



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2023 № 365

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская обл., городской округ Клин, д. Владимировка в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого и среднего давления по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Владимировка. ТУ № 12222-2-ДНП/23 от 24.06.2021. Догазификация населенного пункта – д. Владимировка, расположенной по адресу: г.о. Клин» к сетям газоснабжения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Клин Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества "Мособлгаз" (далее - АО "Мособлгаз") от 25.01.2023 № P001-4909656807-68095045,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу АО "Мособлгаз", в целях размещения линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого и среднего давления

по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Владимировка. ТУ № 12222-2-ДНП/23 от 24.06.2021. Догазификация населенного пункта – д. Владимировка, расположенной по адресу: г.о. Клин» к сетям газоснабжения, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

1.1. Использование земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в течение 3 (трех) месяцев.

1.2. В соответствии с подпунктом 7 пункта 2 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации между АО «Мособлгаз» и ГБУ МО «Мосавтодор» заключен договор на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения от 14.09.2022 № 63330001

1.3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». График проведения работ по размещению линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого и среднего давления по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Владимировка. ТУ № 12222-2-ДНП/23 от 24.06.2021. Догазификация населенного пункта – д. Владимировка, расположенной по адресу: г.о. Клин» к сетям газоснабжения, определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО, МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.4. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута согласно п. 3 ст. 39.46 Земельного кодекса РФ. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка согласно п. 4 ст. 39.46 Земельного Кодекса РФ. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости такого земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута. 1.4.1. Определение размера платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:03:0000000:12834 составит: Кадастровая стоимость части земельного участка (2472 кв.м) * 0,01% * 49 лет = 707684,16 руб. * 0,01% * 49 лет = 3467,24 руб. 1.4.2. В соответствии со ст. 39.46 Земельного кодекса РФ плата за сервитут вносится единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении сервитута.

1.5. АО «Мособлгаз» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - www.klincity.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на начальника Управления правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин Казакову С.В.

Заместитель Главы
Администрации
городского округа Клин



А.Д. Сокольская

**Приложение № 1
к Постановлению
от 27.02.2023 № 365**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:03:0000000:12834	Московская область, городской округ Клин
2	50:03:0070119:92	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 252
3	50:03:0070117:6	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.193
4	50:03:0070119:74	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 232
5	50:03:0070119:12	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.291
6	50:03:0070101:139	50:03:0070101:139
7	50:03:0070117:11	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.194
8	50:03:0070119:13	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.291а
9	50:03:0070117:17	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 221
10	50:03:0070117:32	Московская область, Клинский район, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 225
11	50:03:0070117:25	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч.222-а
12	50:03:0070117:19	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 218
13	50:03:0070101:12	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.103
14	50:03:0070101:141	Московская область, Клинский район, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч. № 276-а

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
15	50:03:0070119:11	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.233
16	50:03:0070119:78	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 236
17	50:03:0070119:10	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.№271
18	50:03:0070101:3	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, ул. Лесная Поляна, уч.4
19	50:03:0070119:16	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.251
20	50:03:0070119:8	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.259
21	50:03:0070119:1	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка
22	50:03:0070117:16	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Новосёлки, уч 211а
23	50:03:0070119:63	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 255 а
24	50:03:0070117:15	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Новосёлки, уч 211
25	50:03:0070119:58	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 255
26	50:03:0070118:44	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч.282
27	50:03:0070119:81	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч.293
28	50:03:0070117:5	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч.210
29	50:03:0070117:3	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 219
30	50:03:0070101:4	обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Воздвиженское, д. Владимировка, ул. Лесная Поляна

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
31	50:03:0070117:23	обл. Московская, р-н Клинский, с/пос. Воздвиженское, д. Владимировка, уч. 214

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого и среднего давления по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Владимировка»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о.Клин, д.Владимировка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11199 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 588 месяцев, в пользу АО "Мособлгаз", в целях строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого и среднего давления по адресу: Московская область, городской округ Клин, деревня Владимировка»

