,37							
Проектная мощность объекта, тыс. тонн/год	7,44		4,00		0,23		6,00		0,12		2,30		0,07		93,94		1,38	
Проектная вместимость объекта, тыс. тонн	148,84		66,11		6,48		50,00		3,36		51,52		2,02		150,00		27,64	
Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2018, тыс. тонн	0,83		0,02		2,72		33,46		1,40		45,69		1,08		128,08			
Плотность отходов, размещенных на объекте, тонн на куб. м			0,80		9051000		0,80		0,80		0,80							
<b>Данные о принимаемых отходах</b>																		
тип отхода	ТКО и подобные		ТКО и подобные		ТКО и подобные		ТКО и подобные		ТКО и подобные		ТКО и подобные		ТКО и подобные		ТКО и подобные		ТКО и подобные	
% от годовой мощности	85		90		90		90		85		90		-		80		80	
тип отхода	Промышленные		Промышленные		Промышленные		Промышленные		Промышленные		Промышленные		Промышленные		Промышленные		Промышленные	
% от годовой мощности	-		-		-		-		-		-		-		5,0		5,0	
тип отхода	Строительные		Строительные		Строительные		Строительные		Строительные		Строительные		Строительные		Строительные		Строительные	
% от годовой мощности	10		10		10		10		15		10		10		5		5	
тип отхода	Сельскохозяйственные		Сельскохозяйственные		Сельскохозяйственные		Сельскохозяйственные		Сельскохозяйственные		Сельскохозяйственные		Сельскохозяйственные		Сельскохозяйственные		Сельскохозяйственные	
% от годовой мощности	-		-		-		-		-		-		-		-		5	
тип отхода	Прочие		Прочие		Прочие		Прочие		Прочие		Прочие		Прочие		Прочие		Прочие	
% от годовой мощности	15		-		-		-		-		-		-		-		5	
тип отхода	-		-		-		-		-		-		Прочие		-		-	
% от годовой мощности	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
<b>Документы по объекту и эксплуатации</b>																		
Реквизиты документа об отводе земельного участка под размещение ОРО	Постановление Администрации Минусинского района № 913-п от 27.12.2011		Договор аренды земельного участка № 1 от 23.05.2011г.		Договор аренды земельного участка № 3 от 21.03.2011г.		Договор аренды земельного участка № 74 от 16.08.2016г.		Договор аренды земельного участка № 6 от 20.05.2005г.									

Приложение А7. Объекты размещения о

Реквизиты проектной документации на строительство ОРО	064-0.00, 2011 г., ООО "ТМК Сибири"		ФГУП Красноярский институт комплексного проектирования промышленных и гражданских зданий и объектов обустройства геологоразведочных работ (Красноярский институт "Типрогеолстрой") ШИФР: 327-99/1, 2000 год	0110-07/ККТЭ-0201-01/06	ФГУП Красноярский институт комплексного проектирования промышленных и гражданских зданий и объектов обустройства геологоразведочных работ (Красноярский институт "Типрогеолстрой") ШИФР: 327-99/4, 2000 год	ФГУП Красноярский институт комплексного проектирования промышленных и гражданских зданий и объектов обустройства геологоразведочных работ (Красноярский институт "Типрогеолстрой") ШИФР: 387-02, 2003 год	ФГУП Красноярский институт комплексного проектирования промышленных и гражданских зданий и объектов обустройства геологоразведочных работ (Красноярский институт "Типрогеолстрой") ШИФР: 327-99/3, 2000 год	№ 1022622-033003 от 15.06.2005, ОАО "СибНИИПИ землеустройства и мелиорации"	ОАО "КРАСНОЯРСКАЯПРОЕКТ" 2011 г. Шифр 303/20
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	Приказ Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю № 912 от 19.07.2012		«Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам рабочего проекта на строительство полигона по захоронению твердых бытовых отходов п. Тея Северо-Енисейского района», утверждено приказом Комитета природных ресурсов по Красноярскому краю от 26.09.2001 №619-э	экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае в г.Ачинске от 21.09.2017№457	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам рабочего проекта на строительство полигона по захоронению твердых бытовых отходов п. Новая Калани Северо-Енисейского района», утверждено приказом Комитета природных ресурсов по Красноярскому краю от 26.09.2001 №618-э	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам рабочего проекта «Полигон по захоронению твердых бытовых отходов в п.г.т. Северо-Енисейский», утверждено приказом Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Красноярскому краю от 24.02.2004 №198-э от 19.02.2004г. №117	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам рабочего проекта на строительство полигона по захоронению твердых бытовых отходов п. Выган Северо-Енисейского района», утверждено приказом Комитета природных ресурсов по Красноярскому краю от 26.09.2001 №617-э	№ 07-1-4/23-147 от 28.10.2003	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации № 704 от 18.08.2010
