

Сведения выписки о зоне с особыми условиями использования территорий, территориальной зоне, территории объекта культурного наследия, территории опережающего социально-экономического развития, зоне территориального развития в Российской Федерации, игровой зоне, лесничестве, лесопарке, особо охраняемой природной территории, особой экономической зоне, охотничьем угодье, береговой линии (границе водного объекта), проекте межевания территории

Реквизиты выписки

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	14.08.2023
Регистрационный номер	****-*** / ****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	11.08.2023
Дата получения запроса органом регистрации прав	14.08.2023

Сведения о зоне, территории, береговой линии (границе водного объекта), проекте межевания территории

Наименование	Значение
Реестровый номер границы	14:36-6.2025
Вид объекта реестра границ	6, Зона с особыми условиями использования территории
Дата внесения сведений (дата присвоения номера)	01.12.2022
Наименование объекта землеустройства	Санитарно-защитная зона АО «Якутская птицефабрика» площадка №3 «Племхоз»
Вид или наименование зоны (территории) по документу	Санитарно-защитная зона АО «Якутская птицефабрика» площадка №3 «Племхоз»
Тип зоны (территории)	218020030005, Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
Реквизиты документа	
Вид документа	558199000000, Иное заявление
Наименование документа	Письмо
Номер документа	14-00-05/39-5339-2022
Дата документа	22.11.2022
Реквизиты документа	
Вид документа	558227000000, Решение об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий
Наименование документа	Решение " Об установлении санитарно-защитной зоны для Площадки №3 "Племхоз" АО "Якутская птицефабрика"
Номер документа	14-00-01/54-реш_2022
Дата документа	21.11.2022
Орган власти, организация, выдавшие документ. Автор документа	Роспотребнадзор
Реквизиты документа	
Вид документа	558211100000
Наименование документа	Документ, содержащий сведения о границах, зонах, территориях, в том числе текстовое и графическое описание местоположения их границ с перечнем координат характерных точек, подготовленный в форме электронного документа
Дата документа	21.11.2022

Сведения о содержании ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны с особыми условиями использования территорий, территориальной зоны, особо охраняемой природной территории, территории объектов культурного наследия	Запрещается производить всякого рода действия перечисленные в Правилах установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018г. №222: 5. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях: а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства; б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.
Номер контура	1
Система координат	14.5
Координата X	966714.43
Координата Y	5251742.1
Номер точки (порядок обхода)	1
Номер межевой точки	1
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966732.24
Координата Y	5251750.85
Номер точки (порядок обхода)	2
Номер межевой точки	2
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966748.03
Координата Y	5251763
Номер точки (порядок обхода)	3
Номер межевой точки	3
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966761.11
Координата Y	5251778.03
Номер точки (порядок обхода)	4
Номер межевой точки	4
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966770.97
Координата Y	5251795.34
Номер точки (порядок обхода)	5
Номер межевой точки	5
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966777.22
Координата Y	5251814.26
Номер точки (порядок обхода)	6
Номер межевой точки	6
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод

Погрешность	0.1
Координата X	966779.62
Координата Y	5251834.04
Номер точки (порядок обхода)	7
Номер межевой точки	7
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966778.06
Координата Y	5251853.9
Номер точки (порядок обхода)	8
Номер межевой точки	8
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966772.62
Координата Y	5251873.07
Номер точки (порядок обхода)	9
Номер межевой точки	9
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966763.51
Координата Y	5251890.79
Номер точки (порядок обхода)	10
Номер межевой точки	10
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966679.14
Координата Y	5251836.18
Номер точки (порядок обхода)	11
Номер межевой точки	11
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966615.2
Координата Y	5251952.15
Номер точки (порядок обхода)	12
Номер межевой точки	12
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966567.99
Координата Y	5252011.75
Номер точки (порядок обхода)	13
Номер межевой точки	13
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966538.16
Координата Y	5252049.43
Номер точки (порядок обхода)	14
Номер межевой точки	14
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966527.61
Координата Y	5252062.75
Номер точки (порядок обхода)	15
Номер межевой точки	15
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966503.77
Координата Y	5252092.85
Номер точки (порядок обхода)	16
Номер межевой точки	16
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966401.66
Координата Y	5252049.48
Номер точки (порядок обхода)	17
Номер межевой точки	17

Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966336.61
Координата Y	5252083.95
Номер точки (порядок обхода)	18
Номер межевой точки	18
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966326.15
Координата Y	5252068.54
Номер точки (порядок обхода)	19
Номер межевой точки	19
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966318.71
Координата Y	5252051.47
Номер точки (порядок обхода)	20
Номер межевой точки	20
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966314.55
Координата Y	5252033.32
Номер точки (порядок обхода)	21
Номер межевой точки	21
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966313.81
Координата Y	5252014.71
Номер точки (порядок обхода)	22
Номер межевой точки	22
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966316.52
Координата Y	5251996.29
Номер точки (порядок обхода)	23
Номер межевой точки	23
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966322.57
Координата Y	5251978.68
Номер точки (порядок обхода)	24
Номер межевой точки	24
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966374.61
Координата Y	5251888.6
Номер точки (порядок обхода)	25
Номер межевой точки	25
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966436.41
Координата Y	5251767.13
Номер точки (порядок обхода)	26
Номер межевой точки	26
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966457.47
Координата Y	5251739.14
Номер точки (порядок обхода)	27
Номер межевой точки	27
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод

Погрешность	0.1
Координата X	966477.87
Координата Y	5251714.84
Номер точки (порядок обхода)	28
Номер межевой точки	28
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966491.55
Координата Y	5251702.15
Номер точки (порядок обхода)	29
Номер межевой точки	29
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966508.59
Координата Y	5251695.65
Номер точки (порядок обхода)	30
Номер межевой точки	30
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966526.52
Координата Y	5251692.33
Номер точки (порядок обхода)	31
Номер межевой точки	31
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966544.75
Координата Y	5251692.31
Номер точки (порядок обхода)	32
Номер межевой точки	32
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966562.69
Координата Y	5251695.59
Номер точки (порядок обхода)	33
Номер межевой точки	33
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966584.07
Координата Y	5251703.91
Номер точки (порядок обхода)	34
Номер межевой точки	34
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966598.27
Координата Y	5251754.55
Номер точки (порядок обхода)	35
Номер межевой точки	35
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966629.39
Координата Y	5251777.34
Номер точки (порядок обхода)	36
Номер межевой точки	36
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966665.72
Координата Y	5251786.21
Номер точки (порядок обхода)	37
Номер межевой точки	37
Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Координата X	966714.43
Координата Y	5251742.1
Номер точки (порядок обхода)	1
Номер межевой точки	1

Метод определения координат	692006000000, Аналитический метод
Погрешность	0.1
Перечень земельных участков, полностью или частично расположенных в границах зоны или территории	14:36:106102:449; 14:36:106095:44; 14:36:106095:55; 14:36:106095:56; 14:36:106095:59; 14:36:106095:60; 14:36:106102:226; 2; 2022-12-01; 14:36:106102:448; 1; 2022-12-01; 14:36:106095:26; 2; 2022-12-01; 14:36:106095:142; 1; 2022-12-01; 14:36:000000:20493; 1; 2022-12-01; 14:36:106095:46; 1; 2022-12-01; 14:36:106095:207; 1; 2022-12-01