



АДМИНИСТРАЦИЯ
городского округа Лотошино Московской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2024 № 559
гп. Лотошино

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): д.Ушаково, д.Мамоново, д. Астренево в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ОГРН 1175024034734 ИНН 5032292612) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения

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 Лотошино Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ОГРН 1175024034734 ИНН 5032292612) от 19.03.2024 № P001-4909656807-82992332,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ОГРН 1175024034734 ИНН 5032292612), в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Назначение сооружения – «Газификация д.Мамоново и д. Астренево сельского поселения Ошейкинское» городского округа Лотошино Московской области. Основанием для разработки проектной документации является программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года».

Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа DN110, газорегуляторный пункт МРП-МО-7000 и проектируемые газопроводы низкого давления $P \leq 0,004$ МПа DN225, DN160, DN110 прокладываются по территории д. Мамоново и д. Астренево к жилым домам.

Проектируемые газопроводы и газорегуляторный пункт располагаются на землях населённых пунктов, лесного фонда, частных землях, землях транспортной инфраструктуры. Проектируемый газопровод низкого давления $P \leq 0,004$ МПа, проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа DN110 прокладываются с учетом максимально возможных расстояний от инженерных коммуникаций, существующих и проектируемых зданий и сооружений с соблюдением нормативных расстояний.

Общая протяженность трассы газопровода составляет 7328,0 п.м., в том числе:

- проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа – 1265,5 п.м.;
- проектируемый газопровод низкого давления $P \leq 0,004$ МПа – 6062,5 п.м., в границах в соответствии с приложением №1 к настоящему Постановлению.

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земли, земельные участки,

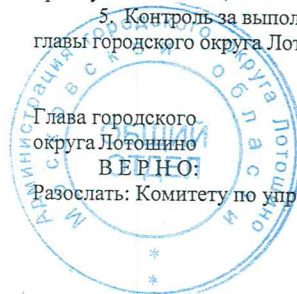
указанные в п.1 постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

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.лотошинье.рф в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю 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 заместителя главы городского округа Лотошино Попова В.А.



Е.Л. Долгасова

Приложение № 1
к Постановлению
от 18.04.2024 № 559



№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:02:0040112:12	Московская область, р-н. Лотошинский
2	50:02:0040102:267	Московская область, Лотошинский район
3	50:02:0040103:876	Московская область, р-н Лотошинский
4	50:02:0040204:966	Московская область, р-н Лотошинский, с/о Ушаковский, д Ушаково
5	50:02:0040204:970	Московская область, р-н Лотошинский



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

* Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Газификация д. Мамоново и д. Астренево сельского поселения Ошейкинское» городского округа Лотошино Московской области.

(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 Лотошино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10458 +/- 36 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2						Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Сведения о местоположении границ 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)
1. Система координат МСК-50, зона 1							X	Y			
2. Сведения о характерных точках границ объекта						1	2	3	4	5	6
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)	1	2	3	4	5	6
	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	1	2	3	4	5	6
	X	Y				1	2	3	4	5	6
Часть 1											
н1	519401.47	1260815.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-						
н2	519400.43	1260818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-						
н3	519392.64	1260815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-						
н4	519393.52	1260812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-						
н1	519401.47	1260815.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-						
Часть 2											
н5	519400.42	1260818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-						
н6	519399.74	1260819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-						
н7	519397.24	1260819.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-						
						н8	519395.63	1260819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н9	519392.47	1260820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н10	519382.10	1260816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н11	519380.16	1260822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н12	519375.56	1260821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н13	519376.21	1260819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н14	519356.21	1260812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н15	519332.42	1260805.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н16	519325.97	1260803.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н17	519324.24	1260802.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н18	519306.99	1260796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н19	519306.63	1260796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						н20	519299.30	1260793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21	519299.15	1260793.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	519278.29	1260784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	519232.55	1260765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	519198.00	1260749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	519158.37	1260731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	519132.05	1260719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	519127.19	1260716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	519127.98	1260715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	519107.65	1260704.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	519107.02	1260705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	519096.21	1260699.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	519092.41	1260697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	519093.02	1260696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34	519058.44	1260678.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	519044.16	1260670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	519044.83	1260669.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	519042.60	1260668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	519041.94	1260669.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	519038.74	1260667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	519010.14	1260651.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	518999.40	1260645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	518988.57	1260638.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	518967.66	1260623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	518970.17	1260619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	518985.02	1260631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	518997.77	1260639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47	519040.31	1260663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	519041.04	1260662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	519050.67	1260668.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	519050.13	1260668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	519060.35	1260674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	519068.88	1260678.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	519095.21	1260692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	519099.57	1260695.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	519102.14	1260690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	519087.65	1260683.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	519069.68	1260673.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	519059.18	1260667.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	519060.95	1260664.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