Реквизиты документа на право пользования объектом	Договор аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности. Отдел имущественных отношений администрации Минусинского района, № 3241 от 06.02.2015 г.		Постановление администрации Северо-Енисейского района от 19.08.2011 №420-п	Договор 9/17 от 14 апреля 2017 аренды на 5 лет	Постановление администрации Северо-Енисейского района от 19.08.2011 №420-п	Постановление администрации Северо-Енисейского района от 19.08.2011 №420-п	Постановление администрации Северо-Енисейского района от 19.08.2011 №420-п	Свидетельство о государственной регистрации прав № 24 ЕЛ 180479 от 16.12.2013	Договор аренды земельного участка № 23 от 27.07.2015/ договор аренды муниципального недвижимого имущества № 6 от 27.07.2015
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по размещению отходов I-IV классов опасности	№ (24)-1110-СТР от 16.08.2016 г. выдана Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю		(24)-7194-СТР от 25.01.2019 г.	№24-7095-СТР от "16" января 2019г (Переформулена №024 00178 от 18 января 2016г	(24)-7194-СТР от 25.01.2019 г.	(24)-7194-СТР от 25.01.2019 г.	(24)-7194-СТР от 25.01.2019 г.	№ 39 от 2019-02-14	№ (24)-5420-СТОР от 27.03.2018
Реквизиты регистрации в ГРОРО	24-00127-3-00705-021116	24-00141-3-00136-250418	24-00143-3-00294-020818	24-00150-3-00340-310818	24-00147-3-00340-310818	24-00149-3-00340-310818	24-00148-3-00340-310818	24-00151-3-00039-140219	24-00119-3-00168-070416
<b>Заключение о размере установленном</b>									
Реквизиты заключения			№24.49.31.000.Т.001088.08.13 от 22.08.2013 г.		№24.49.31.000.Т.001292.10.13 от 01.10.2013 г.	№24.49.31.000.Т.000454.03.13 от 25.03.2013 г.	№24.49.31.000.Т.001469.11.13 от 25.03.2013 г.		x
Размер СЗЗ, метров	1000		500	500	500	500	500		500
<b>Технические параметры объекта разм</b>									
Тип ограждения	Металлическое ограждение		Ограждение из колючей проволоки	Металлическое ограждение	Ограждение из колючей проволоки	Ограждение из колючей проволоки	Ограждение из колючей проволоки	Ограждение из колючей проволоки	Бетонные плиты
Тип подъездных дорог	Грунт		Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт	Грунт
Наличие водотводящей канавы	Нет		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Наличие обваловки	Да		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Наличие противофильтрационного экрана	Песочный		асфальтобетонный	Грунтовый	асфальтобетонный	асфальтобетонный	асфальтобетонный	Песочный	Грунтовый
Наличие весового контроля автотранспорта	В процессе обустройства	Нет	Нет	В процессе обустройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие вани дезинфекции колес автотранспорта	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
Наличие системы сбора фильтрата	Нет		Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие системы сбора биогноза	Нет		Нет	В процессе обустройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие контрольно-пропускного пункта	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
Наличие поста радиационного контроля	Нет		Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу	Нет		Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	Да		В процессе внедрения	В процессе внедрения	В процессе внедрения	В процессе внедрения	В процессе внедрения	В процессе внедрения	Да
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)			ПДК не превышены	01.02.03.05	ПДК не превышены	ПДК не превышены	ПДК не превышены	ПДК не превышены	превышений нет



Приложение А7. Перспективные объекты размещения ТКО

Наименование	Фактический адрес местоположения объекта
Полигон ТКО в пгт. Курагино	Курагинский район, пгт. Курагино
Полигон ТКО в с. Ермаковское	Ермаковский район, с. Ермаковское
Полигон ТБО Администрация Идринского района	Идринский район, с. Идринское, лог "Сухарихинский", кв. 007
Перспективный полигон Шарыповский район	Шарыповский район, автодорога г. Шарыпово - с. Шушь, в 3,7 км на северо-восток от г. Шарыпово
Перспективный полигон п. Абан	п. Абан
Объект по размещению промышленных и коммунальных отходов ООО "РостТех"	Берёзовский район, Зыковский сельсовет
Перспективный полигон г.Уяр	г. Уяр
Перспективный полигон Богучаны	п. Богучаны
Перспективный полигон Мотыгино	пгт. Мотыгино
Перспективный полигон Северо-Енисейский	гп. Северо-Енисейский
Перспективный полигон Енисейск	Красноярский край, г. Енисейск, 2600 м зимней автомобильной дороги обход г. Енисейска, участок № 1
Полигон в г. Назарово	Назаровский район, в 10 км юго-западнее г. Назарово, в 2,75 км от п. Сохновка

Координаты	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность объекта, тыс.тонн/год	Полная емкость объекта, тыс.тонн
53.923138 92.696508	2023	20,00	300,00
