

ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр агрохимической службы «Иркутский»

СОГЛАСОВАНО:

Администрация Ольхонского районного
муниципального образования в лице мэра
района А.А. Тыхеев
А. А. Тыхеев
«__» _____ 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Администрация Еланцынского муниципально-
го образования С.Ю. Белеев
Еланцынского муниципально-
го образования С.Ю. Белеев
С.Ю. Белеев
«__» _____ 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Муниципальное казенное учреждение
«Управление организации закупок и развития
инфраструктуры Ольхонского районного
муниципального образования» в лице директора
Игоря Анатольевича Качкова
И.А. Качков
«__» _____ 2024 г.

ПРОЕКТ

НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ
СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ
НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Д. ТАЛОВКА, ОЛЬХОНСКОГО РАЙОНА,
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор федерального государственного
бюджетного учреждения «Центр
агрохимической службы «Иркутский»
_____ М.В. Бутырин

Главный инженер проекта
_____ Т.Н. Сосницкая

Ведущий экономист ПСО
_____ А.В. Бобрачкова

п. Дзержинск – 2024 г.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Инва. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
------	------	----------	-------	------	---------------	--------------	--------------	--------------

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист
1

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Содержание	2
2	Состав проекта	4
3	Раздел I Пояснительная записка	5
4	1.1. Характеристики объекта	6
5	Раздел II Эколого-экономическое обоснование планируемых мероприятий по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления	7
6	2.1. Характеристика природно-климатических условий района расположения объекта	7
7	2.1.1. Климат	7
8	2.1.2. Рельеф	8
9	2.1.3. Почвообразующие и подстилающие породы	10
10	2.1.4. Гидрология и гидрография	11
11	2.1.5. Растительность	12
12	2.1.6. Почвы	14
13	2.1.7. Особо охраняемые природные территории	14
14	2.1.8. Воздействие проектируемых объектов на растительность	15
15	2.1.9. Мероприятия по охране растительного и животного мира	16
16	2.2. Основные технико-экономические показатели по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления	17
17	2.3. Обоснование планируемых мероприятий и технических решений по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления	18
18	Раздел III Содержание, объёмы и сроки выполнения работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления	19
19	3.1. Сведения об источниках получения информации для проведения работ	19
20	3.2. Состав, последовательность, объёмы и сроки выполнения работ	20
21	Технологическая схема (карта) механизированных работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления	22
22	3.3. Контроль качества работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления	23
23	3.4. Санитарно-гигиенические требования при проведении работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления	25
24	3.5. Техника безопасности при проведении работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления	27

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ					Лист
					2

25	3.5.1. Общие требования	27
26	3.5.2. Требования безопасности при эксплуатации машин и механизмов	28
27	3.5.3. Погрузочно-разгрузочные работы	30
28	Конъюнктурный анализ	31
29	Локальный сметный расчёт на проведение работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления	32
30	Приложения	34
31	Заявление ВрИО мэра Ольхонского районного муниципального образования Мижидона Б.А. входящий № 961/24 от 26.04.2024 года	35
32	Технический отчет	36
33	Решение Ольхонского районного суда от 09.10.2023 года	47
34	Сведения Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области о нахождении несанкционированной свалки в границах территорий с особыми условиями использования	51
35	Информационное письмо из ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» №10.16.6-2024 от 16.10.2024 года	53
36	Космоснимок несанкционированной свалки остатков лесопиления, расположенной в границах населенного пункта д. Таловка, Ольхонского района, Иркутской области	55
37	Фототаблица несанкционированной свалки остатков лесопиления, расположенной в границах населенного пункта д. Таловка, Ольхонского района, Иркутской области	56
38	Прайс на услуги специализированного полигона ООО Дабан	57
39	Свидетельство о допуске ФГБУ «ЦАС «Иркутский» к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	59
40	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № Р-096	61
41	Письмо НОПРИЗ	63
42	Письмо Минстрой России от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09	64
43	Постановление Правительства Иркутской области от 21 августа 2020 года № 683-пп	65
44	Список литературы и нормативных документов	68
Всего страниц		69

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
						3

СОСТАВ ПРОЕКТА

Раздел I Пояснительная записка

Раздел II Эколого-экономическое обоснование планируемых мероприятий по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления

Раздел III Содержание, объёмы и сроки выполнения работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления

Приложения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ					Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	4

РАЗДЕЛ I ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект на проведение работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления: «Земельные участки, в границах населенного пункта д. Таловка, Ольхонского района, Иркутской области, разработан группой специалистов федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Иркутский» (ФГБУ «ЦАС «Иркутский»).

Основание: заявление ВрИО мэра Ольхонского районного муниципального образования Мижидона Б.А. входящий № 961/24 от 26.04.2024 года.

Свидетельство о допуске ФГБУ «ЦАС «Иркутский» к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0163-2016-3827000154-П-46 от 15 сентября 2016 г.

Идентификационный номер Специалиста (Сосницкая Татьяна Николаевна) в Национальном реестре специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования П-079690.

Мероприятия по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления, разработанные в проекте, соответствуют требованиям действующих законодательных актов, норм и правил России по взрывоопасной и экологической безопасности, охране труда, технике безопасности, промышленной санитарии.

Инв. № подл.					Подп. и дата	
Инв. № дубл.					Подп. и дата	
Взам. инв. №					Подп. и дата	
ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	5

		1.1. Характеристики объекта				
		1. Информация по земельным участкам				
1.1.		Категория земель	Нет данных			
1.2.		Рельеф	Не ровный			
1.3.		Улучшения земельного участка	Отсутствуют			
1.4.		Площадь ликвидации несанкционированной свалки, кв.м (по решению Ольхонского районного суда)	6 185			
1.5.		Разрешённое использование	Нет данных			
		2. Местоположение				
2.1.		Адрес (местоположение)	В границах населенного пункта д.Таловка, Ольхонского района, Иркутской области			
2.2.		Кадастровые номера земельных участков	Земельные участки на государственный кадастровый учет не поставлены, сведения из ЕГРН отсутствуют			
2.3.		Транспортная доступность	Удовлетворительная. Подъезд к земельным участкам осуществляется по грунтовой дороге			
2.4.		Нахождение земельных участков в охраняемых государством зонах (природоохранных, водоохран-ных)	Находятся в границах особо охраняемой природной территории федерального значения Прибайкальский националь-ный парк			
2.5.		Ближайшее окружение	Земли населенных пунктов, земли лес-ного фонда			
		3. Юридические права				
3.1.		Основание правообладания	Земельные участки на государственный кадастровый учет не поставлены, отно-сятся к землям, государственная собст-венность на которые не разграничена			
3.2.		Собственник	Нет данных			
3.3.		Существующие ограничения (об-ременения) права	Нет данных			
		4. Физические характеристики земельных участков				
4.1.		Инженерное обеспечение (налич-ие, источник)	Не установлено			
Инв. № подл.						
	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ					
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Подп. и дата						
Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	
					6	

**РАЗДЕЛ II ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
ПЛАНИРУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ**

**2.1. Характеристика природно-климатических условий района
расположения объекта**

2.1.1. Климат

Территория землепользования входит в зону с резко выраженным континентальным климатом. Самым теплым месяцем является август, наиболее холодным – январь. Абсолютный минимум температур достигает минус 43°С и ниже. Абсолютный максимум температур 29°С, но даже в самый теплый месяц (август) имеют место ночные заморозки.

Охлаждающее влияние водной поверхности озера сильно отражается на температуре воздуха прибрежной полосы, в результате чего температура наиболее теплого месяца (августа) равна 15,8°С.

Продолжительность периода со среднесуточной температурой выше 0°С составляет в среднем 193 дня с 15 апреля по 26 октября, выше +5°С – 147 дней с 8 мая по 3 октября.

Продолжительность активного вегетационного периода для сельскохозяйственных культур, со среднесуточной температурой воздуха выше +10°С составляет в среднем 102 дня со 2 июня по 18 сентября. Сумма температур за этот период равна 1381°С. Гидротермический коэффициент территории землепользования равен 1,4. Коэффициент увлажнения составляет 0,8 – 1.

Первые заморозки в воздухе наблюдаются, в среднем, 1 октября, последние - 17 мая. Продолжительность безморозного периода составляет 106 дней. Глубина промерзания почвы достигает до 2,5-3 метров.

Значительная часть осадков выпадает в теплый период года. Сумма осадков за активный вегетационный период составляет 195 мм. Летние осадки выпадают, главным образом, в виде ливней, при этом только небольшая часть атмосферной влаги проникает в почву, остальное же количество расходуется через испарение и

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Ив. № подл.	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ				Лист
										7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

поверхностный сток и становится недоступной для растений. Потоки ливневых вод устремляясь по склонам, вызывают эрозию почв.

Со снежным покровом насчитывается, в среднем, 162 дня. Продолжительность снежного покрова на юго-восточных хорошо обогреваемых склонах намного меньше, чем на северных и северо-западных. Высота снежного покрова не большая и не превышает 9-14 см. Высота его зависит, в основном, от характера рельефа и ветровой деятельности. По днищам балок, лесам и в понижениях снежный покров всегда выше, чем на склонах и вершинах водоразделов, отсюда происходит его сдувание.

Условия перезимовки озимых культур зависят от высоты снежного покрова и его устойчивости в течении зимы.

Наиболее благоприятные условия для перезимовки озимых культур бывают в зимы с достаточной высотой снежного покрова (20-25 см).

Ввиду того, что на большей площади территории землепользования малый снежный покров подвержен сдуванию сильными ветрами, то условия перезимовки озимых культур будут благоприятны лишь на пониженных участках рельефа.

Все основные климатические факторы (тепловой режим, увлажнение, вегетационный период) позволяют использовать земли территории землепользования под летние пастбища, сенокосы и выборочно под сельскохозяйственные культуры.

2.1.2. Рельеф

Состояние поверхности территорий явилось следствием мощных тектонических нарушений земной коры, связанных с образованием впадин оз. Байкал. Эти нарушения, а так же развитие нивелирующих процессов денудации придали территории горный облик.