4. 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н60	519064.07	1260666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	519072.24	1260670.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	519092.96	1260681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	519093.03	1260681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	519103.33	1260686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	519118.55	1260694.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	519136.46	1260702.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	519145.51	1260706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	519160.42	1260714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	519176.06	1260722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	519208.79	1260737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	519228.44	1260746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	519235.76	1260749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73	519235.44	1260750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	519257.68	1260760.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	519287.02	1260773.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	519309.98	1260784.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	519325.86	1260791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	519330.71	1260793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	519340.19	1260796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	519338.62	1260800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	519323.73	1260795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	519306.57	1260787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	519290.93	1260780.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	519272.79	1260772.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	519261.45	1260767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86	519240.55	1260757.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	519209.49	1260742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	519182.87	1260730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	519170.03	1260724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	519145.97	1260711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	519120.37	1260700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	519106.01	1260692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	519102.90	1260698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	519105.29	1260699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	519105.83	1260698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	519133.87	1260713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	519132.92	1260715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	519158.74	1260726.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н99	519170.76	1260731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	519193.54	1260742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	519218.13	1260754.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	519231.40	1260760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	519261.89	1260773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	519302.74	1260790.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	519315.10	1260795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	519346.40	1260806.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	519377.44	1260817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	519378.87	1260812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	519391.63	1260817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	519392.39	1260814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	519393.03	1260814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н112	519392.63	1260815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	519400.42	1260818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
н113	519015.03	1260636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	519012.50	1260640.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	518975.49	1260612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	518977.48	1260609.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	518977.95	1260608.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	518993.97	1260620.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	519011.62	1260634.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113	519015.03	1260636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
н120	518977.97	1260608.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	518977.47	1260609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122	518975.48	1260612.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	518959.14	1260600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	518953.99	1260607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	518970.19	1260619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126	518967.71	1260623.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	518948.51	1260608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	518941.16	1260603.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129	518926.88	1260595.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	518879.66	1260561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	518889.20	1260550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	518887.75	1260549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	518886.23	1260550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	518866.68	1260535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н135	518858.03	1260529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	518843.33	1260519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	518817.26	1260505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	518811.08	1260502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139	518801.82	1260499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	518790.43	1260495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	518777.90	1260490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142	518759.98	1260483.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	518735.79	1260474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	518727.29	1260472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	518687.10	1260466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146	518675.09	1260465.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147	518675.11	1260464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н148	518661.17	1260463.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149	518654.31	1260462.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150	518609.14	1260455.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151	518511.74	1260440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152	518512.23	1260437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153	518533.90	1260441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154	518534.10	1260441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155	518545.61	1260443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156	518560.02	1260445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157	518560.22	1260445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158	518583.50	1260449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159	518601.05	1260451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160	518601.19	1260451.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н161	518608.22	1260452.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162	518617.40	1260454.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163	518640.21	1260456.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164	518640.26	1260456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165	518656.08	1260458.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166	518671.14	1260460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167	518672.24	1260458.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168	518676.17	1260459.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169	518679.77	1260459.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170	518679.64	1260461.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171	518686.53	1260462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172	518731.55	1260469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173	518739.94	1260471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н174	518758.29	1260477.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175	518761.23	1260479.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176	518786.24	1260489.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177	518810.46	1260497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178	518819.21	1260501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179	518844.97	1260515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180	518862.07	1260526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181	518883.39	1260543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182	518885.63	1260544.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183	518887.23	1260543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184	518890.61	1260545.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185	518901.03	1260554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186	518900.61	1260554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н187	518894.98	1260549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188	518885.84	1260560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189	518930.92	1260592.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190	518950.66	1260604.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191	518958.74	1260594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192	518962.35	1260596.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193	518961.79	1260597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194	518977.97	1260608.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
н194	518769.89	1260496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195	518767.11	1260499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196	518766.91	1260499.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197	518763.33	1260496.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н198	518758.74	1260494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199	518744.71	1260490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200	518732.09	1260487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201	518718.96	1260484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202	518718.93	1260484.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203	518684.09	1260479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204	518669.06	1260476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205	518647.22	1260470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206	518624.11	1260467.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207	518605.62	1260464.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208	518600.68	1260463.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209	518591.57	1260461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210	518584.29	1260460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н211	518567.88	1260458.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212	518521.61	1260449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213	518521.72	1260449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214	518497.97	1260445.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215	518469.45	1260440.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216	518466.33	1260439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217	518469.07	1260430.