53.277254 92.292669	2023	11,00	165,00
54.359177 92.084572	2020	4,50	98,70
55.575679 89.231578	2022	35,00	700,00
56.693632 96.103029	2025	17,00	340,00
55.972463 93.098123	2022	400,00	8000,00
55.763492 94.3128	2023	11,00	220,00
58.341918 97.395238	2023	13,00	260,00
58.203947 94.581441	2023	6,00	120
60.392350 93.067477	2022	1,10	22
58.420042 92.197568	2023	7,00	105
55.973200 90.231650	2023	52,50	500

Дата вывода из эксплуатации

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Вне срока действия территориальной схемы

Приложение А7. Оценка загрязнения промышленными отходами

Информация об организации-владелец/владельце	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Наименование	АО "АБЭИ ВВС"	АО "АБЭИ ВВС"	АО "АБЭИ ВВС"	Филиал "Мельниковский ГИХ Ленинградского областного "Триполье" государственного государственного университета (ПТБ-П) АО "Триполье ГИХ (ПТБ-П)"	АО "Камская ГЭЭС"	АО "Камская ГЭЭС"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	
ИНН	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	
Информация об экологической ответственности	АО "АБЭИ ВВС"	АО "АБЭИ ВВС"	АО "АБЭИ ВВС"	Аннинское областное "Белькино" государственное государственное учреждение (ПТБ-П) АО "Триполье ГИХ (ПТБ-П)"	АО "Камская ГЭЭС"	АО "Камская ГЭЭС"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	АО "Триполье ГИХ"	
ИНН	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	2438003124	
Фактический адрес местонахождения объектов																		
Коллекторный номер земельного участка	2438000000000	2438000000000	2438000000000	2425101002446 от 23.08.2016	241812000154	24340000000000	24340000000000		24340000000000	24340000000000	24340000000000	24340000000000	24340000000000	24340000000000	24340000000000	24340000000000	24340000000000	
Точный адрес фактического местонахождения	Россия, Краснодарский край, Волынский район, пр. Ленина 1071	Россия, Краснодарский край, Волынский район, пр. Ленина 1071	Россия, Краснодарский край, Волынский район, пр. Ленина 1071	РФ, 622043 Краснодарский край, Мировицкий район, поселок городского типа "Триполье" МПЗ №1, к.д. 311	Россия, Краснодарский край, Волынский район, поселок городского типа "Мельница" в 5 км от городской черты г. Камы и 6,5 км от г. Черкес	Россия, Краснодарский край, Волынский район, поселок городского типа "Мельница" в 5 км от городской черты г. Камы и 6,5 км от г. Черкес	РФ, 622043 Краснодарский край, Губаревский район, "Трипольский ГИХ", колоды №1	г. ДЭОР, с/пос. поселок Камур, Мельниковское государственное заповедное	Краснодарский край, Северо-Кавказский район, Октябрьского ГОК.	Краснодарский край, Северо-Кавказский район, Октябрьского ГОК.	Краснодарский край, Северо-Кавказский район, Октябрьского ГОК.	Краснодарский край, Северо-Кавказский район, Октябрьского ГОК.	Краснодарский край, Северо-Кавказский район, Октябрьского ГОК.	Краснодарский край, Северо-Кавказский район, Октябрьского ГОК.	Краснодарский край, Северо-Кавказский район, Октябрьского ГОК.	Краснодарский край, Северо-Кавказский район, Октябрьского ГОК.	Краснодарский край, Северо-Кавказский район, Октябрьского ГОК.	
Географические координаты (при наличии)				57° 39' 14" с ш 40° 40' 24" в.д.	ш 9.66437 д 91.34364	56°14' с ш 97°19' в.д.												
Учредительские документы																		
Наименование объекта	Заповедник	Детские площадки	Детские площадки	Детские площадки	Заповедник	Заповедник	Детские площадки		Заповедник	Заповедник	Заповедник	Заповедник	Детские площадки	Детские площадки	Детские площадки	Детские площадки	Детские площадки	
Тип объекта	Площадки отдыха, рекреатива и спорта АО "АБЭИ ВВС"	Школьные детские площадки	Школьные детские площадки	Школьные детские площадки	Площадки для занятия физкультурой и спортом АО "Камская ГЭЭС"	Другой специально оборудованный объект заповедника	Школьные детские площадки	Объект для размещения твердых бытовых отходов и строительных отходов на Мельниковском государственном заповеднике	Заповедник ТИД-1	Площадки для размещения твердых бытовых отходов и строительных отходов	Заповедник ТИД-2	Площадки для размещения твердых бытовых отходов	Заповедник ТИД-4	Заповедник ТИД-1,2	Школьные детские площадки	Объект для складирования отходов	Школьные детские площадки	
Проекты для начала эксплуатации	06.02.2009	1993 г.	1983 г.	1979 г.	27.11.2009	01.08.1994	1981 г.	Ввиду того, что объект был обременен в 1994 году XX-м и в Обществе не существует (не описан) проектом документация	2009 г.	2004	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	Карта №1 (схема 1) - 1964, Карта №2 (схема 2) - 1979, Карта №3 (схема 1,2) - 1994, Карта №4 (схема 1,2) - 1994, Карта №5 (схема 1,2) - 2010 г.	1964 г.	1979 г.	
