

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**ДООСНАЩЕНИЕ ИТСО КС АРЗАМАССКОГО ЛПУ МГ, ПИЛЬНЕНСКОГО**  
**ЛПУ МГ, ПОЧИНКОВСКОГО ЛПУ МГ, СЕЧЕНОВСКОГО ЛПУ МГ И**  
**ТОРБЕЕВСКОГО ЛПУ МГ**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21587 +/- 51 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	388346.09	1165761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	388328.69	1165732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	388332.29	1165730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	388331.74	1165729.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	388330.19	1165725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	388320.93	1165704.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	388304.33	1165671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	388262.92	1165567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	388206.64	1165590.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	388203.95	1165585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	388260.70	1165561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12	388213.67	1165443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	388207.33	1165375.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	388210.73	1165374.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	388359.85	1165304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	388321.52	1165219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	388332.56	1165213.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	388333.44	1165215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	388335.26	1165219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	388329.33	1165222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	388367.75	1165307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	388213.70	1165379.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	388219.56	1165442.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	388309.80	1165668.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25	388326.37	1165701.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	388335.00	1165721.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	388352.43	1165715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	388421.68	1165868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	388506.98	1165832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	388655.37	1166176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	388660.30	1166174.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	388662.78	1166180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	388565.03	1166216.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	388546.47	1166164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	388497.45	1166177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	388421.22	1166212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	388406.99	1166220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38	388404.68	1166214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	388418.56	1166207.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	388495.45	1166172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	388550.25	1166157.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	388568.62	1166208.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	388649.73	1166178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	388503.82	1165840.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	388418.62	1165875.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	388349.29	1165722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	388333.59	1165728.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	388351.87	1165759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	388346.09	1165761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	388403.54	1166222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н50	388367.11	1166242.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	388131.36	1166433.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	388127.49	1166428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	388363.77	1166237.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	388401.18	1166216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	388403.54	1166222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	388352.60	1165772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	388348.49	1165765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	388354.25	1165763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	388358.26	1165770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	388352.60	1165772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	388318.57	1165776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	388339.93	1165825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61	388334.45	1165827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	388326.10	1165808.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	388264.57	1165836.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	388246.04	1165843.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	388243.69	1165837.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	388262.31	1165830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	388323.71	1165803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	388312.90	1165778.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	388318.57	1165776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	388242.16	1165844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	388145.30	1165880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	387900.30	1166077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	387910.73	1166093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73	387920.16	1166107.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	387884.94	1166140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	387881.01	1166135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	387912.31	1166106.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	387892.24	1166076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	388142.30	1165875.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	388239.86	1165838.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	388242.16	1165844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	388310.96	1165774.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	388298.33	1165745.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	388303.85	1165742.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	388316.64	1165772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	388310.96	1165774.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н84	388224.51	1165634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	388219.11	1165637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	388204.65	1165596.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	388208.85	1165594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	388210.16	1165594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	388224.51	1165634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	388206.81	1165676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	388181.45	1165616.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	388178.66	1165609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	388184.10	1165607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	388186.99	1165614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	388212.40	1165674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	388206.81	1165676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н95	388202.39	1165357.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	388176.97	1165369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	388087.60	1165443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	387973.70	1165493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	387668.70	1165757.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	387642.46	1165777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	387656.55	1165804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	387640.50	1165819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	387636.61	1165814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	387649.07	1165803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	387634.80	1165776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	387664.89	1165752.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	387970.32	1165488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н108	388084.47	1165438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	388173.74	1165364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	388199.91	1165352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	388202.39	1165357.75	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
-	-	-	-	-	-