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218	518448.95	1260423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219	518436.00	1260419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220	518420.82	1260415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221	518418.23	1260426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222	518417.16	1260426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223	518413.99	1260425.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н224	518416.39	1260414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225	518406.11	1260412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226	518380.14	1260408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227	518341.55	1260400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228	518325.55	1260397.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229	518296.33	1260393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230	518287.75	1260392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231	518266.60	1260387.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232	518256.58	1260385.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233	518251.08	1260384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234	518249.58	1260390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235	518296.39	1260401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236	518337.21	1260410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н237	518385.17	1260423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238	518380.46	1260422.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239	518380.33	1260422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240	518364.54	1260419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241	518348.45	1260416.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242	518335.98	1260415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243	518319.29	1260410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244	518264.27	1260398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245	518226.60	1260389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246	518219.46	1260387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247	518213.75	1260385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248	518202.25	1260380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249	518192.24	1260376.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н250	518183.75	1260372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251	518174.04	1260366.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252	518179.23	1260358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253	518162.88	1260348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254	518152.08	1260342.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255	518141.71	1260336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256	518129.25	1260327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257	518130.32	1260325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258	518116.71	1260316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259	518112.52	1260313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260	518106.13	1260308.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261	518098.33	1260317.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262	518095.84	1260315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н263	518074.78	1260300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264	518056.77	1260285.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265	518064.70	1260276.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266	518059.12	1260272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267	518056.11	1260269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268	518035.08	1260250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269	518022.71	1260240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270	518023.27	1260239.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271	518026.46	1260240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н272	518029.87	1260241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273	518032.07	1260242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274	518035.39	1260245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275	518034.76	1260246.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н276	518049.82	1260258.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277	518063.21	1260270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278	518070.43	1260275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279	518067.97	1260279.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280	518063.47	1260285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281	518078.30	1260297.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282	518097.81	1260311.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283	518102.73	1260305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284	518096.05	1260299.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285	518098.93	1260296.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286	518102.25	1260299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287	518118.00	1260312.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288	518122.36	1260315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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
н289	518128.47	1260319.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290	518136.49	1260324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291	518135.51	1260326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292	518136.97	1260327.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293	518137.47	1260327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294	518135.51	1260330.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295	518145.28	1260337.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296	518152.24	1260342.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297	518155.30	1260339.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н298	518164.94	1260344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299	518186.52	1260357.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300	518184.27	1260360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301	518182.91	1260360.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н302	518180.13	1260364.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303	518188.86	1260369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304	518196.14	1260373.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305	518204.20	1260376.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306	518217.53	1260381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307	518229.52	1260385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308	518245.33	1260389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309	518248.02	1260378.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310	518253.24	1260380.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н311	518258.61	1260381.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312	518267.50	1260383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313	518281.87	1260386.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314	518297.54	1260389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н315	518297.49	1260390.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316	518325.32	1260394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317	518347.30	1260398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318	518349.71	1260398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319	518363.69	1260400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320	518372.76	1260402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321	518372.73	1260403.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н322	518395.50	1260408.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н323	518395.55	1260406.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н324	518405.54	1260408.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325	518416.06	1260410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н326	518426.64	1260412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н327	518437.41	1260415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н328	518447.87	1260418.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329	518448.15	1260419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н330	518469.77	1260426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н331	518469.96	1260425.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332	518490.24	1260431.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333	518489.97	1260432.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н334	518511.73	1260440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335	518502.29	1260438.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336	518495.17	1260437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н337	518487.70	1260435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338	518473.29	1260431.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339	518471.77	1260436.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340	518488.09	1260439.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н341	518492.30	1260440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342	518521.54	1260445.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343	518537.24	1260448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344	518563.46	1260453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345	518615.04	1260461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346	518649.90	1260466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347	518674.77	1260473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348	518697.30	1260476.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н349	518723.74	1260480.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н350	518733.18	1260482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н351	518744.62	1260485.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н352	518757.61	1260489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н353	518763.76	1260492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н354	518766.84	1260493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194	518769.89	1260496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 6					
н355	518002.10	1260287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н356	517999.97	1260291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н357	517985.02	1260282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н358	517987.22	1260278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355	518002.10	1260287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 7					
н359	517970.79	1260345.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н360	517968.55	1260348.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н361	517951.35	1260338.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н362	517953.62	1260334.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н359	517970.79	1260345.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 8					

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н363	517852.29	1260794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н364	517864.89	1260816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н365	517854.01	1260799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н366	517853.81	1260799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н367	517851.46	1260794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н363	517852.29	1260794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 9					
н368	517896.70	1260870.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н369	517900.91	1260877.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н370	517905.01	1260886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н371	517907.98	1260894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н372	517910.03	1260901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н373	517911.43	1260908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