Территория находится в пределах двух геоморфологических районов: Озерно-Ольхонского (до р. Сармы) и Маломорского (севернее р. Сармы). Маломорский район характеризуется плоских обширных конусов выноса пролювия со скальными выходами коренных горных пород.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Инв. № дубл.					
Взам. инв. №	Подп. и дата					8
	Инв. № дубл.					
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ						

Северо-восточная часть территории землепользования (севернее р. Сармы) расположена на юго-восточных стогах Байкальского хребта.

Центральная часть территории землепользования характеризуется рядом небольших отрогов, спускающихся от вершины Байкальского хребта в юго-восточном и восточном направлениях к оз. Байкал. Здесь, в основном, преобладают увалистые формы рельефа, с пологими склонами юго-восточной и в небольшой степени северо-западной экспозиций, что объясняет наличие небольшой депрессии, образованной Байкальским и невысокими безымянными хребтами. Остальная часть Маломорского района характеризуется пологим склоном к оз. Байкал, местами защебененным в различной степени, а южный склон прилегающий к дельте р. Сармы, носит спокойный выположенный характер с уклоном к озеру. В рельефе они соответствуют аккумулятивной аллювиальной измененной равнине, изрезанной руслами и староруслами, в прилегающем к озеру районам. Пойма реки заболочена и заочкачена. В результате чего здесь сформировались лугово-болотные почвы.

Северная часть Озерно-Ольхонского района от р. Сармы до поселка Кучелга характеризуется сетью коротких хребтов различной экспозиции, разобщенных котлованами или обширными, открытыми понижениями. Вершины хребтов здесь, как правило, остроконечны, выветрены.

В западной части территории землепользования выделяются две цепи хребтов, такие как Томота, Хора Нурачан, расположенных параллельно между собой и разделенных широкой долиной. Ориентируются они в северо-восточном направлении. Северо-западные склоны крутые, залесены, юго-восточные – покатые, защебенены и закаменены в различной степени. Узкие, вытянутые понижения между хребтами частично заболочены и закустарены. Местами прослеживается цепь озер с соленой водой, большинство которых к осени пересыхают.

Южная часть территории землепользования представлена долинами рек Анги и Горхон пойменного типа. Общее направление долин: у Анги – восточное, у Горхон – южное. Русла рек извилистые с общим уклоном в юго-восточном на-

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
Взам. инв. №	Подп. и дата				ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ
	Инв. № дубл.				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Формат А4

правлении. Ширина долин колеблется от 100 м. до 1,5 км. Руслу рек местами то сужаются, то разливаются на несколько рукавов. Поверхность закорочена, закус-тарена и местами покрыта лесом. Борта долин обычно крутые, и местами пока-тые.

Основная территория землепользования занята горными темно-каштановыми и каштановыми почвами в разной степени подверженных водной и ветровой эрозии, защебненных и закамененных.

Микрорельеф территории землепользования представлен многочисленными кочками, бугорками, сусликовинами, незначительными понижениями на естест-венных кормовых угодьях и неровностями обработки на пашне, имеющих повсе-местное распространение.

2.1.3. Почвообразующие и подстилающие породы

Геологическое строение территории довольно разнообразно. На большей части территории землепользования почвообразующие породы представлены элювио-делювиальными продуктами выветривания кристаллических пород геологических отложений. Среди особенностей этих пород следует указать их мало-мощность, грубость механического и пестроту петрографического составов, вы-званных неоднородностью коренных отложений.

Самыми распространенными почвообразующими породами являются элю-вио-делювий архейских пород, которые образовались в результате одновременного протекания двух процессов (аллювиального и делювиального) и представляют собой смесь мелкозема со щебнем и камнями. Мелкозем имеет преимущественно желто-бурую или буровато-желтую окраску. Механический состав колеблется от песчаного до глинистого, но основную часть составляют породы легкого механи-ческого состава, в котором преобладают средний и легкий песок, а в породах тя-желого механического состава преобладают мелкий и средний песок и ил.

Содержание гумуса низкое, в основном от 0,2 до 1,5%. Реакция почв силь-нокислая и слабощелочная. Гидролитическая кислотность, в основном, низкая.

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

					ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10

Меньшую площадь занимают делювиальные отложения, представляющие собой в различной степени отсортированную мелкоземистую массу. В породах тяжелого механического состава преобладают фракции мелкого песка (0,25 - 0,05 мм) и ила (<0,001), а у легкого-среднего (1-0,25 мм) и мелкого песка.

От механического состава зависят многие важные в агропроизводственном отношении показатели и свойства почв – оструктуренность, степень гумусированности, емкость поглощения, водный, воздушный, тепловой и пищевой режимы, время наступления спелости почв и так далее.

На щебенчато-каменистых почвообразующих породах развиваются почвы, содержащие в профиле различное количество скелета, влияющего в первую очередь на их водно-физические и агропроизводственные свойства.

Карбонатность почвообразующих пород обуславливает карбонатность почв, оказывающих влияние на свойства почвенного поглощающего комплекса (преобладания в нем кальция), реакцию почвенной среды, обеспеченность почв подвижными формами фосфора.

На засоленных породах образуются солончаковые почвы, у которых значительно снижены агропроизводственные качества.

2.1.4. Гидрография и гидрология

Гидрографическая сеть территории землепользования представлена, не считая оз. Байкал, реками Анга, Бугульдейка, Сарма. Из наиболее мелких следует отметить р. Куртун, Горхон, Тонту, Кучелгу и множество безымянных ручьев и ключей.

Долины рек вытянуты с севера на юго-восток. Ширина их от 0,1 до 1,0 км. Реки не глубокие (от 20 см. до 1,5 м.), но во время весеннего паводка и летних дождей уровень воды в них значительно поднимается. Долины рек и ручьев заболочены, заочкарены, закустарены. Борта долин представляют собой иногда обрывы, а сами долины в этих местах сильно сужены. Русла мелких рек и ручьев часто являются пересыхающими или теряются под землей.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
											11
Взам. инв. №	Инв. № дубл.										
Подп. и дата	Подп. и дата										

Наиболее крупные ручьи Бирчин, Шетой и другие. Имеется несколько озер. Наиболее крупные из них это Намши-Нур, Гизли-Нур занимают площадь примерно от 12 до 15 га. Все озера соленые и некоторые из них, в сухие периоды лета пересыхают.

Водоснабжение осуществляется за счет подземных вод и открытых водоисточников.

2.1.5. Растительность

Растительность территории землепользования отличается большим разнообразием. Основная площадь землепользования располагается в лесостепной зоне. Леса (сосновые и лиственничные) в виде небольших массивов занимают преимущественно северные и восточные склоны низкогорий.

Основным фактором, обуславливающим развитие степей является сухой и холодный климат. Широко распространены слабо развитые коротко профильные почвы с обильным присутствием на поверхности дресвы и щебня. Встречается сезонная, иногда вечная мерзлота. Степь в таких условиях не отличается богатством видов, разрежена, содержит много видов скальных растений. Встречаются арктоальпийские виды, такие как проломник седой, астра альпийская.

Суровые условия способствовали выработке особых жизненных форм степных растений - горных ксерофитов. Для них характерна приземистая форма роста, мощные одревесневающие многоглавые корпи, большая продолжительность жизни; все это позволяет переносить резкие суточные и годовые перепады температур и существовать на холодных и сухих каменисто-щебнистых почвах.

Особенностью ритма развития растительности является позднее начало массовой вегетации большинства кормовых растений как в степях, так и на лугах. Только в третьей декаде мая или начале июня растения в массе начинают вегетировать. Зато высокие температуры лета, большая солнечная активность способствуют бурному росту растений, быстрому накоплению питательных веществ.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
											12
Взам. инв. №											
Инв. № дубл.											
Подп. и дата											

Характерно также к ранее отмирание растений осенью о сохранением в отмерших частях довольно большого количества питательных веществ.

Распространены на территории землепользования горные настоящие и каменисто-щебнистые степи, реже луговые степи, примыкающие непосредственно к лесам.

Ведущая роль в образовании степных ценозов принадлежит мелкодерновинным злакам. Широко распространены типчаковые (овсяница ленская) степи, реже встречаются житняковые (житняк гребенчатый) и кистевидномятликовые.

Большие площади заняты полидоминантными злаковыми степями, где такие злаки как овсяница ленская, житняк гребенчатый, мятлик кистевидный, тонконог стройный, встречаются в равных или почти равных количествах.

По равнинам, пологим склокам, на шлейфах увалов и по гривам широтах речных долин часто встречаются ковыльные степи, состоящие из ковыля волосатика, ковыля Крылова, иногда к ним примешивается коваль сибирский. На каменистых степях нередко встречается ковыль восточный. Весьма характерным для степей является присутствие почти во всех степных формациях корневищного злака острца. По широким межсопочным долинам и пологим склонам низкогогорий довольно часто острец выступает как эдификатор и доминант.

На луговых степях, кроме названных злаков, в обилии встречается полевица триниуса, менее обильно овсецы (азиатский и Шелля). Богат видовой состав разнотравья: подмаренник настоящий, клевер люпиновый, астра, горечавки и другие на песках много вейника наземного. Обычным компонентом всех степей является осоки (твердоватая и стоповидная). Из бобовых наиболее часто встречается астрагал разноцветный, остролодочки (Турчтанова и голубой).

На чрезмерно высыпаемых участках разрастаются и доминируют такие растения как полынь холодная, лапчатка бесстебельная, чабрец обыкновенный, осока твердоватая.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
Взам. инв. №	Подп. и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
<p>ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ</p>					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	13

2.1.6. Почвы

Почвенный покров территории землепользования характеризуется большим разнообразием, как по составу почв, так и по особенностям их строения.

Основу почвенного покрова составляют горные каштановые, горные дерново-подзолистые и горные серые лесные почвы. Меньшая часть почвенного покрова представлена горными лугово-каштановыми горными лугово-болотными, горными пойменно-луговыми и горными болотными торфянисто-глеевыми почвами.

