



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.02.2024 № 390-ПА

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, городской округ Чехов, д. Слепушкино в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Наименование объекта – «Газопровод высокого давления к д. Слепушкино с последующей газификацией» городского округа Чехов Московской области в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734)

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 от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Чехов, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) № Р001-4909656807-81143847 от 21.01.2024,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет площадью 13928 кв. м в отношении земельных участков (части земельных участков) с кадастровыми номерами: **50:31:0000000:61975**, расположенного в границах

городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, Городской округ Чехов, площадь земельного участка 13357 кв.м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, **50:31:0000000:57453**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, СП Стремилдовское, д. Скурыгино, площадь земельного участка 1281 кв.м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - под строительство трассы газопровода низкого давления, **50:31:0020101:436**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, в районе д.Слепушкино, площадь земельного участка 116380 кв.м, категория земель - Земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - Для сельскохозяйственного производства, **50:31:0000000:61788**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, Городской округ Чехов, площадь земельного участка 13212 кв.м, категория земель - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования - автомобильный транспорт, **50:31:0020202:4202**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, д. Слепушкино, площадь земельного участка 443 кв.м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4205**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, д. Слепушкино, площадь земельного участка 328 кв.м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4268**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, д. Слепушкино, площадь земельного участка 297 кв.м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4254**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, д. Слепушкино, площадь земельного участка 313 кв.м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4265**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, д. Слепушкино, площадь земельного участка 354 кв.м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4271**, расположенного в границах городского округа Чехов,

по адресу: Московская область, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, д. Слепушкино, площадь земельного участка 426 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4256**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, д. Слепушкино, площадь земельного участка 381 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4405**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, г Чехов, д. Слепушкино, Российская Федерация, площадь земельного участка 413 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4406**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, г Чехов, д. Слепушкино, Российская Федерация, площадь земельного участка 1038 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4267**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, д. Слепушкино, площадь земельного участка 357 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Земельные участки (территории) общего пользования, **50:31:0020202:4262**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, д. Слепушкино, площадь земельного участка 325 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4258**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, д. Слепушкино, площадь земельного участка 217 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:5733**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, д. Слепушкино, Российская Федерация городской округ Чехов, д. Слепушкино, площадь земельного участка 820 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:4261**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, р-н Чеховский, СП Стремилдовское, д. Слепушкино, площадь земельного участка 518 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:7376**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация городской округ Чехов, д. Слепушкино, площадь земельного участка 1304 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку

жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0020202:983**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, д. Слепушкино, площадь земельного участка 7029 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, **50:31:0000000:61760**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, Городской округ Чехов, площадь земельного участка 10064 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, **50:31:0020208:1**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, СНТ «Старт», площадь земельного участка 22700 кв. м, категория земель - Земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - Земли общего пользования, **50:31:0020108:127**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: обл. Московская, р-н Чеховский, СП Стремиловское, СНТ «Слепушкино-1», площадь земельного участка 22700 кв. м, категория земель - Земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - Земли общего пользования, **50:31:0020202:4665**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, Городской округ Чехов, д. Слепушкино, площадь земельного участка 819 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Земельные участки (территории) общего пользования, **50:31:0020202:5585**, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Чехов, д. Слепушкино, площадь земельного участка 732 кв. м, категория земель - Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Под застройку жилыми и нежилыми строениями, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734), в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Наименование объекта – «Газопровод высокого давления к д. Слепушкино с последующей газификацией» городского округа Чехов Московской области, в границах в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

Использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в течение 11 месяцев для строительства.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

График проведения работ по осуществлению эксплуатации объектов газоснабжения определяется согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанному 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.

Обладателю публичного сервитута привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которых был установлен публичный сервитут.

2. Управлению земельно-имущественного комплекса Администрации городского округа Чехов (Ваганов Д.Е.) 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. МКУ «Центр обеспечения деятельности ОМСУ ГО Чехов» (Агапитова М.В.) в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном информационном сайте Администрации городского округа Чехов - agoch.ru.