Проекты для окончания эксплуатации	06.02.2029	2018 г.	2063 г.	2068 г.	2029 г.а.	01.08.2019	Нет	Ввиду того, что объект был обременен в 1994 году XX-м и в Обществе не существует (не описан) проектом документация	2029 г.	2018	2020 г.	2029 г.	2028 г.	2021 г.	Школьные детские площадки №1 - 2027, Карта №2 (схема 1) - 2027, Карта №3 (схема 2) - 2027, Карта №4 (схема 1) - 2004 г. Указом Краснодарского края восстановлена земельная кадастровая карта из кадастра	2018 г.	2019 г.	
Проекты общей площади ОПС, га	8,9	1,5	10,56	30,0	210	6,6	106,5	Ввиду того, что объект был обременен в 1994 году XX-м и в Обществе не существует (не описан) проектом документация	6,67	17	1,91	4,02	681,0	760,8	карта № 1 - 3,2 карта № 2 - 9,2 га карта № 3 (схема 1) - 2,7 га карта №5 (схема 1) - 10,9 га	176,7	451	
Площадь, выделенная под место размещения отходов (карты, га)	1,76	1,0	10,56	30	19,07	3,47	34,56	0,42	6,67	17	1,91	4,02	681,0	760,8	карта № 1 - 3,2 карта № 2 - 4,2 га карта № 3 (схема 1) - 2,7 га карта №5 (схема 1) - 10,9 га	176,7	Карта № 1 - 198 га (по кадастровым, карта № 2 - 117 га, карта № 3 - 146 га)	
Проекты вместимости объекта, тонны/год	4762,0	600,0	500,0	98 793,7	30 000,0	10 000,0	320 000,0	Ввиду того, что существует проектная документация, емкость вместимость объекта размещения отходов составляет 300 т	13 433,5	11 950,256	13 433,5	8 900,0	15 414 733,0	6 229 849,0	Карта №1 (схема 1) - 150 000 тонн/год №2 (схема 2) - 400 000 тонн/год Карта №3 (схема 1,2) - 700 000 тонн/год Карта №5 (схема 1) - 67000 тонн/год	7 800 140,0	7 500 000,0	
Проекты вместимости объекта, тонн	100 000,0	10 000,0	50 000,0	2 938 000,0	600 000,0	500 000,0	900 000,0	Ввиду того, что объект был обременен в 1994 году XX-м и в Обществе не существует (не описан) проектом документация	198 070,0	227 284,72	167 760,0	118 460,0	97 501 000,0	173 900 000,0	Карта №1 (схема 1) - 150 000 тонн/год №2 (схема 2) - 400 000 тонн/год Карта №3 (схема 1,2) - 700 000 тонн/год Карта №5 (схема 1) - 67000 тонн/год	100 779 780,0 (41 838 365,30 т)	306 747 960,0 (281 433 177,23 т)	
Количество размещенных отходов на состояние на 01.01.2018, тонн	29 548,33	4 068,1	50 107,97	1 240 761,1	91 876,1	216 176,0	778 256,6	1 190,9	102 218,4	0	70 190,0	10 968,0	23 462 940,0	100 679 780,0	Карта №1 (схема 1) - 19800 тонн/год №2 (схема 2) - 59700 тонн/год Карта №3 (схема 1,2) - 200700 тонн/год Карта №5 (схема 1) - 1548 тонн/год	112 791 536,7	231 679 964,2	
Вместимость отходов, размещаемых на объекте	62,1	6,998	6,998	1,58	1,118 т/га	1,242	1,39	0,2	1	1	0,8	1	6,8	1	1	1,1	1,6	
Данные о размещенных отходах																		
тип отхода	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	ТКО и подобы	
Характеристика отходов	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	
Характеристика отходов	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	ИИД	
Характеристика отходов	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	Специальные	
Характеристика отходов	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	Специально-обработанные	
Характеристика отходов	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	Минеральные	
Характеристика отходов	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	
Вместимость на объекте в млн/год/млн/в/кв.м.ч.м.																		