Разнообразие на территории землепользования биоклиматических условий, многообразие форм строения поверхности, пестрота почвообразующих пород и наличие процессов ветровой эрозии сказалось на свойствах, вещественном составе почв и обусловили внутри вышеперечисленных генетических типов и подтипов почв выделение целого ряда родов, видов, разновидностей и разрядов.

Тип почв каштановые

Горные каштановые почвы получили наибольшее распространение на территории землепользования. Сформировались под разнотравно-злаковой степью на склонах различной крутизны и экспозиций. Залегают в виде многочисленных однородных выделов различных по величине и лишь небольшая их часть выделена в комбинациях с другими почвами и с выходами горных пород, занимающих 50% от общей площади. Наибольшую часть занимают горные каштановые выщелочные маломощные слабоэродированные супесчаные поверхностно-щебенчато-каменистые с выходами горных пород (10-25%).

Условия залегания по рельефу, климатические факторы, морфологические и физико-химические показатели позволяют использовать почвы характеризуемой систематической группы под пашню и естественные кормовые угодья.

2.1.7. Особо охраняемые природные территории

Земельные участки, в границах населенного пункта д. Таловка, Ольхонского района, Иркутской области находятся в границах особо охраняемой природной территории федерального значения Прибайкальский национальный парк.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ					Лист
										14
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

2.1.8. Воздействие проектируемых объектов на растительность

Основные виды воздействия на растительный покров территории в процессе производства работ на объекте:

- частичное уничтожение растительных сообществ в месте производства работ объекта;
- сокращение ресурсов полезных видов растений;
- повреждение растительности на границе с полосой отвода под производство работ;
- нарушения растительного покрова как следствие активизации деструктивных процессов в зоне расположения объекта.

Непредвиденные ситуации (чрезвычайные ситуации)

Загрязнение атмосферы, вызванное работой автотранспорта, двигателей строительных машин и механизмов, может привести к угнетению растительных сообществ в зоне объекта. Присутствие пыли и загрязняющих веществ в атмосфере может вызвать временную задержку роста и развития растений, снижение продуктивности, появление морфофизиологических отклонений, накопление загрязняющих веществ в организмах растений и дальнейшую передачу их по трофическим цепям.

Планный объем выбросов при работах вряд ли вызовет устойчивое нарушение в растительном покрове, этот вид воздействия в период проведения работ не окажет существенного воздействия.

Небольшие утечки ГСМ, потери различного мусора могут способствовать появлению участков с пониженным разнообразием растений или даже пятен, лишенных растительности, но это воздействие также будет локальным и незначительным.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ					Лист
										15
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

2.2. Основные технико-экономические показатели несанкционированной свалки остатков лесопиления, расположенной в границах населенного пункта д. Таловка, Ольхонского района, Иркутской области

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя
1	Общая площадь несанкционированной свалки остатков лесопиления	га	0,6185
2	Количество муниципальных районов	р-нов	1
3	Сметная стоимость ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления – всего (включая НДС)	тыс. руб.	1 234,886
4	Затраты на 1 га ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления (включая НДС)	тыс. руб./га	1 996,58
5	Общая продолжительность работ	маш. час.	837,68
6	Общая продолжительность работ	чел. час.	837,68

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
											17

2.3. Обоснование планируемых мероприятий по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления

Целью ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления является восстановление хозяйственной ценности нарушенных природных комплексов и угодий, а также устранение отрицательных последствий воздействия нарушенных земель на окружающую среду.

На момент осмотра территории несанкционированной свалки 05.06.2024 года наличие бытового мусора не установлено.

В соответствии с ГОСТ Р 56070-2014 (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 767-ст, и введен в действие 01.01.2015 г.) древесные отходы представляют собой остатки сырья и материалов, полученные в результате процессов заготовки, распила и обработки древесины, не соответствующие установленным стандартам качества или некондиционные по размеру.

Рекомендуемый способ ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления – транспортировка древесных остатков на полигон бытовых отходов.

Способ по ликвидации остатков лесопиления путем их транспортировки на полигон бытовых отходов допустим при соблюдении требований федерального законодательства Российской Федерации.

Организация и проведение работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления должны выполняться в соответствии с требованиями Санитарных правил.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
	Инв. № дубл.										18
Взам. инв. №				Подп. и дата							

**РАЗДЕЛ III СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЁМЫ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ
ЛЕСОПИЛЕНИЯ**

3.1. Сведения об источниках получения информации для проведения работ

Виды и объёмы работ, необходимые для ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления определены на основании данных Технического отчёта о выполнении маркшейдерских работ для подсчета объемов несанкционированной свалки остатков лесопиления (подготовлен ООО Проектно-изыскательский центр «Лестер»), решение Ольхонского районного суда и результатов визуального обследования специалистами федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Иркутский» с участием представителя администрации Ольхонского районного муниципального образования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
											19

3.2. Состав, последовательность, объёмы и сроки выполнения работ

Для ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления, расположенной в границах населенного пункта д. Таловка, Ольхонского района, Иркутской области необходимо произвести следующие работы: погрузка, перевозка, разгрузка остатков лесопиления на полигон бытовых отходов Ольхонского района, расположенный по адресу: Иркутская область, Ольхонский район, местность Имел-Кутул в 55 км от несанкционированной свалки остатков лесопиления.

Географические координаты, в геодезической системе координат 2011 года (ГСК-2011,) условных крайних поворотных точек границы поверхности несанкционированной свалки остатков лесопиления площадью 6185 кв.м.

№ точки	N	E
1	52.667390229	106.214697963
2	52.667231741	106.214970767
3	52.667241710	106.215033482
4	52.667151974	106.215184917
5	52.666937574	106.214880860
6	52.666869183	106.215059877
7	52.666941096	106.215163349
8	52.666817914	106.215383526
9	52.666713895	106.215237793
10	52.666622930	106.215017764
11	52.666519025	106.214738410
12	52.666204302	106.214220801
13	52.666431330	106.213963951
14	52.666753492	106.214023515
15	52.666852016	106.214119853

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

					ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20

Мероприятия в составе ликвидации свалки остатков лесопиления:

- Погрузка, перевозка, разгрузка остатков лесопиления – $4\,171\text{ м}^3 \times 0,5\text{ т} = 2085,5\text{ т}$, где $4\,171\text{ м}^3$ – объем остатков лесопиления установленный Техническим отчетом ООО Проектно-изыскательского центра «Лестер», $0,5\text{ т}$ – средний удельный вес остатков лесопиления, взят из Таблицы плотности (удельного веса) древесины, в зависимости от породы дерева: сосна – $520\text{ кг}/1000 = 0,5\text{ т}$.

Срок окончания работ определяется в зависимости технических возможностей и производительности применяемой техники, а также от количества единиц техники, численности рабочих и режима проведения работ.

Для определения стоимости работ использовался программный комплекс «ГРАНД-Смета» (версия 14.2.3.48554).

Мероприятия потребуют финансовые и трудовые затраты.

Стоимость работ по ликвидации свалки остатков лесопиления может составить $1\,234,886$ тыс. рублей (с учётом НДС), из расчёта по состоянию на второй квартал 2024 года.

В расчёте на 1 га ликвидации остатков лесопиления затраты могут составить $1\,996,58$ тыс. рублей.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ					Лист
										21

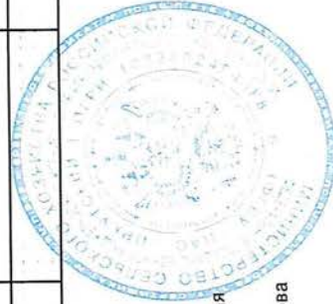
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Технологическая схема (карта) механизированных работ по ликвидации несанкционированной свалки отходов лесопиления, расположенных в границах населенного пункта д. Таловка, Ольхонского района, Иркутской области

№ п/п	Технологическая операция	Ед. изм.	Объём	Кол-во рабочих часов		Шифр ресурса	Используемая техника, машины	Специальные требования
				Т/з мех.	Т/з осн. раб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ликвидация отходов лесопиления								
1	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка остатков лесопиления	1 тонна	2085,5	69,52	69,52	ФССЦлг-01-01-01-033	Затраты труда рабочих	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 55 км	1 тонна	2085,5	764,68	764,68	ФССЦлг-03-21-01-055	Автомобили-самосвалы	
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка остатков лесопиления	1 тонна	2085,5	3,48	3,48	ФССЦлг-01-01-02-033	Автомобили-самосвалы	
	ВСЕГО			837,68	837,68			

Примечание: количество рабочих часов определено без учёта времени технологических перерывов и простоев по различным причинам

Директор ФГБУ "ЦАС "Иркутский" *Буторин*
 Главный инженер проекта *Сосницкая*
 Ведущий экономист ПСО *Бобрачкова*



3.3. Контроль качества по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления

Контроль качества работ осуществляется путем систематического наблюдения и проверки соответствия выполняемых работ требованиям проекта и нормативно-техническим требованиям.

Производственный контроль проводится с целью обеспечения требуемого качества выполнения отдельных технологических операций в соответствии с требованиями проекта, действующей нормативно-технической документации, технологических карт и своевременной корректировки выполнения этих операций в случае выхода контролируемых параметров за допустимые пределы. Производственный контроль качества осуществляется соответствующими службами подрядной организации. Производственный контроль выполняется непрерывно в течение всего процесса ликвидации свалки остатков лесопиления и включает две стадии: входной и операционный контроль.

Окончательное освидетельствование качества работ производится приемочной комиссией. Приемка объекта производится после завершения всего процесса ликвидации свалки остатков лесопиления на данном участке землепользователя.

В соответствии с Положением о государственном земельном контроле (надзоре) Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (ее территориальными органами) осуществляется государственный земельный контроль (надзор) за соблюдением:

а) обязательных требований о запрете самовольного снятия, перемещения и уничтожения плодородного слоя почвы, порчи земель в результате нарушения правил обращения с пестицидами, агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

б) обязательных требований по улучшению земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов, ухудшающих качественное состояние земель, защите земель от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями;

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
						ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			23

в) обязательных требований по использованию земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», для ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности;

г) обязательных требований в области мелиорации земель, при нарушении которых рассмотрение дел об административных правонарушениях осуществляет Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (ее территориальные органы);

д) обязательных требований по рекультивации земель при осуществлении строительных, мелиоративных, изыскательских и иных работ, в том числе работ, осуществляемых для внутрихозяйственных или собственных надобностей;

е) исполнения предписаний об устранении нарушений обязательных требований, выданных должностными лицами Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (ее территориальных органов) в пределах их компетенции.