4. Управлению земельно-имущественного комплекса Администрации городского округа Чехов (Ваганов Д.Е.) в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Чехов Кравцову А.А.

Глава городского округа Чехов

М.Н. Собакин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления к д. Слепушкино с последующей газификацией» городского округа Чехов Московской области".Срок 10 лет

(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, район Чехов, деревня Слепушкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13928 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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
-	-	-	-	-	

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	407771.10	2179241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	407764.66	2179222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	407765.45	2179222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	407766.20	2179222.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	407768.46	2179221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	407774.91	2179240.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	407772.25	2179241.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	407771.10	2179241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					

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
8	407761.90	2179214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	407760.50	2179210.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	407764.14	2179208.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	407765.54	2179212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	407761.90	2179214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
12	409832.88	2178192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	409844.98	2178199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	409847.53	2178200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	409858.67	2178200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	409858.56	2178203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	409853.49	2178203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	409851.03	2178202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
19	409837.06	2178198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	409834.86	2178197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	409833.25	2178196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	409831.96	2178196.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	409826.99	2178212.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	409823.47	2178209.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	409828.03	2178195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	409823.92	2178194.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	409799.63	2178185.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	409771.48	2178172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	409779.28	2178173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	409779.72	2178173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	409788.34	2178175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
32	409801.17	2178181.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	409824.37	2178190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	409824.68	2178188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	409824.84	2178187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	409828.61	2178189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	409828.27	2178191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	409830.87	2178191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	409832.88	2178192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4					
39	409824.11	2178221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	409823.74	2178222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	409822.43	2178229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	409820.78	2178243.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
43	409815.40	2178301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	409813.25	2178322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	409812.77	2178326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	409806.78	2178368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	409803.21	2178391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	409801.32	2178409.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	409797.99	2178420.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	409786.61	2178484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	409785.93	2178487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	409788.08	2178488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	409795.71	2178488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	409811.05	2178491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	409829.90	2178495.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
56	409841.21	2178498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	409848.07	2178501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	409853.76	2178503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	409871.98	2178506.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	409871.22	2178510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	409852.62	2178507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	409846.72	2178504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	409840.09	2178502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	409828.94	2178499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	409810.25	2178495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	409795.16	2178492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	409787.39	2178492.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	409781.27	2178490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
69	409782.67	2178483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	409794.09	2178419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	409797.38	2178408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	409799.25	2178391.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	409802.82	2178367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	409808.80	2178326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	409809.27	2178321.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	409811.42	2178301.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	409816.80	2178242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	409818.48	2178229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	409819.85	2178221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	409820.56	2178219.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	409824.11	2178221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
Часть 5					
81	409820.49	2177815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	409820.92	2177819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	409815.95	2177819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	409813.49	2177820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	409797.93	2177821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	409774.63	2177824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	409748.82	2177825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	409747.14	2177835.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	409745.82	2177845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	409745.82	2177856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	409750.37	2177897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	409751.89	2177904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
93	409755.25	2177913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	409769.10	2177956.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	409775.90	2177980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	409787.81	2178016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	409789.47	2178022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	409796.48	2178055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	409799.69	2178074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	409803.92	2178099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	409804.52	2178105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	409805.04	2178115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	409806.04	2178130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	409806.67	2178134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	409807.50	2178138.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
106	409808.73	2178141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	409809.73	2178143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	409810.85	2178145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	409812.63	2178148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	409815.66	2178151.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	409818.57	2178154.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	409821.05	2178155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	409828.80	2178158.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	409830.75	2178158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	409831.31	2178156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	409833.34	2178149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	409834.68	2178142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	409835.01	2178117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
119	409835.16	2178097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	409836.28	2178070.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	409836.52	2178066.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	409836.50	2178065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	409837.54	2178029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	409838.39	2178011.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	409842.38	2178012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	409841.54	2178029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	409840.47	2178066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	409839.16	2178097.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	409839.01	2178117.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	409838.67	2178143.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	409837.24	2178150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
132	409835.15	2178157.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	409833.01	2178164.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	409831.17	2178169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	409830.28	2178172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	409829.76	2178173.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	409829.26	2178176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	409829.12	2178179.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	409825.86	2178177.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	409825.23	2178176.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	409825.28	2178175.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	409825.90	2178172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	409826.50	2178171.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	409827.40	2178168.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
145	409829.21	2178163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	409829.57	2178162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	409827.73	2178162.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	409819.31	2178159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	409816.15	2178157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	409812.85	2178154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	409809.49	2178150.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	409807.46	2178147.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	409806.18	2178145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	409805.03	2178143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	409803.66	2178139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	409802.74	2178135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	409802.07	2178130.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
158	409801.05	2178115.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	409800.53	2178105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	409799.95	2178100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	409795.74	2178075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	409792.55	2178056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	409785.58	2178023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	409783.98	2178017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	409772.07	2177981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	409765.27	2177958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	409760.96	2177944.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	409760.68	2177943.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	409757.99	2177935.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	409756.10	2177929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
171	409751.47	2177914.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	409750.18	2177911.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	409749.28	2177908.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	409748.06	2177905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	409746.42	2177898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	409742.96	2177866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	409741.83	2177856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	409741.82	2177845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	409743.18	2177835.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	409745.41	2177821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	409774.33	2177820.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	409820.49	2177815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 6					