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536993.71	1298534.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	536998.75	1298543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	537001.56	1298542.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	537004.44	1298542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	537007.15	1298543.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	537009.47	1298545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	537011.31	1298547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	537012.89	1298549.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	537013.89	1298551.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	537014.24	1298554.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	537013.90	1298557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	537044.76	1298527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	537048.34	1298524.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	537052.55	1298523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	537056.87	1298524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	537060.77	1298525.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	537096.52	1298550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	537111.45	1298558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	537118.36	1298562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	537118.87	1298561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	537122.40	1298563.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	537121.89	1298564.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	537144.74	1298576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	537145.27	1298575.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	537148.83	1298577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	537148.28	1298578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	537185.51	1298598.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	537186.25	1298598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	537187.00	1298597.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	537190.60	1298598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	537189.79	1298600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	537212.04	1298612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	537236.08	1298624.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	537238.08	1298620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	537241.68	1298622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	537239.64	1298626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	537250.20	1298631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	537252.87	1298632.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	537255.55	1298618.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	537276.09	1298622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	537278.28	1298623.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	537279.85	1298625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	537282.36	1298628.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	537285.87	1298629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	537289.60	1298629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	537318.09	1298624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	537317.91	1298623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	537321.81	1298622.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	537322.01	1298623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	537335.14	1298620.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	537335.03	1298620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	537338.97	1298619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	537339.07	1298619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	537359.72	1298615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	537360.51	1298619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	537322.04	1298627.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	537322.07	1298627.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	537318.18	1298628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	537318.12	1298628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	537315.45	1298628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	537315.47	1298628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	537311.47	1298629.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	537311.43	1298629.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	537290.39	1298633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	537286.77	1298634.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	537283.25	1298633.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	537283.43	1298634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	537279.45	1298635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	537279.13	1298632.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	537279.58	1298630.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	537279.02	1298629.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	537277.44	1298627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	537275.25	1298626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	537258.70	1298623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	537252.51	1298656.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	537247.68	1298678.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	537244.66	1298691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	537238.40	1298712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	537233.93	1298721.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	537227.87	1298730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	537207.12	1298753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	537183.02	1298782.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	537172.92	1298795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	537159.09	1298815.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	537148.27	1298831.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	537111.89	1298892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	537081.33	1298946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	537077.91	1298944.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	537108.08	1298891.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	537109.07	1298889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	537105.84	1298887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	537108.00	1298884.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	537111.11	1298886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	537135.56	1298844.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	537129.85	1298841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	537131.78	1298837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	537137.65	1298841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	537145.22	1298828.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	537150.29	1298821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	537145.83	1298818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	537148.02	1298814.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	537152.51	1298817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	537156.04	1298812.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	537169.87	1298792.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	537177.12	1298783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	537175.40	1298782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	537177.83	1298779.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	537179.58	1298780.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	537204.08	1298751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	537224.00	1298729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	537230.06	1298721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	537234.53	1298712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	537238.11	1298699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	537236.28	1298699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	537237.52	1298695.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	537239.23	1298695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	537240.79	1298690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	537243.81	1298677.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	537248.64	1298655.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	537252.15	1298636.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	537248.34	1298635.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	537210.18	1298615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	537143.10	1298580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	537142.68	1298581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	537139.14	1298579.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	537139.57	1298578.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	537110.29	1298562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	537105.88	1298571.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	537093.77	1298599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	537085.40	1298619.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	537086.80	1298620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	537085.20	1298623.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	537083.94	1298623.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	537042.78	1298728.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	537045.59	1298729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	537044.05	1298733.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	537041.32	1298732.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	537032.68	1298754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	537021.87	1298784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	537023.73	1298785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	537022.32	1298788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	537020.52	1298788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	537012.17	1298811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	537008.41	1298810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	537028.98	1298752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	537082.45	1298616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	537081.71	1298615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	537083.17	1298612.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	537084.02	1298612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	537102.20	1298570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	537103.37	1298567.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	537100.93	1298566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	537102.89	1298562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	537105.23	1298563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	537106.83	1298560.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	537094.26	1298553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	537058.51	1298529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	537055.85	1298527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	537052.89	1298527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	537050.00	1298528.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	537047.54	1298529.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	537011.48	1298565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	537016.32	1298570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	537017.45	1298569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	537019.56	1298568.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	537021.89	1298568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	537024.13	1298569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	537030.86	1298572.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	537029.10	1298576.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	537022.37	1298572.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	537021.05	1298572.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	537019.79	1298573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	537018.69	1298573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	537020.96	1298578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	537022.34	1298583.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	537022.77	1298589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	537022.26	1298594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	537016.64	1298628.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	537015.34	1298634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	537008.80	1298657.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	536996.69	1298707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	536982.16	1298753.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	536980.24	1298758.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
184	536977.80	1298763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	536943.42	1298828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	536938.70	1298835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	536932.43	1298841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	536921.68	1298849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	536917.33	1298851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	536923.66	1298866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	536944.90	1298900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	536967.79	1298931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	536975.36	1298943.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	536977.64	1298948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	536978.90	1298952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	536979.73	1298957.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	536980.26	1298963.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	536986.24	1299010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	536987.05	1299018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