Передача земель землепользователям должна осуществляться в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (ред. от 07.03.2019 года).

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

					ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		24

3.4. Санитарно-гигиенические требования при проведении работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления

Организация и проведение работ выполняются на основании проектов, разработанных с учетом требований действующей нормативной документации, а также Санитарных правил, изложенных в СП 2.2.3670-20 от 2 декабря 2020 года № 40 (введен в действие с 01.01.2021 года).

Заказчик и подрядчик, обязаны выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический контроль, в том числе: обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняющего работы, осуществлять производственный контроль за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий на площадке производства восстановительных работ, в соответствии с санитарными правилами СП 1.1.1058-01 (утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18).

Производство работ на объекте следует вести в технологической последовательности, при необходимости совмещения работ проводятся дополнительные мероприятия по обеспечению условий труда, отвечающих требованиям СП 2.2.3670-20 от 2 декабря 2020 года № 40 (введен в действие с 01.01.2021 года).

Рабочие машины, транспортные средства, производственное оборудование (машины мобильные и стационарные), средства механизации, приспособления должны соответствовать требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов. Оборудование, при работе которого возможны выделения вредных газов, паров и пыли, должно поставляться в комплекте со всеми необходимыми укрытиями и устройствами, обеспечивающими надежную герметизацию источников выделения вредных веществ. Укрытия должны иметь устройства для подключения к аспирационным системам (фланцы, патрубки и т.д.) для механизированного удаления остатков производства.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
Взам. инв. №	Подп. и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
<p>ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ</p>					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	25

Машины, транспортные средства, производственное оборудование и другие средства механизации используются по назначению и применяются в условиях, установленных заводом-изготовителем.

При использовании машин, транспортных средств в условиях, установленных эксплуатационной документацией, уровни шума, вибрации, запыленности, загазованности на рабочем месте машиниста (водителя), а также в зоне работы машин (механизмов) не должны превышать действующие гигиенические нормы.

Персонал, эксплуатирующий средства механизации, оснастку, приспособления и ручные машины, до начала работ обучается безопасным методам и приемам работ согласно требованиям инструкций завода-изготовителя и санитарных правил.

Используемые типы материалов, удобрений и травосмесей должны иметь санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты и соответствовать требованиям Федерального закона от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» (в ред. от 08.08.2024 года, с изм. и доп., вступ. в силу от 01.09.2024 года).

Не допускается использование полимерных материалов и изделий с токсичными свойствами без положительного санитарно-эпидемиологического заключения, оформленного в установленном порядке. Материалы, содержащие вредные вещества, хранятся в герметически закрытой таре.

Работодатель обеспечивает выдачу смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах, связанных с загрязнением тела.

При работах с веществами, вызывающими раздражение кожи рук, должны выдаваться профилактические пасты и мази, а также смывающие и дезинфицирующие средства.

Устройство и оборудование санитарно-бытовых зданий и помещений, предусмотренных в проектах производства работ, должно быть завершено до начала работ.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
	Инв. № дубл.										26
Взам. инв. №											
Подп. и дата											

3.5. Техника безопасности при проведении работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления

3.5.1. Общие требования

Для выполнения работ подрядной организацией должен быть разработан план производства работ, содержащий решения и мероприятия, обеспечивающие безопасность труда и пожарную безопасность. Производство работ по участкам должно соответствовать требованиям:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 09.08.2001 № 2862);

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. 2-ая часть. Строительное производство» (зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2002 года № 3880);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (ред. от 30. 03. 2023 г.) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

- Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.09.2024 года);

- Требований санитарно-гигиенических норм и правил Минздрава России.

Кроме того, подрядная организация должна разрабатывать инструкции по технике безопасности с учетом местных условий, утверждаемые главным инженером организации.

Организация участков работ и рабочих мест должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения работ.

Работы, организация погрузо-разгрузочных площадок, складирование материалов, устройство проездов и переездов в охранной зоне инженерных коммуникаций сторонних предприятий должны выполняться при наличии согласованного проекта производства работ и письменного разрешения всех предприятий, эксплуатирующих коммуникации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ					Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	27

Работы в охранных зонах воздушных и кабельных линий электропередачи, должны выполняться только при наличии согласованного проекта производства работ и письменного разрешения предприятий, эксплуатирующих воздушные и кабельные линии электропередачи.

При прохождении электрических кабелей и кабелей связи в зоне производства работ, производители работ (мастера, бригадиры, машинисты и др.) должны быть предупреждены об опасности поражения электрическим током.

До оформления всех необходимых документов проведение работ в охранных зонах воздушных и кабельных линий электропередачи запрещается. В случае обнаружения при выполнении работ подземных коммуникаций, не обозначенных в технической документации, необходимо прекратить работы, принять неотложные меры по их предохранению от повреждений и вызвать на место работ представителя эксплуатирующего предприятия.

3.5.2. Требования безопасности при эксплуатации машин и механизмов

Рабочие машины, транспортные средства, производственное оборудование (машины мобильные и стационарные), средства механизации, приспособления, оснастка (домкраты, грузовые лебедки и электротали и др.), ручные машины и инструмент должны соответствовать требованиям государственных стандартов по безопасности труда, а вновь приобретаемые - как правило, иметь сертификат на соответствие требованиям безопасности труда.

Запрещается эксплуатация указанных выше средств механизации без предусмотренных их конструкцией ограждающих устройств, блокировок, систем сигнализации и других средств коллективной защиты работающих.

Эксплуатация рабочих машин и механизмов должна осуществляться в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов.

Эксплуатация машин и других средств механизации, подконтрольных органам Ростехнадзора, должна проводиться с учётом требований нормативных документов, утверждённых этим органом.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Инв. № дубл.					
Взам. инв. №	Подп. и дата					ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ
	Инв. № подл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Средства механизации, вновь приобретённые, арендованные или после капитального ремонта – неподконтрольные органам государственного надзора, допускаются к эксплуатации после их освидетельствования и опробования лицом, ответственным за их эксплуатацию. Машины, транспортные средства, производственное оборудование и другие средства механизации должны использоваться по назначению и применяться в условиях, установленных заводом-изготовителем.

Организации или физические лица, применяющие машины, транспортные средства, производственное оборудование и другие средства механизации, должны обеспечить их работоспособное состояние своими силами или с привлечением специализированных организаций. Перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация средств механизации, устанавливается документацией завода-изготовителя этих средств.

Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и других средств механизации следует осуществлять только после остановки и выключения двигателя (привода) при исключении возможности случайного пуска двигателя, самопроизвольного движения машины и её частей, снятия давления в гидро- и пневмосистемах, кроме случаев, которые допускаются эксплуатационной и ремонтной документацией.

При техническом обслуживании и ремонте сборочные единицы машины, транспортного средства, имеющие возможность перемещаться под воздействием собственной массы, должны быть заблокированы механическим способом или опущены на опору с целью исключения их самопроизвольного перемещения.

При техническом обслуживании машин с электроприводом должны быть приняты меры, не допускающие случайной подачи напряжения в соответствии с межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

Рабочие места при техническом обслуживании и текущем ремонте машин, транспортных средств, производственного оборудования и других средств механизации должны быть оборудованы комплектом исправного инструмента, при-

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

					ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		29

способлений, инвентаря, грузоподъёмных приспособлений и средств пожаротушения.

Оставлять без надзора машины, транспортные средства и другие средства механизации с работающим (включённым) двигателем не допускается.

Включение, запуск и работа транспортных средств, машин, производственного оборудования и других средств механизации должны производиться только лицом, за которым они закреплены, имеющим удостоверение на право управления этим средством.

При использовании машин, транспортных средств в условиях, установленных эксплуатационной документацией, уровни шума, вибрации, запыленности, загазованности на рабочем месте машиниста (водителя), а также в зоне работы машин не должны превышать действующие нормы, а освещённость не должна быть ниже предельных значений, установленных действующими нормами.

3.5.3. Погрузочно-разгрузочные работы

Погрузо-разгрузочные работы следует выполнять при помощи грузовых машин, механизмов и рабочих. При необходимости поднимать и перемещать грузы вручную следует руководствоваться нормами, установленными действующим законодательством.

Площадки для погрузочных и разгрузочных работ должны быть спланированы с учётом стока поверхностных вод, и иметь уклон не более 5°. Эти площадки должны содержаться в чистоте и порядке, не загромождаться и не захламляться.

При загрузке транспортных средств, следует учитывать, что верх перевозимого груза не должен превышать габариты высоты проездов под мостами, переходами и в тоннелях.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист	
	Инв. № дубл.						30
Взам. инв. №	Подп. и дата					Лист	
	Инв. № дубл.						30
						ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ	
						НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ**

Лист
31

Формат А4

Приложение №1
Утверждено приказом №421 от 4 августа 2020 г. Министром РБ в редакции приказа №557 от 7 июля 2022 г.