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
182	409854.96	2178194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	409854.98	2178194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	409900.33	2178195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	409912.84	2178196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	409908.00	2178196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	409885.27	2178195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	409873.76	2178195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	409865.15	2178195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	409854.96	2178194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 7					
190	409569.91	2178321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	409582.49	2178350.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	409594.62	2178378.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
193	409596.60	2178383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	409590.16	2178386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	409544.04	2178407.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	409540.71	2178409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	409512.29	2178421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	409512.66	2178422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	409524.22	2178452.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	409534.22	2178478.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	409537.02	2178485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	409562.82	2178553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	409559.08	2178554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	409533.28	2178486.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	409530.49	2178479.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
206	409520.50	2178453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	409509.04	2178424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	409508.64	2178423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	409507.99	2178423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	409499.63	2178427.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	409486.40	2178432.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	409485.54	2178432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	409465.33	2178442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	409466.33	2178444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	409470.92	2178454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	409493.00	2178502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	409525.43	2178572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	409521.80	2178574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
219	409489.37	2178504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	409473.93	2178470.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	409463.75	2178448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	409462.70	2178446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	409461.69	2178443.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	409442.44	2178452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	409441.01	2178453.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	409419.59	2178462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	409420.81	2178465.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	409439.45	2178505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	409477.50	2178588.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	409473.89	2178590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	409469.63	2178580.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
232	409435.81	2178507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	409417.18	2178466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	409415.94	2178464.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	409412.05	2178466.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	409410.59	2178466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	409409.88	2178467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	409402.57	2178491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	409383.69	2178553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	409382.11	2178558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	409381.40	2178560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	409381.69	2178563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	409382.43	2178565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	409383.25	2178567.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
245	409384.06	2178568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	409385.06	2178569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	409386.49	2178570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	409404.40	2178577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	409425.23	2178587.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	409423.44	2178591.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	409402.77	2178581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	409389.60	2178576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	409384.69	2178573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	409382.48	2178572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	409380.92	2178570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	409379.82	2178569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	409378.74	2178567.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
258	409377.75	2178564.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	409377.35	2178560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	409378.33	2178557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	409376.44	2178556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	409337.27	2178525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	409335.37	2178527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	409335.25	2178527.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	409334.68	2178526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	409324.14	2178529.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	409313.95	2178531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	409277.92	2178540.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	409276.96	2178536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	409313.07	2178527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
271	409333.40	2178523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	409334.12	2178522.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	409327.66	2178517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	409326.09	2178516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	409328.37	2178513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	409378.35	2178552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	409379.47	2178553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	409383.30	2178540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	409406.23	2178466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	409407.83	2178463.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	409410.30	2178462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	409411.07	2178462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	409439.34	2178449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
284	409440.80	2178448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	409463.49	2178438.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	409483.98	2178428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	409484.77	2178428.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	409498.18	2178423.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	409506.44	2178420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	409539.29	2178405.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	409542.40	2178404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	409588.86	2178383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	409591.58	2178381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	409590.88	2178379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	409578.75	2178351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	409566.24	2178322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