Размеры участка от имени владельца участка под размещение ОПС	Специальность государственной регистрации права от 14.09.2004 серия 24/03/0007114	Договор купли-продажи №16/04 от 06.09.2004	Договор купли-продажи №16/04 от 06.09.2004	Решение Мельниковской районной администрации №273/11 от 01.08.1992		Специальность на право собственности на земле (поступила государственная регистрация земель, выдана Мельниковской районной администрацией №270/10 от 07.09.2004 №40-17	Договор аренды заключен в государственной собственности земельного участка № 250 от 20.06.2012		Договор аренды земельного участка № А430-03 от 23.12.2009	Договор аренды земельного участка № 42 от 24.12.2007	Договор аренды земельного участка № 42 от 24.12.2007	Договор аренды земельного участка № 42 от 24.12.2007	Договор аренды земельного участка № 42 от 24.12.2007	Договор аренды земельного участка № 42 от 24.12.2007	Договор аренды земельного участка № 3 от 07.03.2003	Договор аренды земельного участка № 3 от 07.03.2003	Договор аренды земельного участка № 3 от 07.03.2003	Договор аренды земельного участка № 3 от 07.03.2003







Приложение А7. Объекты застройки территории

Информация об организации-владельце участка	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49			
Наименование	ООО "Панорамский объект жилой застройки"	ООО "Возоваловское"	ООО "Панорамский объект жилой застройки"	Защитный коммунальный институт и филиал основной жилищной службы города Ярославля	ООО "Газпром газотранспортная компания"	АО "Светотранзит"	АО "Светотранзит"	АО "Светотранзит"	Акционерное общество "Архангельск-интерсервис-инвест", АО "АДРС"	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	ООО "ТрансМТ"	ООО "ТрансМТ"	ООО "ТрансМТ"	
ИНН	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	
Наименование	ООО "Панорамский объект жилой застройки"	ООО "Возоваловское"	ООО "Панорамский объект жилой застройки"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭВИВС ГЭБЕРГТ"	ООО "Газпром газотранспортная компания"	АО "Светотранзит"	АО "Светотранзит"	АО "Светотранзит"	Акционерное общество "Архангельск-интерсервис-инвест", АО "АДРС"	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	Общество с ограниченной ответственностью "Майский ручей" (ООО "Майский ручей")	ООО "ТрансМТ"	ООО "ТрансМТ"	ООО "ТрансМТ"	
ИНН	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	3426003007	
Фактический адрес местонахождения объекта	Калужский завод шпательного участка 24.167420002.477	24.164000004.677 24.163000001.515 24.163000001.516	24.162600001.262	24.165000001.124	88101000001.1	24.174200001.391	24.174200001.4579	24.214421010000.0	24.151000000.41576	24.151000000.41667	24.151000000.316	24.151000000.316	24.151000000.316	24.151000000.316	24.163000000.147514	24.163000000.147514	24.163000000.147514	
Генеральный адрес фактического местонахождения объекта	Красноярский край, Минусинский район, Минусинское поселение, Усть-Рыболовское сельское поселение	Красноярский край, Минусинский район, Минусинское поселение, Рыболовское сельское поселение	Красноярский край, Минусинский район, Минусинское поселение, Рыболовское сельское поселение	Красноярский край, Красноярский ул.Партизанская, "Ж"	Красноярский край, Ленинский район, Урское поселение, Высокосельское сельское поселение, квартал №4 (площадь 75,41) и кварталы № 4, 5 на территории	Красноярский край, Туринский район	Красноярский край, Туринский район	Россия, 66261, Красноярский край, Красноярский район, г. Красноярс, ул. Давыдова ДВ	Россия, Красноярский край, г. Нарышкин, территория Красноярской областной фабрики	Россия, Красноярский край, г. Нарышкин, территория Нарышкинской областной фабрики	Россия, Красноярский край, г. Нарышкин, территория Нарышкинской областной фабрики	Россия, Красноярский край, г. Нарышкин, территория Нарышкинской областной фабрики	Россия, Красноярский край, г. Нарышкин, территория Нарышкинской областной фабрики	Россия, Красноярский край, г. Нарышкин, территория Нарышкинской областной фабрики	Красноярский край, Красноярский район, территория Кухаревского производства, участка № 10	Красноярский край, Красноярский район, территория Кухаревского производства, участка № 10	Красноярский край, Красноярский район, территория Кухаревского производства, участка № 10	Красноярский край, Красноярский район, территория Кухаревского производства, участка № 10
Географические координаты (при наличии)	-	-	-	-	60.99462; 90.42384 60.99606; 90.42361 60.99176; 90.42442 60.98918; 90.42467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Участковый объект	Земельные участки	Дачные участки	Дачные участки	Дачные участки	Земельные участки	Земельные участки	Земельные участки	Земельные участки	Дачные участки	Дачные участки	Дачные участки	Дачные участки	Дачные участки	Дачные участки	Земельные участки	Земельные участки	Земельные участки	