Конъюнктурный анализ

проведение работ по ликвидации несанкционированной свалки отходов лесопиления, расположенной в границах населенного пункта д. Таговка, Ошского района, Иркутской области
(включая объект строительства)

Конъюнктурный анализ

№ п/п	Код строительного ресурса	3	Наименование строительного ресурса, затрат	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										%	руб.										
Раздел 1. Новый Раздел																					
1	ПЦ_38.2.00.00_38_3827038214_18 .11.2022_02		Ликвидация остатков лесопиления	Ликвидация остатков лесопиления	Т	Т	868,97	868,97	0%	0	868,97	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	2022	4	ООО "Дубан"	382701001	3827038214	https://onlineecology.com/for/ooo-duban	Иркутская обл., Ошанский район, местность /Иван Курут, полигон бытовых отходов Ошанского района	1	
2	ПЦ_38.2.00.00_38_3849067614_18 .12.2023_02		Ликвидация остатков лесопиления	Ликвидация остатков лесопиления	Т	Т	645,37	645,37	0%	0	645,37	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	2023	4	АО г. Иркутск "Омьфактооснабство"	384901001	3849067614	https://sai@saikku.ru	Иркутская обл., г. Иркутск	1	
3	ПЦ_38.2.00.00_38_3851007619_20 .12.2023_02		Ликвидация остатков лесопиления	Ликвидация остатков лесопиления	Т	Т	794,55	794,55	0%	0	794,55	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	2023	4	ООО "СПП Развитие отходов"	385101001	3851007619		Иркутская обл., г. Ангарский, г. Ангарск, пр-кт Копра Марсад, д. 74А	1	

Составил: ведущий специалист проектного отдела

(А.В. Бобрякова)

(подпись, инициал, фамилия)

Проверил: главный инженер проекта

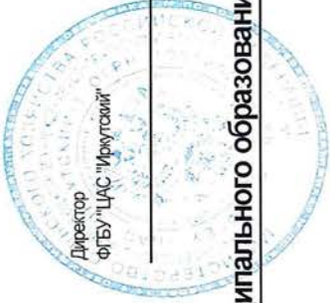
(подпись)

(Г.Н. Соколов)

(подпись, инициал, фамилия)

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ФГБУ "ЦАС "Иркутский"

М.В. Бульрин
2024 г.

Администрация Ольхонского районного муниципального образования

(наименование)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальная смета)

на проведение работ по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления, расположенной в границах населенного пункта д. Таловка, Ольхонского района, Иркутской области

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект ликвидации свалки
 Сметная стоимость 1 234 886,00 руб.
 строительных работ 1 008 894,00 руб.
 Средства на оплату труда руб.
 Сметная трудоемкость чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2024 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				Всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ФССЦпг-01-01-01-033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка остатков лесопиления (1 т груза)	2085,5	3,69		7 695,00			0	0
Раздел 1. Транспортировка остатков лесопиления										
Объем=4171*0,5										

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
 НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Инва. № подл.	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подп. и дата
2		ФССЦлг-03-21-01-055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 55 км (1 т груза)	2085,5	29,13	29,13	60 751,00	60 751,00
Перевозка грузов автотранспортом								
3		ФССЦлг-01-01-02-033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка остатков лесопиления (1 т груза)	2085,5				0
Погрузо-разгрузочные работы								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					68 446,00			60 751,00
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					1 008 894,00			895 470,00
В том числе, справочно:								
Письмо Минстрой России от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09 ПЗ=14,74; (ОЗП=14,74; ЗМ=14,74; ЗПМ=14,74; МАТ=14,74) (Поз. 1, 3, 2)					940 448,00			834 719,00
Временные 0								
Итого					1 008 894,00			
Непредвиденные затраты 2% от 1008894					20 178,00			
Итого с непредвиденными					1 029 072,00			
НДС 20% от 1029072					205 814,00			
ВСЕГО по смете					1 234 886,00			

Составил: ведущий экономист проектно-сметного отдела А.В. Бобрачкова
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: главный инженер проекта Т.Н. Сосницкая
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

25.04.2024, 15:39

Mail.ru Письмо от olkhon@mail.ru

Чт, 25 апр 2024 14:45

Ольхонское РМО. Коммерческое предложение



От: Администрация Ольхонского РМО <olkhon@mail.ru>

Кому: Агрохимцентр Иркутский <agrohim_38_1@mail.ru>

Добрый день!

Просим Вас выполнить работы по разработке проекта ликвидации несанкционированной свалки отходов лесопиления, в том числе:

- обследование земельного участка и отбор образцов почвы;
- лабораторные исследования образцов почвы;
- подготовка проекта ликвидации;
- подготовка материалов ОВОС;
- прохождение государственной экологической экспертизы.

Маркшейдерский отчет имеется.

Направляем реквизиты для заключения договора.

С уважением, Администрация Ольхонского районного муниципального образования

- 127_24_Мижедону_БА_Коммерческое_предложение.pdf
- Реквизиты для заключения договора.docx
- Заключение_Таловка.pdf

В.С. 961/04
08.06.04.04

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ					Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	35



Технический отчет

по результатам маркшейдерского обеспечения осмотра территории, несанкционированной свалки отходов лесопиления, расположенных в д. Таловка

«Выполнение маркшейдерских работ для подсчета объемов несанкционированной свалки отходов лесопиления по адресу: Иркутская область, Ольхонский район, д. Таловка, улица Хараа-Хужирская»

Директор



С.Н. Бабаев

Иркутск 2022 г.

+ + + + +



Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Инв. № дубл.				
Изм.	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Лист	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ				Лист
№ докум.	Подп.	Дата			36

На основании договора №27/2022И от 16.05.2022 г., заключенного с Администрацией Еланцынского муниципального образования – администрацией сельского поселения, ООО ПИЦ «Лестер» выполнило маркшейдерские работы по замеру объемов несанкционированной свалки отходов лесопиления по адресу: Иркутская область, Ольхонский район, д. Таловка, улица Хараа-Хужирская.

Выезд на объект геодезиста Михайлова И. С. состоялся 24.05.2022 г. в 10:00, где в присутствии начальника отделения коммунального хозяйства и благоустройства территорий отдела ЖКХ, ЗО, О и БП Еланцынского МО Доржиева Ю. В. была произведена геодезическая съемка несанкционированной свалки.

Съемка проводилась электронным тахеометром SOKKIA SET 550 RX-L №220390 в системе координат МСК-38. Построение цифровой модели и подсчет объемов мусорных навалов производился специализированным комплексом CREDO.

Несанкционированная свалка представляют собой отходы лесопиления. Свалки использовались как площадки для складирования отходов лесопиления.

В результате проведения замеров и расчетов, площадь несанкционированной свалки составляет 4748 м², объемом 4171 м³.

Приложения:

- техническое задание
- копия выписки из реестра СРО-И-033-16032012 №2 от 11 мая 2022 г.
- поверка геодезического оборудования
- план съемки
- схема расположения территории размещения свалок
- альбом фотографий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
											37

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

выполнение маркшейдерских работ для подсчёта объёмов несанкционированной свалки отходов лесопиления по адресу: Иркутская область, Ольхонский район, д. Таловка, улица Хараа-Хужирская

1.	Заказчик	Администрация Еланцынского муниципального образования - администрация сельского поселения
2.	Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский центр «Лестер» (ООО «ПИЦ «Лестер»)
3.	Наименование объекта	выполнение маркшейдерских работ для подсчёта объёмов несанкционированной свалки отходов лесопиления по адресу: Иркутская область, Ольхонский район, д. Таловка, улица Хараа-Хужирская
4.	Местоположение и границы района (участка) работ	территория Еланцынского МО, Иркутская область, Ольхонский район, д. Таловка, улица Хараа-Хужирская
5.	Состав работ по выполнению работ по замеру несанкционированной свалки	По результатам замера объёмов твёрдых коммунальных отходов подготовить Технический отчет, определить границы, площадь и объем несанкционированной свалки. Все исследования проводить согласно действующим нормативным документам: - СП 47.13330.2016 - СП 11-104-97. Выполнить топографическую съемку в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5м; Построить цифровую модель местности; Выполнить подсчёт объёмов на основании разностей поверхностей;
6.	Перечень отчетных материалов	Отчет выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016, СП 11-104-97
7.	Перечень исходных данных	Отсутствуют
8.	Сроки и порядок представления отчетных материалов	Не позднее 15 рабочих дней с момента подписания настоящего Договора
9.	Требования к количеству и оформлению выдаваемых отчетов.	Технический отчет представить заказчику в двух экземплярах. Документация должна соответствовать ГОСТ 21.301-2014 «ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ»

Заказчик:
Исполняющий обязанности главы

Подрядчик:
Директор
ООО «Проектно-изыскательский центр
«Лестер»


И.А. Ларионова
2022 г.


Бабаев
МП

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист
38

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

11 мая 2022г.

(дата)

№ 2

(номер)

Ассоциация инженеров-изыскателей «СтройИзыскания»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «СтройИзыскания»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

191028, г. Санкт-Петербург, ул. Гагаринская, д. 25, лит. А, пом. 6Н,

sroiz.ru

sroiz@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-033-16032012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский центр «Лестер»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский центр «Лестер» (ООО «Проектно-изыскательский центр «Лестер»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 3811452941
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1183850005272
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	664022, Иркутск, Красных мадьяр, дом 25
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 150618/142
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 15.06.2018
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 15.06.2018
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 15.06.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подп. и дата

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист

39

Наименование	Сведения	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
15.06.2018	-	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год) -

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ * -

* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор
АС «СтройИзыскания»
(должность
уполномоченного лица)



(подпись)

Иоффе Ж.С.
(инициалы, фамилия)

М.П.

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист

40

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОМАСТЕР" (ООО "ГЕОМАСТЕР")
наименование аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуальности предпринимателя, выполняющей поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОССЕЛ00013102040417.05.2010

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГКФ/23-11-2021/111378595

Действительно до 22.11.2022

Средство измерений: Тахеометры электронные: Sokkia TOPCON SET 250RX, SET 250RX-L, SET 350RX, SET 550RX, SET 550RX-L, SET 650RX; Sokkia Set 550RX-L; Рег. № 44573-10
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерения, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер: 220798
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе: _____
поверено: в полном объеме
единица измерения, диапазон измерений, на которых поверено средство измерения
или другие исключены из поверки

в соответствии с: ММ 2798-2003 «ГСИ. Тахеометры электронные. Методика поверки»
стандарты, технические условия, методика поверки, документация или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2 ГКФ 0005.2017
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типа стандартных образцов и (или) средств измерения, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: -8°С; влажность: 73%; осн. влажность: 90%
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению;

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФНД ОИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/oi/results/1-111378595

Номер записи сведений о результатах поверки в ФНД ОИ: 111378595

Поверитель: Рубаник Александр Иванович
Фамилия, имя, отчество

Знак поверки:

Генеральный директор: _____
подпись

_____ Корнильцев Ю.А.
Фамилия, имя, отчество

Дата поверки: 23.11.2021

Выписка из результатов поверки СИ №С-ГКФ/23-11-2021/111378595 сформирована электронно: 23.11.2021 16:49 по данным, зарегистрированным в ФНД ОИ

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
						41

Схема расположения территории размещения свалок



Инв. № подл.	Подп. и дата		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
	Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	
					Лист	43

Альбом фотографий



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ



Инв. № подл.	Подп. и дата	
	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.
	Лист	Подп. и дата
№ докум.	Подп.	Дата

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
 НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист
45



Инв. № подл.	Подп. и дата	
	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Взам. инв. №	Лист
	Подп. и дата	№ докум.
Лист	Подп.	Дата

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
 НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
------	------	----------	-------	------	-------------	--------------	--------------



РЕШЕНИЕ

Именем Российской Федерации

09 октября 2023 г.

