

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Управление имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального округа Архангельской области, в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ информирует правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута по ходатайству Акционерного общества «Архангельская областная энергетическая компания» (АО «АрхоблЭнерго») сроком на 49 лет с целью эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства в отношении следующих земель и земельных участков:

Цель установления публичного сервитута	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер земельного участка
Для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства: электрические сети 0,4 кВ СНТ «Птицевод», расположенные на территории СНТ «Птицевод» МО «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области	обл. Архангельская, р-н Котласский, сот «Птицевод», ул. Центральная, 50	29:07:152201:14
	обл. Архангельская, р-н Котласский, сот "Птицевод"	29:07:152201:13
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Сосновая, 122	29:07:152201:122
	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир «садовый домик». Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Котласский, сот «Птицевод», ул. Ручейная, дом 15	29:07:152201:127
	Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование "Черемушское", СНТ «Птицевод», ул. Центральная, 65	29:07:152201:218
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Ручейная, 10	29:07:152201:79
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Центральная, 37	29:07:152201:46
	Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Черемушское», СОТ «Птицевод», ул. Сосновая, д. 119	29:07:152201:217
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 148	29:07:152201:19
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Центральная, 58	29:07:152201:134
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Ручейная, 7	29:07:152201:61
	обл. Архангельская, р-н Котласский, сот «Птицевод», ул. Ручейная, 6	29:07:152201:97
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Ручейная, 4	29:07:152201:62
	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир садовый домик. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Котласский, сот «Птицевод», ул. Центральная, дом 56	29:07:152201:7
	Российская Федерация, Котласский муниципальный район, сельское поселение «Черемушское», железнодорожная станция Ватса, СНТ «Птицевод», улица Центральная, участок 55	29:07:152201:347
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир «садовый домик». Почтовый адрес ориентира:	29:07:152201:99	

обл. Архангельская, р-н Котласский, сот «Птицевод», ул. Центральная, дом 53	
Архангельская область, Котласский район, МО «Черемушское», СНТ «Птицевод», ул. Сосновая, 85	29:07:152201:204
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 169	29:07:152201:105
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 168	29:07:152201:43
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 167	29:07:152201:167
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 173	29:07:152201:145
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 178	29:07:152201:84
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 180	29:07:152201:64
обл. Архангельская, р-н Котласский, сот «Птицевод», ул. Рябиновая, 181	29:07:152201:141
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 182	29:07:152201:66
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 183	29:07:152201:85
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 184	29:07:152201:74
Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Черемушское», СНТ «Птицевод», ул. Рябиновая, уч. 186	29:07:152201:215
обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Сосновая, 126	29:07:152201:117
Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный район, сельское поселение «Черемушское», Ватса железнодорожная станция, тер. СНТ «Птицевод», улица Сосновая, участок 127	29:07:152201:345
Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Черемушское», СНТ «Птицевод», ул. Сосновая, участок 128	29:07:152201:206
Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный район, сельское поселение «Черемушское», Ватса железнодорожная станция, тер. СНТ «Птицевод», улица Сосновая, участок 131	29:07:152201:344
Российская Федерация, Архангельская область, м.о. Котласский, тер. снт Птицевод, ул. Сосновая, з/у 132	29:07:152201:351
Архангельская область, Котласский район, СОТ «Птицевод», ул. Рябиновая, 194	29:07:152201:137
Архангельская область, Котласский р-н, СОТ «Птицевод», ул. Центральная, 67,68	29:07:152201:350
Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный район, сельское поселение «Черемушское», Ватса железнодорожная станция, тер. СНТ «Птицевод», улица Малиновая, участок 205	29:07:152401:142
Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный район, сельское поселение «Черемушское», Ватса	29:07:152401:144

	железнодорожная станция, тер. СНТ «Птицевод», улица Малиновая, участок 217	
	Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный район, сельское поселение «Черемушское», Ватса железнодорожная станция, тер. СНТ «Птицевод», улица Малиновая, участок 221А	29:07:152401:141
	Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный район, сельское поселение «Черемушское», СНТ «Птицевод», улица Малиновая, участок 223	29:07:152401:143
	Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Черемушское», СНТ «Птицевод», ул. Малиновая, участок 224	29:07:152401:18
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Малиновая, 220	29:07:152201:183
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Малиновая, 220	29:07:152201:163
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Малиновая, 221	29:07:152201:182
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Малиновая, 213	29:07:152201:38
	обл. Архангельская, р-н Котласский, СОТ «Птицевод», ул. Малиновая, 215	29:07:152201:22
	Земли кадастровых кварталов	29:07:152201
		29:07:152401