Тип объекта	иные земельные участки	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	земельные участки для размещения объектов капитального строительства	
Проекция для начала застройки	2006	2015	2010	31.08.1972	11.04.2016	2017	2018	13.11.1996	1983	1948	1949	1944	1944	1989				
Проекция для окончания застройки	2019	2025	2027		21.08.2017	2021	2022		с 1979 г. размещение объектов на ОРО не осуществляется			15.06.19		2021				
Проектная площадь земельного участка, га	31,85	39	221,92	1 карта - 6,4 га, 2 карта-9,2 га	0,222	1,11	1,24	99,8 га	683370 (площадь ОРО с учетом территории Объекта)	683370 (площадь ОРО с учетом территории Объекта)	683370 (площадь ОРО с учетом территории Объекта)	683370 (площадь ОРО с учетом территории Объекта)	683370 (площадь ОРО с учетом территории Объекта)	683370 (площадь ОРО с учетом территории Объекта)	84	84	54,9	
Площадь, выделенная под место размещения объекта, га	31,85	39	123,5	1 карта - 5,1 га, 2 карта-3,8 га	0,222			99,8 га	403000	60250	110000	94800		5,1			54,3	
Проектная мощность объекта, мВт/кВт	17500,0	65000	310000		332,127			300	439976,1 (мощность размещения)	101000 (мощность размещения)	94855 (мощность размещения)	240000 (мощность размещения)		108015,765				
Проектная мощность объекта, тонн	293208,0	900000	2440000	1 277 771,8	3 143,93	4460	4474	1 083	4000000	2363970	3703000	25021,8		18000	192792		160	
Количество размещаемых объектов на территории на 01.01.2018, тонн	208308,0	59451	0	882 843,37	3 143,93	10117,65	0	1085	2011136,3	26420607	4078117,92	2,8		26307	149425,18		Объект на консервации	
Плотность размещения объектов	2,7	2,7	2,7	2,45	1,05	1,5 г/м <sup>2</sup>	1,5 г/м <sup>2</sup>	1,9	3,1	3,1	3,8							
Данные о размещаемых объектах																		
тип объекта	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	ТКО и подбыль	
Численность населения	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	
Численность населения, человек	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	
Средняя плотность населения, человек/га	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	Средняя плотность населения	
Численность населения, человек	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	
Численность населения, человек	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	Минимум	
Численность населения, человек	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	Максимум	
Включены ли объекты в муниципальную базу объектов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Решения органов власти о начале застройки участка под размещение ОРО	договор аренды земельного участка № 247 от 20.08.2008 г. С Министерством земельных и лесных ресурсов Красноярского края	договор аренды земельного участка № 171 от 30.08.2018 г. С Министерством земельных и лесных ресурсов Красноярского края	договор аренды земельного участка № 161 от 31.08.2017 г. С Министерством земельных и лесных ресурсов Красноярского края	Распоряжение администрации Красноярского края от 05.04.2009	Договор аренды земельного участка № 104 от 26.08.2016 г. С Министерством земельных и лесных ресурсов Красноярского края	Договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена №1652016 от 17.12.2016	Договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена №1652016 от 17.12.2016	Договор аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничен №1652016 от 17.12.2016	Договор № 112 земельного участка от 13.08.2011 до 04.08.2009.	Распоряжение Администрации г. Нарышкин от 25.03.2010 № 121 от 11.04.2017 № 109 от 17.04.2017 № 107 от 24.12.2017 № МР-2017. № 108 от 20.02.2017 № МР-2017. Договор аренды от 24.12.2017 № 88084, договор аренды от 31.01.2017 № 10151 договор аренды от 14.01.2016 № МР-14.17.	Постановление Администрации г. Нарышкин от 2009-09-2001 С согласия и поручения от 24.12.2017 № МР-2017.	Постановление Администрации г. Нарышкин от 06.01.2018	Распоряжение администрации г. Нарышкин № 996 от 06.01.2018	Распоряжение администрации г. Нарышкин № 1038 от 02.08.2017	Распоряжение администрации г. Нарышкин от 02.08.2016 №1214-адм	Согласие и поручение от 17.12.2016	Согласие и поручение от 17.12.2016	