с. Еланцы

Ольховский районный суд Иркутской области в составе председательствующего судьи Холодовой Л.Н., при секретаре судебного заседания Зыгановой М.В., с участием административного истца заместителя Ольховского межрайонного природоохранного прокурора Терзиной А.А.

рассмотрев в открытом судебном заседании административное дело № 24-02/2023 по административному исковому заявлению Ольховского межрайонного природоохранного прокурора в защиту интересов Российской Федерации и неопределенного круга лиц к Администрации Ольховского районного муниципального образования, Администрации Еланьинского муниципального образования – администрации сельского поселения о признании незаконным бездействие, выразившееся в принятии мер по ликвидации несанкционированной свалки отходов, расположенной в границах населенного пункта д. Таловка Ольховского района Иркутской области, обязанны в течение 6 месяцев с момента вступления решения суда в законную силу ликвидировать несанкционированную свалку отходов, расположенную в границах населенного пункта д. Таловка Ольховского района Иркутской области,

УСТАНОВИЛ:

Ольховский межрайонный природоохранный прокурор обратился в Ольховский районный суд с уточненным административным исковым заявлением в защиту интересов Российской Федерации и неопределенного круга лиц к Администрации Ольховского районного муниципального образования, Администрации Еланьинского муниципального образования – администрации сельского поселения о признании незаконным бездействие, выразившееся в принятии мер по ликвидации несанкционированной свалки отходов, расположенной в границах населенного пункта д. Таловка Ольховского района Иркутской области, обязанны в течение 6 месяцев с момента вступления решения суда в законную силу ликвидировать несанкционированную свалку отходов, расположенную в границах населенного пункта д. Таловка Ольховского района Иркутской области.

Проект признать незаконным бездействие администрации Еланьинского муниципального образования и администрации Ольховского районного муниципального образования, выразившееся в принятии мер по ликвидации несанкционированной свалки отходов, площадью 6185 кв.м., расположенной в границах населенного пункта д. Таловка Ольховского района Иркутской области, в точках координат:

X	426596.64	4262246.55
	426579.05	4262265.05
	426580.17	4262269.29
	426570.21	4262279.56
	426546.3	4262259.05
	426538.72	4262271.18
	426546.74	4262278.16
	426533.07	4262293.09
	426521.47	4262283.26
	426511.31	4262268.4

Y
4262246.55
4262265.05
4262269.29
4262279.56
4262259.05
4262271.18
4262278.16
4262293.09
4262283.26
4262268.4
4262249.55
4262214.6
4262197.16
4262201.1
4262207.59

X
426596.64
426579.05
426580.17
426570.21
426546.3
426538.72
426546.74
426533.07
426521.47
426511.31
426499.7
426464.59
426489.81
426525.67
426536.65

Обязать администрацию Еланьинского муниципального образования и администрацию Ольховского районного муниципального образования, солидарно, в течение 6 месяцев с момента вступления решения суда в законную силу ликвидировать несанкционированную свалку отходов, площадью 6185 кв.м., расположенную в границах населенного пункта д. Таловка Ольховского района Иркутской области, в точках координат:

Y
4262246.55
4262265.05
4262269.29
4262279.56
4262259.05
4262271.18
4262278.16
4262293.09
4262283.26
4262268.4
4262249.55
4262214.6
4262197.16
4262201.1
4262207.59

X
426596.64
426579.05
426580.17
426570.21
426546.3
426538.72
426546.74
426533.07
426521.47
426511.31
426499.7
426464.59
426489.81
426525.67
426536.65

Представитель административного истца Терзан А.А. заявилные требования поддержала, просила удовлетворить по основаниям, изложенным в административном исконом заявлении.

Представитель административного ответчика Администрации Еланьинского муниципального образования, представитель администрации муниципального образования администрации Ольховского районного муниципального образования в судебное заседание не явились, повешены подлежащим образом, возражений относительно уточненного административного иска не представили.

Заинтересованное лицо ФГБУ «Экологическое Прибайкалье» в судебное заседание не явилось, повешены подлежащим образом.

Суд считает возможным рассмотреть данное дело в отсутствие неявишихся сторон.

Суд, заслушав пояснения стороны, исследовав материалы административного дела, приходит к выводу, что иск подлежит удовлетворению по следующим основаниям.

В соответствии с п. 2 ст. 3 КАС РФ, задачами административного судопроизводства являются: защита нарушенных или оспариваемых прав, свобод и законных интересов граждан, прав и законных интересов организаций в сфере административных и иных публичных правоотношений.

Согласно ст. 42 Конституции Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду.

В силу п. 18 ч. 1, ч. 3 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 12 Закона Иркутской области от 03.11.2016 № 96-ОЗ «О закреплении за сельскими

Изм.	Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

поселениями Иркутской области вопросы местного значения» к вопросам местного значения сельского поселения относятся участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов.

Пунктом 4.13 ГОСТ 30772-2001 «Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения», установлено, что несанкционированные свалки – это территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов.

В пункте 7.8 названного ГОСТ указано, что собственник отходов – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие отходы, в собственности которых они находятся. Если такое лицо не установлено, собственником отходов будут органы местного самоуправления, юридические лица или индивидуальные предприниматели, ответственные за территории, на которых эти отходы находятся (примечание к пункту 7.8 ГОСТ 30772-2001).

Согласно ст. 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» органы местного самоуправления ответственны за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях.

В соответствии с ч. 2 ст. 21 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», регулирующей отношения, возникающие в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также отношения, возникающие в области охраны окружающей среды, содержание территории городских и сельских поселений, промышленных площадок должно отвечать санитарным нормам.

Согласно пункту 1 статьи 7 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», к полномочиям органов местного самоуправления в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, в части вопросов местного значения муниципального района относятся организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды.

Согласно ч. 1 и ч. 2, ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» территории муниципальных образований подлежат регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями. Организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов на территориях муниципальных образований осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом.

На основании статьи 130 Конституции Российской Федерации местные самоуправления в Российской Федерации обеспечивают самостоятельное решение населением вопросов местного значения, владение, пользование и распоряжение муниципальной собственностью.

Таким образом, прямая обязанность по организации сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов на территории муниципального образования возложена на органы местного самоуправления.

В судебном заседании установлено и как следует из материалов дела, в границах населенного пункта д. Таловка Ольхонского района Иркутской области, в точках координат:

X	426596.64	4262246.55
Y	426579.05	4262265.05
	426580.17	4262269.29

- 426570.21
- 426546.3
- 4262271.18
- 426538.72
- 426546.74
- 4262293.09
- 4262283.26
- 4262268.4
- 4262249.53
- 4262214.6
- 4262197.16
- 4262201.1
- 4262207.59

расположена несанкционированная свалка отходов, площадью 6185 кв.м.

Актом осмотра от 21.06.2023, составленного помощником межрайонного природоохранного прокурора Коробовым Ю.И. установлено, что на территории земельного участка, находящегося смежно с земельным участком по адресу: Иркутская область, Ольхонский район, д. Таловка, ул. Хара-Хужирская, 1 «А», кадастровый номер 38:13:031001:9, расположена несанкционированная свалка отходов лесопиления и деревообработки площадью 4711,31 кв.м. (0,48 га), в точках координат: 52.666788° 106.2148418°. Основные размещенные отходы – доски, обзол различной длины и толшины. Кроме того, указанные отходы являются горячим мусором. Данные факты нашли свое подтверждение в фототаблице, приложенной к акту осмотра.

Из заключения государственного инспектора Ольхонского района по пожарному надзору Ивлева А.В. от 22.06.2023 следует, что в нарушение п. 67 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима» на окраине н.п. Таловка на ул. Хара-Хужирская, за н.п. Попово и н.п. Петрово имеется складирование горячего мусора (обзол).

Согласно заключению главного специалиста-эксперта отдела государственного земельного надзора Управления Росреестра по Иркутской области №61 от 31.07.2023, земельный участок площадью 6185 кв.м. расположен в границах населенного пункта д. Таловка Ольхонского района Иркутской области.

Согласно границам Байкальской природной территории и ее экологических зон, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации №1641-р от 27.11.2006 года, обследованный земельный участок входит в границы центральной экологической зоны Байкальской природной территории.

В соответствии с частями 1, 2 статьи 51 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», отходы производства и потребления, радиоактивные отходы подлежат сбору, накоплению, утилизации, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению, условия и способы, которых должны быть безопасными для окружающей среды и регулироваться законодательством Российской Федерации. Запрещается сброс отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных отходов, в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в педра и на почву.

Частью 1, 3 статьи 6 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» установлено, что на Байкальской природной территории запрещаются или ограничиваются виды деятельности, при осуществлении которых оказываются негативное воздействие на уникальную экологическую систему озера Байкал. Перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне, утверждается Правительством Российской Федерации.

Таким образом, судом установлено, что несанкционированная свалка на

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
------	------	----------	-------	------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

земельном участке образовались в результате нарушения мер по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов со стороны администрации.

Вышеуказанные отходы, в том числе, являются горючим мусором, что является нарушением пункта 67. 69 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, согласно которым правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, и правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территории садоводства или огородничества) обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы, при этом на территориях общего пользования городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов, на территориях садоводства или огородничества, в том числе вне границ указанных территорий, в охраняемых зонах линий электропередачи, электрических станций и подстанций, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного назначения запрещается утилизировать свалки отходов.