297	409558.71	2178305.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	409554.23	2178294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	409541.81	2178266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	409540.79	2178264.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	409528.40	2178236.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	409523.92	2178225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	409517.68	2178210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	409505.22	2178182.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	409504.51	2178180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	409492.09	2178151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	409479.96	2178124.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	409473.55	2178109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	409435.86	2178126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
310	409441.97	2178139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	409438.56	2178141.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	409410.56	2178153.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	409335.88	2178188.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	409334.88	2178189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	409335.51	2178189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	409338.55	2178190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	409339.59	2178191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	409339.81	2178191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	409359.36	2178239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	409424.79	2178211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	409440.20	2178203.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	409441.88	2178207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
323	409426.43	2178214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	409360.92	2178243.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	409397.20	2178324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	409476.80	2178289.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	409478.42	2178292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	409398.83	2178328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	409434.34	2178407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	409430.68	2178409.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	409356.48	2178242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	409336.42	2178193.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	409334.54	2178193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	409334.02	2178193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	409330.58	2178191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
336	409279.40	2178215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	409149.55	2178276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	409116.72	2178291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	409096.03	2178304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	409091.72	2178298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	409084.96	2178289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	409060.51	2178304.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	409035.76	2178322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	409019.58	2178334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	409012.49	2178341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	409009.88	2178343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	409009.35	2178338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	409009.72	2178338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
349	409017.02	2178331.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	409033.37	2178319.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	409058.29	2178301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	409086.01	2178284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	409095.39	2178296.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	409097.08	2178299.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	409114.82	2178288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	409147.87	2178273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	409277.69	2178211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	409334.17	2178184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	409408.92	2178149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	409436.64	2178137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	409430.49	2178124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
362	409488.92	2178098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	409511.39	2178088.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	409518.05	2178085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	409520.89	2178085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	409523.41	2178084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	409548.49	2178083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	409561.26	2178085.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	409581.88	2178087.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	409596.31	2178090.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	409606.63	2178093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	409622.96	2178098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	409637.13	2178103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	409672.79	2178123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
375	409672.82	2178122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	409674.79	2178124.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	409685.10	2178128.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	409691.43	2178136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	409672.94	2178127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	409652.86	2178115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	409644.87	2178111.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	409640.05	2178108.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	409636.69	2178107.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	409621.72	2178101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	409605.56	2178097.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	409595.35	2178094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	409581.22	2178091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
388	409560.86	2178088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	409548.40	2178087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	409523.68	2178088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	409521.50	2178089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	409519.22	2178089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	409512.94	2178092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	409490.56	2178101.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	409477.19	2178108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	409483.57	2178122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	409495.76	2178149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	409508.19	2178179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	409508.88	2178180.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	409521.36	2178209.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
401	409527.61	2178223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	409532.07	2178234.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	409544.52	2178262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	409545.47	2178265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	409557.90	2178293.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	409562.44	2178303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	409569.91	2178321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- Волеизъявления часть границ, сведения о которой достояны для определения ее местоположения
- Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ (З) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Публичный сервис с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления к д. Спешуново с последующей газификацией городского округа Чехов Московской области" Срок 10 лет
- 21 - Обозначение новой характерной точки
- 31 - Кадастровый номер земельного участка
- 3768 - Кадастровый номер здания
- Существующая часть границ, внесенных в ЕГРН сведения о которой достояны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 56:31:002002 - Номер кадастрового квартала



Дата: 10.05.2018 г.

Место для проставления подписей (подписи) лиц, составивших технический кадастровый план границ объекта