В течение пятнадцати дней с даты опубликования настоящего сообщения правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут подать в Управление имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального округа Архангельской области заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута и подать заявление об учете прав на земельные участки в отделе по земельным ресурсам и землеустройству УИХК администрации Котласского муниципального округа Архангельской области по адресу: Архангельская область, г. Котлас, пл. Советов, д. 9, каб. 17. Телефон: 8(81837) 2-02-78. Адрес электронной почты: zemkotreg@yandex.ru. Время приема в рабочие дни: понедельник-четверг с 8-30 до 17-00 (перерыв с 12-30 до 13-30), пятница с 8-30 до 15-30 (перерыв с 12-30 до 13-30).

Правила землепользования и застройки сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области утверждены постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 20.10.2022 № 54-п.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о возможном установлении сервитута и Правила землепользования и застройки сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального района Архангельской области: <https://kotlasreg.gosuslugi.ru/>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Электрические сети 0,4кВ"					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Российская Федерация, Архангельская область, Котласский район, СНТ "Птицевод"	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			12666 м ² +/- 29 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			—	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
МСК-29, зоны: Зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	3556434.99	283515.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н2	3556442.71	283526.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н3	3556445.46	283527.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н4	3556445.43	283527.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н5	3556449.20	283528.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н6	3556449.24	283528.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н7	3556482.40	283540.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н8	3556520.54	283553.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н9	3556559.18	283566.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н10	3556601.39	283581.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н11	3556645.43	283596.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н12	3556679.41	283607.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н13	3556722.01	283622.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н14	3556750.40	283589.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н15	3556750.58	283589.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н16	3556753.10	283586.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	3556753.04	283586.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н18	3556754.85	283584.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н19	3556755.88	283572.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н20	3556763.78	283573.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н21	3556794.39	283592.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н22	3556773.00	283617.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н23	3556744.63	283650.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н24	3556717.61	283681.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н25	3556704.83	283659.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н26	3556701.36	283661.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н27	3556716.96	283688.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н28	3556745.88	283655.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н29	3556754.87	283669.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н30	3556758.28	283667.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н31	3556748.62	283651.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н32	3556776.03	283620.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н33	3556798.92	283593.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34	3556822.46	283567.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н35	3556844.27	283543.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н36	3556862.30	283524.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н37	3556865.30	283524.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н38	3556887.35	283544.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н39	3556910.36	283567.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н40	3556886.93	283593.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н41	3556859.40	283624.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н42	3556834.78	283652.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н43	3556806.56	283684.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н44	3556779.45	283714.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н45	3556756.74	283740.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н46	3556759.75	283743.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н47	3556782.46	283717.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н48	3556809.56	283686.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н49	3556836.48	283656.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н50	3556850.91	283668.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51	3556853.46	283665.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н52	3556839.15	283653.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н53	3556861.15	283628.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н54	3556875.25	283642.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н55	3556878.01	283639.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н56	3556863.81	283625.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н57	3556889.91	283596.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н58	3556913.25	283570.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н59	3556939.80	283594.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н60	3556959.84	283613.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н61	3556959.37	283614.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н62	3556960.90	283615.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н63	3556938.85	283640.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н64	3556911.93	283670.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н65	3556885.24	283700.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н66	3556857.92	283730.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н67	3556823.50	283769.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68	3556852.54	283795.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н69	3556877.47	283817.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н70	3556905.41	283786.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н71	3556931.79	283757.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н72	3556953.48	283733.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н73	3556962.56	283708.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н74	3556958.80	283706.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н75	3556949.98	283731.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н76	3556928.80	283755.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н77	3556902.45	283784.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н78	3556877.19	283812.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н79	3556855.22	283792.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н80	3556829.43	283768.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н81	3556830.95	283767.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н82	3556830.58	283767.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н83	3556860.90	283733.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н84	3556888.22	283702.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н85	3556914.98	283673.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н86	3556941.84	283642.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н87	3556964.46	283617.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н88	3556999.65	283637.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н89	3557045.04	283630.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н90	3557078.63	283592.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н91	3557101.44	283586.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н92	3557100.34	283582.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н93	3557083.56	283587.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н94	3557111.96	283554.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н95	3557127.78	283565.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н96	3557129.95	283561.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н97	3557114.65	283551.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н98	3557139.71	283523.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н99	3557165.58	283494.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н100	3557192.22	283464.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н101	3557215.06	283439.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102	3557212.09	283436.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н103	3557189.23	283462.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н104	3557162.59	283492.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н105	3557136.73	283521.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н106	3557110.10	283550.