Согласно п. 16 ч. 1 ст. 6 Устава Елаицинского муниципального образования к вопросам местного значения поселения отнесено утверждение правил благоустройства территории поселения, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории поселения в соответствии с указанными правилами.

Наличие несанкционированных мест размещения отходов свидетельствует о том, что органы местного самоуправления – администрации Елаицинского муниципального образования и Ольхонского районного муниципального образования не принимают достаточные меры, необходимые для соответствующего санитарного содержания территорий и поддержания чистоты и порядка, а также мер по сбору и транспортированию отходов.

Невыполнение административными и ответчиками своих обязанностей противоречит основополагающим принципам охраны окружающей среды, нарушает права и законные интересы неопределенного круга лиц на благоприятную окружающую среду, гарантируемые Конституцией Российской Федерации, приводит к ее загрязнению и захламлению, создает угрозу причинения вреда окружающей среде, жизни и здоровью граждан, и может привести к негативному влиянию на состояние окружающей природной среды, бесконтрольным возгораниям и другим чрезвычайным последствиям.

Несанкционированное размещение твердых коммунальных отходов, приводит к порче земли, создает опасность для окружающей среды, нарушает конституционные права граждан (неопределенного круга лиц) на благоприятную окружающую среду.

Принимая во внимание уникальность Байкальской природной территории, несоблюдение вышеуказанных требований законодательства причинит ущерб компонентам окружающей среды, негативным образом сказываются на состоянии уникальной экологической системы озера Байкал, включенного в Список всемирного природного наследия, в связи с чем, нарушают закрепленное в статье 42 Конституции Российской Федерации и статье 11 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» право неопределенного круга лиц на благоприятную окружающую среду и добровольно изъяты Российской Федерацией международные обязательства по охране озера Байкал.

В соответствии с правовой позицией Конституционного Суда Российской Федерации, сформулированной в Постановлении от 30.05.2023 № 27-П, вверь до внесения соответствующих изменений в правовое регулирование допускается принятие судебных решений, возлагающих на органы местного самоуправления муниципальных

образований обязанность по ликвидации за счет средств местного бюджета мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов либо предусматривающих выделение с муниципального образования расходов, понесенных региональным оператором в связи с ликвидацией таких мест в случае, когда орган местного самоуправления не обеспечил такую ликвидацию самостоятельно или не заключил соответствующий договор с региональным оператором, если такие места расположены в границах муниципального образования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, или на землях и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена.

Кроме того, несанкционированная свалка находится на земельном участке, государственная собственность на котором не разграничена. Организация деятельности в области обращения с отходами в границах муниципального образования относится к вопросам местного значения, соответственно является обязательной для исполнения органами местного самоуправления.

Таким образом, заявленные требования прокурора обоснованы и подлежат удовлетворению в полном объеме.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 175-180 КАС РФ,

РЕШИЛ:

Административные искивые требования Ольхонского межрайонного природоохранного прокурора удовлетворить.

Признать незаконным бездействие администрации Елаицинского муниципального образования (ИНН 3836003514, ОГРН 1053827059307) и администрации Ольхонского районного муниципального образования (ИНН 3836000390, ОГРН 1023802703605), выразившееся в неприятии мер по ликвидации несанкционированной свалки отходов, площадью 6185 кв.м., расположенной в границах населенного пункта д. Таловка Ольхонского района Иркутской области, в точках

X	Y
426596.64	4262246.55
426579.05	4262265.05
426580.17	4262269.29
426570.21	4262279.56
426546.3	4262259.05
426538.72	4262271.18
426546.74	4262278.16
426533.07	4262293.09
426521.47	4262283.26
426511.31	4262268.4
426499.7	4262249.53
426464.59	4262214.6
426489.81	4262197.16
426525.67	4262201.1
426536.65	4262207.59

Область администрации Елаицинского муниципального образования (ИНН 3836003514, ОГРН 1053827059307) и администрации Ольхонского районного муниципального образования (ИНН 3836000390, ОГРН 1023802703605), солидарно, в течение 6 месяцев с момента вступления решения суда в законную силу ликвидировать несанкционированную свалку отходов, площадью 6185 кв.м., расположенную в



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а
тел./факс. (3952) 25-99-82
e-mail: eco_exam@govirk.ru

16.10.2024 № 02-66-6971/24

Директору ФГБУ «Центр
агрохимической службы
«Иркутский»

М.В. Бутырину

на №

от

498/24

27.09.2024

agrohim_38_1@mail.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Михаил Викторович!

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство), рассмотрев запрос о предоставлении сведений в отношении территории в границах проведения инженерно-экологических изысканий на объекте рекультивации нарушенных земель, расположенных в границах населенного пункта д. Таловка Ольхонского района Иркутской области, сообщает следующее.

Согласно государственному кадастру особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения (в соответствии с представленными координатами) в границах испрашиваемой территории существующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

В соответствии со Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 2 ноября 2012 года № 607-пп, в границах испрашиваемой территории планируемые особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р Ольхонский район не включен в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Информацию о наличии месторождения полезных ископаемых, разрабатываемых на территории Иркутской области Вы можете посмотреть на сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в разделе «Деятельность», «Лицензирование и экспертиза запасов полезных

Инва. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
						51

ископаемых», «Реестр ОПИ на территории Иркутской области». Для предоставления более точной информации о месторождениях полезных ископаемых, расположенных на указанной в запросе территории, Вам необходимо предоставить географические координаты системы WGS 84 или ГСК-2011 (градусы, минуты, секунды) объекта.

Министерство в соответствии с положением, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп «О министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области», не наделено полномочиями по предоставлению информации о местоположении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (далее – ЗСО).

На территории данного участка ЗСО поверхностных, подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения министерством не устанавливались.

Для получения более полной информации по ЗСО, установленным в данном районе, рекомендуем обратиться в филиал ППК «Роскадастр» по Иркутской области по адресу: 664007, г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, д. 30; телефон: 8(3955) 58-15-74; контактный e-mail: filial@38.kadastr.ru.

Обращаем внимание, что сведения об установленных границах зон санитарной охраны размещены в открытом доступе на сайте Публичной кадастровой карте (<https://pkk.rosreestr.ru>).

Для получения информации о наличии/отсутствии водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий необходимо руководствоваться информационным письмом министерства от 9 февраля 2024 года № 02-66-804/24.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель министра – начальник
управления природных ресурсов

В.А. Ермаченко

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
172918963D50F1A05422A5034102DBD6
Владелец: Ермаченко Виталий Андреевич
Действителен с 21.05.2024 по 14.08.2025

А.А. Грызкова
+7 (3952) 25-98-68

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
						52



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Директору ФГБУ «ЦАС «Иркутский»

Бутырину М.В.

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Объединенная дирекция государственного
природного заповедника «Байкало-Ленский»
и Прибайкальского национального парка»
(ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»)

Байкальская ул., д. 291Б, г. Иркутск, 664050
а/я 72, тел. (3952) 35-06-15, факс (3952) 35-13-50
e-mail: blgz-pnp@mail.ru

16.10.2024 № 10.16.6-2024
На № 533/24 от 10.10.2024

Уважаемый Михаил Викторович!

ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» (далее – Учреждение) на Ваш запрос о необходимости согласования проектной документации сообщает следующее.

В соответствии с Уставом Учреждения, Положением о Федеральном государственном учреждении «Прибайкальский национальный парк», утвержденным Руководителем Федеральной службы лесного хозяйства России В.А. Шубиным 31.12.1997 (далее – Положение), в полномочия Учреждения не входит согласование проектной документации на проведение работ по ликвидации отходов.

Вместе с тем сообщаем, что участок проведения работ находится в границах особо охраняемой природной территории федерального значения Прибайкальский национальный парк (реестровый номер 38:00-9.6).

Вами не предоставлены подробные сведения о планируемой деятельности, в связи с чем дополнительно разъясняем, что Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1018 «О видах экономической и иной деятельности юридических и физических лиц на

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
						53

территориях национальных парков и их охранных зон, подлежащих согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки» установлен перечень видов экономической и иной деятельности юридических и физических лиц на территориях национальных парков и их охранных зон, подлежащих согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки (далее – Перечень). Согласно п. 73 Перечня сбор, обработка и утилизация отходов, обработка вторичного сырья подлежит обязательному согласованию.

В целях согласования соответствующего вида социально-экономической деятельности хозяйствующий субъект (заявитель) направляет в федеральный орган исполнительной власти, в ведении которого находится соответствующий национальный парк и (или) его охранный зона, материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленные в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999.

В случае, если в ходе ликвидации отходов лесопиления Вами будет осуществляться деятельность по сбору, обработке и утилизации отходов, обработка вторичного сырья в обязательном порядке требуется получение согласования Минприроды России.

Осуществление видов деятельности, не включенных в Перечень, в соответствии с Положением подлежит согласованию с Учреждением. Учитывая важность проведения работ по очистке территории Прибайкальского национального парка от отходов, Учреждение согласовывает проведение работ, не включенных в Перечень, а именно по ликвидации несанкционированной свалки остатков лесопиления, при условии соблюдения режима особой охраны, установленного Положением.