Разработка проектной документации на строительство ОФФ	"Рабочий проект: проект промывочного устройства на базе "Панорама-машин" 2015 г. ОАО "Сибсельмашстрой"	№ 1381/ФВ.Ф. проект "Устройство промывочного устройства на базе "Панорама-машин" 2015 г. ОАО "Сибсельмашстрой"	№ 6382-05. проект "Расширение мощности станции Водопольного обводнительного комплекса - II очередь" ОАО "Сибсельмашстрой"	Проект Генеральной Urbanistik Фирмы ИНТЕГРАЦИЯ с соразмерным разработкой II очереди тепловой ПЭС ИРБИТЕНЕРГОПРОМ (с建筑面积 1779 (расширяемая часть Машин ССР №7379 от 21.06.1997)	Проектная документация (м. П.В) (Генплан) от 01.12.2010 № 123-04.91.0	Заключение ФАП от заместителя Главы № 045-1117/14 от 10.01.2016	Заключение ФАП от заместителя Главы № 045-1117/14 от 10.01.2016	Проект генерального содержания вокзала ИРБИТЕНЕРГОПРОМ "ИРБИТЕНЕРГОПРОМ"	МЭМ СССР от 21.06.1989 № 12/36, МЭУ "Сибсельмашстрой Проект" от 24.01.2011 №080-4-0045-17	Проектная документация № 198-ФМЗ, МЭУ "Сибсельмашстрой Проект" СССР от 26.09.1982 № 43352.	Красноярский СЭС, № 219 от 04.07.1993	ВЕРХ КБ от 21.08.1980, Восточный Чернобыльский 30825-Ф от 04.01.1994	Проект Кран ТРЗ-101 № 304-55-97 от 1998 г. "Расширение участка с опорожением выходящих отходами в целях соблюдения параграфа 2. в "картинки" карты".	"Объект не учитывался, переобъект, размещение и оформление участка проектируемого в 2015 г. Шифр 01.01.15		
Разработка заключительной государственной экспертизы на проектирование документации	№ 01-28-28 от 01.02.2006 г. Управление Росреестра по Красноярскому краю	№ 01-147-44 от 28.01.2011 г. Управление Росреестра по Красноярскому краю	№ 942 от 09.10.2013 г. Управление Росреестра по Красноярскому краю	№ 489 от 05.08.2015, Федеральная служба по интеллектуальной собственности - Патентное ведомство Российской Федерации № 636 от 27.08.2017	№ 489 от 05.08.2015, Федеральная служба по интеллектуальной собственности - Патентное ведомство Российской Федерации № 636 от 27.08.2017	Заключение экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы проектной документации «Обучающий Учебно-научный комплекс МАН 1, 2», проект Управления Росреестра по Красноярскому краю № 636 от 27.08.2017	Заключение экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы проектной документации «Обучающий Учебно-научный комплекс МАН 1, 2», проект Управления Росреестра по Красноярскому краю № 636 от 27.08.2017	Заключение комиссии государственной экологической экспертизы работ по проекту "Расширение мощности станции Водопольного обводнительного комплекса" ОАО "Сибсельмашстрой". Проектное содержание объекта 1909 № 109Г, автор: С.С.С.С. утверждено приказом начальника Управления федеральной службы по интеллектуальной собственности от 01.06.2004 (подпись) (подпись) от 01.06.2004 (подпись) № 178.	МЭУ "Сибсельмашстрой Проект" СССР от 26.09.1982 № 43352.	Красноярский СЭС, № 219 от 04.07.1993	ВЕРХ КБ от 21.08.1980, Восточный Чернобыльский 30825-Ф от 04.01.1994	№ 04-03-127 от 28.05.1999	Проект Кран ТРЗ-101 № 304-55-97 от 1998 г. "Расширение участка с опорожением выходящих отходами в целях соблюдения параграфа 2. в "картинки" карты".	Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Обучающий Учебно-научный комплекс МАН 1, 2», проект Управления Росреестра по Красноярскому краю № 636 от 27.08.2017.		
Разработка документов на право пользования объектом	не требуется	не требуется	не требуется	Договор аренды №377 от 24.06.2016	Акт вклада в государственные от 11.04.2016			Согласованность на регистрацию права № 000648 от 30.09.2002.	Собственник: 24.45.0000044176, 24.11421062, 24.01.2018. Акт приема-передачи от 13.12.2017	24.01.2018. Акт приема-передачи от 13.12.2017	Договор аренды земельного участка № 109/04 от 13.01.2004 №04.040.10. для государственного размещения объектов. 24.01.2018. Акт приема-передачи от 13.12.2017	Согласованность на передаче права № МР-34718 от 19.03.2005. Государственный договор от 14.04.2014. № 2433500006.18-24.108.2016 (в актуальной редакции от 05.06.2017 № 00654)				
Разработка лицензии на право осуществления деятельности по управлению объектом Г-У объектов опасности	не требуется, отсылка к актам о лицензиях	не требуется, отсылка к актам о лицензиях	не требуется, отсылка к актам о лицензиях	от 05.06.2017, №236, 2009-1794-К. лицензия Управления Росреестра по Красноярскому краю	Лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности. № 01.0020 от 20.03.2010, выдана Управлением Федеральной службы по интеллектуальной собственности по Хабаровскому краю. Лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности. № 01.0020 от 20.03.2010, выдана Управлением Федеральной службы по интеллектуальной собственности по Хабаровскому краю.	Лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности. № 01.0020 от 20.03.2010, выдана Управлением Федеральной службы по интеллектуальной собственности по Хабаровскому краю.	Лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности. № 01.0020 от 20.03.2010, выдана Управлением Федеральной службы по интеллектуальной собственности по Хабаровскому краю.		Согласованность на передаче права № 000648 от 30.09.2002.	24.01.2018. Акт приема-передачи от 13.12.2017	Договор аренды земельного участка № 109/04 от 13.01.2004 №04.040.10. для государственного размещения объектов. 24.01.2018. Акт приема-передачи от 13.12.2017	Согласованность на передаче права № МР-34718 от 19.03.2005. Государственный договор от 14.04.2014. № 2433500006.18-24.108.2016 (в актуальной редакции от 05.06.2017 № 00654)	обязательство по государственному договору от 14.04.2014. № 2433500006.18-24.108.2016 (в актуальной редакции от 05.06.2017 № 00654)	№24-0230-17 от 01.06.2016, выдана Маркграфенландштадтским Управлением Росреестра по Красноярскому краю и Республике Тыва.	Договор аренды земельного участка № 629 от 27.04.2006	Договор аренды № 204037/07 от 14.06.2010