200	536987.36	1299043.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	536987.96	1299050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	536993.64	1299088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	536998.36	1299141.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	536998.31	1299146.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	536997.30	1299150.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	537012.81	1299156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	537015.71	1299143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	537037.75	1299052.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	537041.64	1299053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	537040.01	1299060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	537040.47	1299060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	537039.52	1299064.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	537039.07	1299063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	537019.60	1299144.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	537017.33	1299154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	537020.41	1299155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	537019.28	1299159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	537016.48	1299158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	537016.22	1299159.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	537012.24	1299173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	537006.44	1299193.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	537007.64	1299193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	537006.34	1299197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
224	537005.34	1299197.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	537002.68	1299206.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	536998.56	1299216.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	536997.62	1299219.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	536994.27	1299235.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	536988.86	1299254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	536985.02	1299253.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	536990.38	1299234.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	536993.74	1299218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	536994.67	1299215.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	536998.79	1299205.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	537008.35	1299172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	537011.82	1299160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	537001.54	1299156.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	537001.03	1299160.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	537001.59	1299166.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	537001.20	1299169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	536988.64	1299214.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	536984.30	1299233.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	536982.94	1299240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	536981.29	1299246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	536972.29	1299271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	536968.32	1299282.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	536967.14	1299286.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	536964.77	1299295.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	536959.50	1299310.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	536972.81	1299314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	536992.19	1299321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	536992.72	1299320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	536996.55	1299321.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	536995.96	1299323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	537007.73	1299327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	537009.67	1299328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	537010.15	1299327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	537013.62	1299329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
259	537013.13	1299330.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
260	537013.37	1299330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	537031.50	1299336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	537035.55	1299335.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	537038.43	1299332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	537049.46	1299301.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	537053.02	1299288.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	537076.86	1299181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	537080.77	1299182.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	537056.93	1299289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	537053.36	1299302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	537042.33	1299333.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	537040.47	1299337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	537037.56	1299339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	537034.02	1299340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	537030.35	1299339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	537012.22	1299334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	537006.58	1299331.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	536968.73	1299317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	536945.80	1299375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	536942.10	1299374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	536964.95	1299316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	536954.33	1299312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	536961.01	1299294.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	536963.39	1299284.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	536964.56	1299280.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	536968.53	1299270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	536977.54	1299245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
287	536979.19	1299238.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
288	536980.55	1299231.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	536984.88	1299213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
290	536990.19	1299194.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
291	536989.15	1299194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
292	536990.27	1299190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	536991.27	1299190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	536997.45	1299168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
295	536997.84	1299165.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	536997.28	1299158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
297	536997.79	1299155.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
298	536992.88	1299153.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
299	536922.55	1299126.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
300	536921.51	1299129.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
301	536916.84	1299127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
302	536925.95	1299091.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
303	536926.20	1299088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
304	536926.04	1299072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
305	536929.92	1299072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
306	536930.08	1299089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
307	536929.84	1299092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
308	536922.58	1299122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
309	536993.85	1299149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
310	536994.43	1299146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
311	536994.39	1299142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	536989.67	1299089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
313	536984.00	1299050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
314	536983.39	1299043.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
315	536983.09	1299018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
316	536982.27	1299010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
317	536976.29	1298963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
318	536975.75	1298958.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
319	536974.92	1298953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	536973.70	1298949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
321	536971.61	1298945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
322	536964.03	1298933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
323	536941.15	1298901.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
324	536919.91	1298867.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
325	536919.71	1298867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
326	536918.66	1298867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
327	536917.05	1298863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
328	536918.10	1298863.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
329	536913.10	1298852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
330	536912.64	1298850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
331	536912.02	1298851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
332	536910.64	1298847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
333	536911.25	1298847.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
334	536903.16	1298825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
335	536906.91	1298823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	536915.92	1298848.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
337	536919.29	1298846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
338	536930.04	1298838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
339	536935.39	1298833.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
340	536939.55	1298827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
341	536973.93	1298762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
342	536976.83	1298757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
343	536978.29	1298752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	536992.82	1298706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
345	537005.01	1298655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
346	537011.47	1298633.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
347	537012.77	1298627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
348	537018.33	1298593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
349	537019.00	1298588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
350	537018.56	1298583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
351	537017.03	1298578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
352	537014.49	1298574.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
353	537008.62	1298567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
354	537006.07	1298571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
355	537001.91	1298576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
356	536996.97	1298579.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
357	536991.04	1298582.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
358	536983.66	1298583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
359	536968.50	1298585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	536965.74	1298587.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
361	536963.32	1298588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
362	536961.39	1298591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
363	536960.04	1298593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
364	536957.59	1298599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
365	536956.24	1298601.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
366	536954.25	1298602.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
367	536935.22	1298608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	536939.05	1298619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
369	536929.75	1298623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
370	536928.40	1298619.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
371	536933.95	1298617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
372	536931.44	1298610.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
373	536930.50	1298610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
374	536929.17	1298606.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
375	536952.92	1298598.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	536953.53	1298598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
377	536953.95	1298597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
378	536956.40	1298592.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
379	536958.21	1298588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
380	536960.76	1298585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
381	536963.91	1298583.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
382	536967.50	1298582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
383	536982.66	1298580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
384	536990.05	1298578.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
385	536995.97	1298575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
386	537000.19	1298572.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
387	537003.24	1298568.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
388	537005.42	1298565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
389	537006.03	1298564.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
390	537003.46	1298565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
391	537000.89	1298564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	536998.51	1298563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
393	536996.46	1298562.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
394	536994.62	1298560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
395	536992.35	1298556.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
396	536991.70	1298552.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
397	536992.79	1298548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
398	536995.42	1298545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
399	536990.22	1298536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536993.71	1298534.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

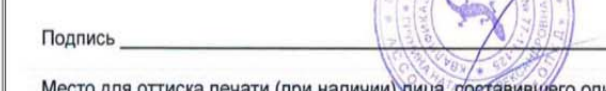


масштаб 1 : 1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;
- характерная точка границы публичного сервитута;
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- граница кадастрового квартала.

50:03:0070117 - обозначение кадастрового квартала



Подпись: _____ Дата « 24 » ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.