И.о. директора

Кретицина Надежда Сергеевна,
лаборант-исследователь научного отдела
(3952) 35-04-22, 153@baikal-1.ru



С.Г. Бабина

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	И.о. директора	Кретицина Надежда Сергеевна, лаборант-исследователь научного отдела (3952) 35-04-22, 153@baikal-1.ru	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</p> <p>Сертификат: 18C7B507F8B0C4B0B45C0F080CD11D7C Владелец: Бабина Светлана Геннадьевна Действителен с 11-09-2024 до 05-12-2025</p> </div>	С.Г. Бабина	<p style="text-align: center;">ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ</p>	Лист
										54
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

Космоснимок несанкционированной свалки остатков лесопиления, расположенной в границах населенного пункта д. Таловка, Ольхонского района, Иркутской области



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист
55

**Фототаблица несанкционированной свалки остатков лесопиления,
расположенной в границах населенного пункта д. Таловка,
Ольхонского района, Иркутской области**



Фото№1



Фото№2



Фото№3



Фото№4



Фото№5



Фото№6

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Дабан»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф (НДС не облагается)	
			руб./куб.м	руб./тонну
Захоронение твердых коммунальных отходов				
1	ООО "Дабан"	С 01.12.2022г. по 31.12.2023 г.	211,81	847,26
		С 01.01.2024г. по 30.06.2024 г.	211,81	847,26
		С 01.07.2024г. по 31.12.2024 г.	217,24	868,97 ✓
		С 01.01.2025г. по 30.06.2025 г.	217,24	868,97
		С 01.07.2025г. по 31.12.2025 г.	221,80	887,19
		С 01.01.2026г. по 30.06.2026 г.	221,80	887,19
		С 01.07.2026г. по 31.12.2026 г.	226,49	905,97
		С 01.01.2027г. по 30.06.2027 г.	226,49	905,97
		С 01.07.2027г. по 31.12.2027 г.	231,32	925,29

Глава Главного
муниципального образования



С.К. Белев

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
**Ассоциация
«Байкальское региональное объединение проектировщиков»**

664081, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, д. 239/1, офис 506, www.srobrp.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-046-09112009

г. Иркутск

«15» сентября 2016 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0163-2016-3827000154-П-46

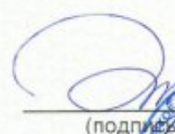
Выдано члену саморегулируемой организации **федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Иркутский»**, ОГРН 1033802454388, ИНН 3827000154, адрес местонахождения: 664510, Иркутская область, Иркутский район, п. Дзержинск, ул. Садовая, д. 1

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления Ассоциации «Байкальское региональное объединение проектировщиков», Протокол № 135 от «15» сентября 2016 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «15» сентября 2016 года.
Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Исполнительный директор


(подпись) **Н.А. Шибанова**



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
						59



Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов
капитального строительства
от «14» сентября 2016 года
№ 0163-2016-3827000154-П-46

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске, к которым член саморегулируемой организации Ассоциации «Байкальское региональное объединение проектировщиков» федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Иркутский» имеет Свидетельство

- 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
- 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
- 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске, к которым член саморегулируемой организации Ассоциации «Байкальское региональное объединение проектировщиков» федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Иркутский» имеет Свидетельство

Нет

федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Иркутский» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **5 000 000 (пять миллионов) рублей.**

Исполнительный директор


(подпись) **А. Шибанова**


Инт. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инт. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист
60



**Саморегулируемая организация, Ассоциация
«Байкальское Региональное Объединение Проектировщиков»**

ИНН 3811127596 / КПП 381101001
Р/с 40703810718350001919
Байкальский Банк СБ РФ
К/с 30101810900000000607
БИК 042520607
ОГРН 1093800000337

664047, г. Иркутск
ул. Байкальская, д. 105 «а», оф. 412
тел./факс приемная: (3952) 48-55-10
e-mail: srobrp@mail.ru
www.srobrp.ru

**ВЫПИСКА
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**№ Р-096
(номер)**

**Ассоциация «Байкальское региональное объединение проектировщиков»
(Ассоциация «БайкалРегионПроект»)**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

**Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих
подготовку проектной документации**

(вид саморегулируемой организации)

**664047, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 105 а, оф. 412,
сайт: www.srobrp.ru, e-mail: srobrp@mail.ru**

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-046-09112009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центр
агрохимической службы «Иркутский»**

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Иркутский» (ФГБУ «ЦАС «Иркутский»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3827000154
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1033802454388
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	664510, Иркутская область, Иркутский район, п. Дзержинск, ул. Садовая, д.1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	0163-2016-3827000154-П-46
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	15.09.2016 г.
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	15.09.2016 г., Протокол Правления № 135
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	15.09.2016 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	-
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-

1

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист

61

Формат А4



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ФЕДЕРАЦИОНАЛЬНАЯ
 НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ООДРОССИЙСКОЕ
 МЕЖОТРАСЛОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТДАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
 САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННОЕ НА ЧЛЕНСТВЕ ИИИ,
 ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
 ОСНОВАННОЕ НА ЧЛЕНСТВЕ ИИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТИВНОЙ
 ДОКУМЕНТАЦИИ

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019,
 тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
 www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
 ОКПО 42860046, ОГРН 1157700004142
 ИНН / КПП 7704311291 / 770401001

Сосницкая Татьяна Николаевна

664056, Иркутская область, г. Иркутск, :

Уважаемый (-ая), Сосницкая Татьяна Николаевна

(Паспорт гражданина Российской Федерации _____)

(далее – Заявитель)

В адрес Национального объединения проектировщиков и изыскателей (далее – Объединение) поступило Заявление о включении сведений о Заявителе в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно – строительного проектирования (далее – Национальный реестр специалистов) и прилагаемые документы.

Уведомляем, что по результатам рассмотрения Заявления и прилагаемых документов, в соответствии с Регламентом о порядке создания, эксплуатации и ведении Национального реестра специалистов, Объединением принято Решение о включении сведений о Заявителе в Национальный реестр специалистов с присвоением идентификационного номера Специалиста П-079690.

Сведения размещены на официальном сайте Объединения <https://www.nopriz.ru> в сети «Интернет».

С.А. Кононыхин

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
						63

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО
от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09**

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09 (далее - Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом (далее - Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за I квартал 2024 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Министр
И.Э. Файзулин

Приложение N 1
к письму Минстроя России
от _____ N ____

**Индексы
изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат
по объектам строительства, определяемых с применением федеральных
и территориальных единичных расценок, на II квартал 2024 года**

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)
Прочие объекты	14,74	14,84	20,12	21,26	22,03	23,83

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист
64

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 августа 2020 года

№ 683-ПП

Иркутск

Об установлении центров ценовых зон Иркутской области для расчета индексов изменения сметной стоимости строительства

В целях достоверного определения сметной стоимости строительства в Иркутской области, с учетом транспортно-логистических схем доставки строительных материалов для строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства в муниципальных образованиях Иркутской области, в соответствии с пунктами 3, 75 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 года № 326/пр, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить центры ценовых зон Иркутской области для расчета индексов изменения сметной стоимости строительства (прилагаются).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области - Председатель
Правительства Иркутской области

К.Б. Зайцев

Инт. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инт. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист
						65

УСТАНОВЛЕННЫ

постановлением Правительства

Иркутской области

от 21 августа 2020 года

683-пп

**ЦЕНТРЫ ЦЕНОВЫХ ЗОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

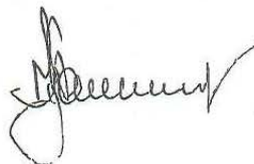
Ценовая зона	Центр ценовой зоны	Наименование муниципальных образований Иркутской области
1	Город Иркутск	городские округа: город Иркутск, муниципальное образование «Ангарский городской округ», Зиминское городское муниципальное образование, муниципальное образование «город Саянск», муниципальное образование «город Свирск», муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», муниципальное образование «город Черемхово»; муниципальное образование Балаганский район, муниципальное образование «Жигаловский район», муниципальное образование «Заларинский район», Зиминское районное муниципальное образование, Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области, муниципальное образование «Качугский район», муниципальное образование Куйтунский район, Ольхонское районное муниципальное образование, Слюдянский муниципальный район Иркутской области, Усольское районное муниципальное образование, районное муниципальное образование «Усть-Удинский район», Черемховское районное муниципальное образование, Шелеховский район, муниципальное образование

Инт. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инт. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ	Лист 66
------	------	----------	-------	------	---	------------

		образование «Аларский район», муниципальное образование «Баяндаевский район» Иркутской области, муниципальное образование Боханский район, муниципальное образование «Нукутский район», Осинский муниципальный район Иркутской области, муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»
2	Нижнеудинское муниципальное образование	городской округ: муниципальное образование - «город Тулун»; муниципальное образование «Тайшетский район», Чунское районное муниципальное образование, муниципальное образование «Нижнеудинский район», муниципальное образование «Тулунский район»
3	Муниципальное образование города Братск	городские округа: муниципальное образование «город Братск», муниципальное образование город Усть-Илимск; муниципальное образование «Братский район», муниципальное образование «Усть-Илимский район», муниципальное образование «Нижеилимский район»
4	Усть-Кутское муниципальное образование (городское поселение)	Усть-Кутское муниципальное образование, муниципальное образование Иркутской области «Казачинско-Ленский район», Киренский район
5	Бодайбинское муниципальное образование	Муниципальное образование города Бодайбо и района, муниципальное образование Мамско-Чуйского района
6	Ербогаченское муниципальное образование	Муниципальное образование «Катангский район»

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области - Председатель
Правительства Иркутской области



К.Б. Зайцев

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Лист

67

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Земельный кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2024 г.) «Об охране окружающей среды».
3. Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» (ред. от 04.08.2023 года).
4. Федеральный закон от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» (в ред. от 08.08.2024 года, с изм. и доп., вступ. в силу от 01.09.2024 года).
5. Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 года).
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (ред. от 07.03.2019 г.).
7. Свод правил СП 2.2.3670-20 от 2 декабря 2020 года № 40 (зарегистрирован в Минюсте России 29 декабря 2020 г. №61893).
8. Свод правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 года № 18).
9. ГОСТ Р 59060-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации. (введен 01.04.2021 года).
10. ГОСТ Р 59057-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель. (введен 01.04.2021 года).

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ									Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					68

11. ГОСТ 17.4.3.02-85 (СТ СЭВ 4471-84) Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ. (актуализированная редакция от 01.07.2023 года).

12. ГОСТ Р 56070-2014 Отходы древесные. Технические условия. (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 767-ст, и введен в действие 01.01.2015 года).

13. Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 июня 2024 года № 32641-ИФ/09.

14. Постановление Правительства Иркутской области от 21 августа 2020 года № 683-пш.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата				Инв. № подл.
	Подп. и дата						Подп. и дата				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ СВАЛКИ ОСТАТКОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ						Лист
											69