Разработка регистрации в ГРОПН	24.0075-5-00675-11214 от 28 января 2014 г.	24.0018-5-00231-16215 от 14 января 2015 г.	24.0034-5-00264-02810 от 2 августа 2016 г.	24.0009-5-00731-1020210	№ 24.0011-5-00275-58017 от 24.05.2017	24.0015-5-00081-13019	24.0014-5-00081-13019	30.08.11 от 13.12.2015 г.	24.0001-5-00479-01014	24.0001-5-00479-01014	24.0001-5-00479-01014	24.0001-5-00479-01014	Проект от 14.07.2010 г. 229 "О внесении изменений в лицензионный договор о предоставлении права пользования объектом размещения отходов № 24-0001-5-00479-01014	Проект Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №878 от 31.12.2014	24.0009-5-00950-20014	24.0017-5-00916-11102017
Заключены в договоре установленный санитарно-эпидемиологический режим на объект																
Разработка заключения			24.40.11.000 Т.00006.05.15 от 13.01.2015 г.					№ 24.40.11.000 Т.00006.05.15 от 13.01.2015 г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.40.11.000 Т.00054.04.14 от 04.04.2014. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №2 от 12.01.2016.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.40.11.000 Т.00054.04.14 от 04.04.2014. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №2 от 12.01.2016.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.40.11.000 Т.00054.04.14 от 04.04.2014. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №2 от 12.01.2016.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.40.11.000 Т.00054.04.14 от 17.10.2014. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №3 от 01.11.2015.				
Размер СЭС, м2	500	500	500	300	Не предусмотрена проектной документацией			500	500 СЭС увеличена в целях по инженерной лицензии Берлинская обводнительная фабрика	500 СЭС увеличена в целях по инженерной лицензии Берлинская обводнительная фабрика	500 СЭС увеличена в целях по инженерной лицензии Берлинская обводнительная фабрика	500 СЭС увеличена в целях по инженерной лицензии Берлинская обводнительная фабрика	500 СЭС увеличена в целях по инженерной лицензии Берлинская обводнительная фабрика	10,32,261,500	150,450,000	
<b>Технологические параметры объекта размещения</b>																
Тип ограждения	По проекту/строено	По проекту/строено	По проекту/строено		объекта	Шпальный забой (высота ограждения высотой от 1,8 до 1,5 м от централизованной системы)	Шпальный забой (высота ограждения высотой от 1,8 до 1,5 м от централизованной системы)	Ограждение дамба № 1 (высота, включая, конструкция, наличие или отсутствие проекционных сведений)	высотные ограждающие дамбы	высотные ограждающие дамбы	высотные ограждающие дамбы	высотные ограждающие дамбы	высотные ограждающие дамбы	2 габрионы	Высотные стены, металлические ограждения, обелиски	Высотные стены, металлические ограждения, обелиски
Габариты объекта/защитной линии	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион	Габрион
Материал защитной линии	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон	Железобетон
Наличие проемы/настилы/проходы	Естественный	Групповой, сплошной	Групповой, сплошной	Групповой	Групповой, сплошной	Панельный	Панельный	Панельный	Групповой	Панельный, сплошной	Естественный	Естественный	Естественный	Групповой	Групповой	Групповой
Наличие входов/выходов/проходов	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Наличие входов/выходов/проходов	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Наличие ограждения/защитной линии	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено	не обмечено
Наличие ограждения/защитной линии	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ	ЖБИ
Наличие металло-проходного ограждения	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте	КЭЭИ на промышленном объекте
Наличие места размещения контейнера	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Наличие места хранения и вывоза в отходы	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Наличие программы мониторингового или профилактического контроля на объекте	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга	разработана программа профилактического мониторинга
Данные мониторинга в факторе окружающей среды	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет	принятый нет