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н107	3557076.03	283589.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н108	3557044.75	283624.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н109	3557044.22	283622.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н110	3557040.46	283624.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н111	3557041.31	283626.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н112	3557003.30	283632.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н113	3557003.58	283632.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н114	3556999.91	283630.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н115	3556999.06	283632.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н116	3556967.17	283614.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н117	3556994.12	283584.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н118	3557020.33	283555.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119	3557047.39	283524.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н120	3557073.91	283494.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н121	3557097.72	283467.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н122	3557099.40	283473.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н123	3557103.25	283472.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н124	3557100.88	283463.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н125	3557126.38	283435.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н126	3557139.04	283434.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н127	3557138.72	283430.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н128	3557130.15	283430.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н129	3557150.49	283407.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н130	3557171.44	283383.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н131	3557184.89	283398.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н132	3557187.87	283396.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н133	3557174.11	283380.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н134	3557200.29	283351.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н135	3557211.77	283358.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136	3557213.95	283355.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н137	3557199.57	283345.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н138	3557169.94	283379.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н139	3557147.48	283404.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н140	3557123.91	283431.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н141	3557097.17	283462.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н142	3557070.84	283491.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н143	3557044.39	283522.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н144	3557017.35	283552.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н145	3556991.14	283581.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н146	3556963.90	283612.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н147	3556942.65	283592.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н148	3556915.93	283567.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н149	3556942.89	283537.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н150	3556970.39	283507.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н151	3556993.86	283481.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н152	3557023.46	283449.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н153	3557048.45	283421.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н154	3557072.78	283395.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н155	3557103.85	283361.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н156	3557128.25	283333.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н157	3557151.57	283307.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н158	3557148.61	283305.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н159	3557125.28	283330.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н160	3557100.87	283358.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н161	3557069.82	283392.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н162	3557045.50	283419.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н163	3557020.51	283446.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н164	3556990.90	283478.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н165	3556967.43	283504.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н166	3556939.93	283534.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н167	3556913.02	283564.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н168	3556890.22	283542.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н169	3556866.40	283519.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н170	3556892.55	283490.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н171	3556901.57	283512.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н172	3556905.27	283510.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н173	3556895.51	283487.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н174	3556918.77	283461.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н175	3556946.04	283431.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н176	3556972.78	283401.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н177	3556999.20	283372.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н178	3557028.17	283340.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н179	3557053.60	283312.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н180	3557078.07	283284.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н181	3557101.21	283257.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н182	3557098.15	283254.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н183	3557096.97	283256.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н184	3557092.65	283259.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н185	3557093.14	283260.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н186	3557074.74	283282.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н187	3557050.61	283309.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н188	3557025.19	283338.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н189	3556995.90	283370.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н190	3556969.82	283399.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н191	3556952.25	283418.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н192	3556956.03	283410.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н193	3556934.22	283390.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н194	3556931.52	283393.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н195	3556951.13	283411.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н196	3556942.88	283428.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н197	3556915.80	283458.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н198	3556891.70	283485.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н199	3556862.12	283518.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н200	3556841.34	283540.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н201	3556819.50	283564.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н202	3556797.22	283589.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н203	3556794.63	283587.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204	3556794.14	283587.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н205	3556765.98	283569.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н206	3556755.89	283549.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н207	3556752.85	283540.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н208	3556746.91	283516.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н209	3556743.02	283517.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н210	3556749.01	283541.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н211	3556752.18	283550.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н212	3556761.11	283568.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н213	3556752.22	283568.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н214	3556750.98	283582.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н215	3556720.89	283617.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

н216	3556715.41	283614.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н217	3556714.95	283615.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н218	3556680.69	283604.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н219	3556646.71	283592.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н220	3556602.66	283577.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н221	3556561.08	283563.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н222	3556544.61	283540.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н223	3556541.38	283543.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н224	3556554.45	283560.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н225	3556522.21	283549.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н226	3556503.89	283533.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н227	3556501.25	283536.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н228	3556512.31	283546.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н229	3556483.69	283536.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н230	3556445.32	283523.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н231	3556438.28	283512.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1	3556434.99	283515.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—