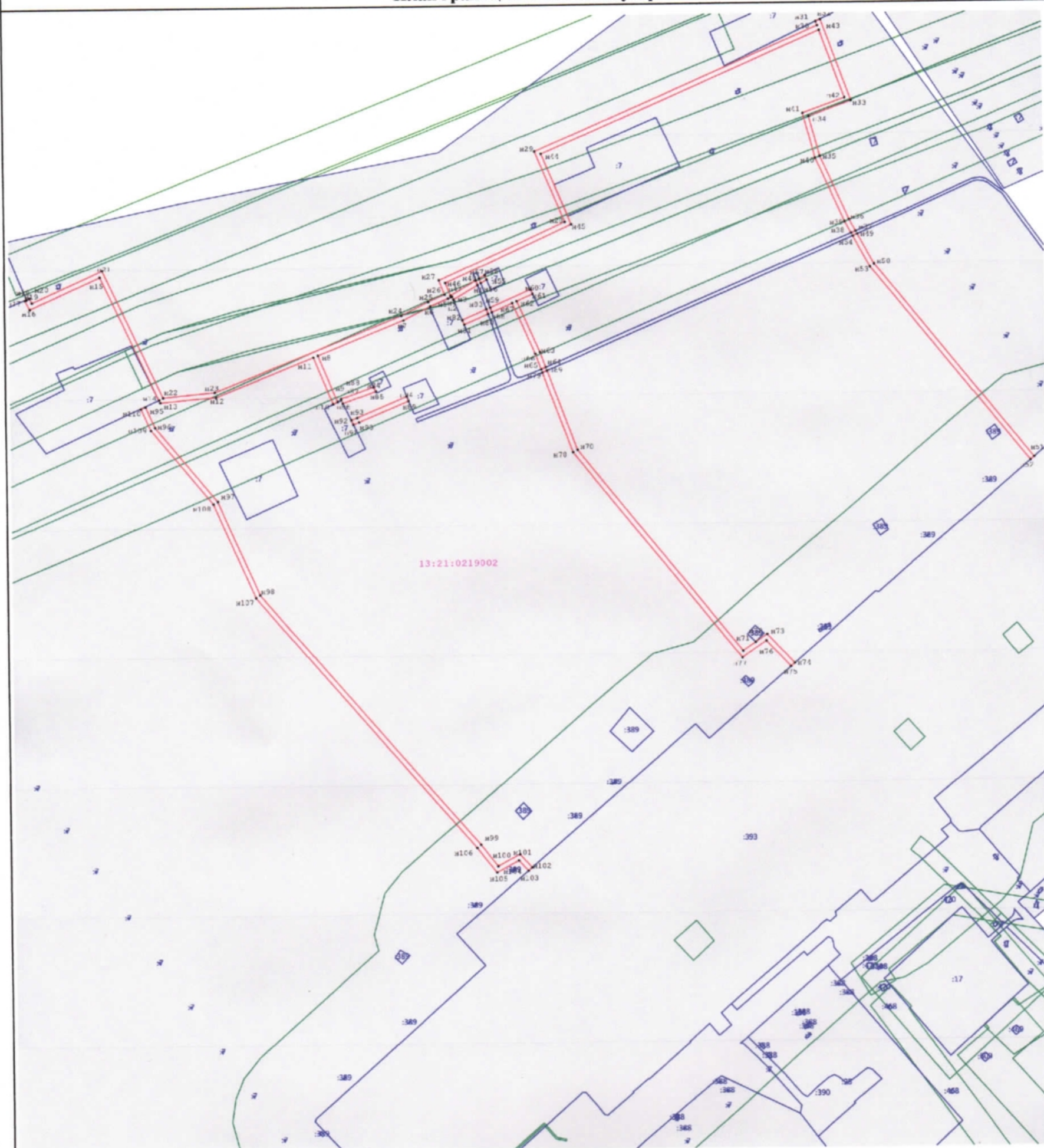
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	

## КАРТА (ПЛАН)

План границ публичного сервитута ДООСНАЩЕНИЕ ИТСО КС АРЗАМАССКОГО ЛПУ МГ, ПИЛЬНЕНСКОГО ЛПУ МГ,  
ПОЧИНКОВСКОГО ЛПУ

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 200

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница объекта землеустройства
- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Зоны КИПТ 13:21:0219002
- - Обозначение кадастрового квартала
- 13:21:0219002 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись Г.И. Сергеева Дата « 22 » 04 20 21 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н37	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н1	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н53	-
н53	н54	-
н54	н49	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н55	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н65	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н59	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-
н72	н73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н73	н74	-
н74	н75	-
н75	н76	-
н76	н77	-
н77	н78	-
н78	н79	-
н79	н69	-
н80	н81	-
н81	н82	-
н82	н83	-
н83	н80	-
н84	н85	-
н85	н86	-
н86	н87	-
н87	н88	-
н88	н84	-
н89	н90	-
н90	н91	-
н91	н92	-
н92	н93	-
н93	н94	-
н94	н89	-
н95	н96	-
н96	н97	-
н97	н98	-
н98	н99	-
н99	н100	-
н100	н101	-
н101	н102	-
н102	н103	-
н103	н104	-
н104	н105	-
н105	н106	-
н106	н107	-
н107	н108	-
н108	н109	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н109	н110	-
н110	н95	-



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвест»  
(ООО «Газпром инвест»)

## ДОВЕРЕННОСТЬ

Тринадцатое апреля две тысячи двадцатого года

ГП-930

Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»), место нахождения: Российская Федерация, г. Москва, зарегистрировано Московской регистрационной палатой 25 февраля 1993 года № 022.726, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01 июля 2002 года, серии 77 № 007377402, ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, от имени которого на основании доверенности от 09 декабря 2019 года № 01/04/04-695д, выданной ПАО «Газпром» и удостоверенной нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга Захаровым Н.В. в реестре за № 78/98-н/78-2019-3-3542, действует Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» (ООО «Газпром инвест»), место нахождения: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Стартовая улица, д.6, лит. Д, зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу 18 июля 2007 года, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 78 № 005977095, ОГРН 1077847507759, ИНН 7810483334, в лице генерального директора ООО «Газпром инвест» Тюрина Вячеслава Александровича,

действующего на основании Устава и решения Участника от 11 марта 2019 года № 14/к, настоящей доверенностью уполномочивает начальника Управления по подготовке производства ООО «Газпром инвест» Пильдеса Даниила Анатольевича,

от имени ПАО «Газпром» в рамках агентского договора на реализацию инвестиционных проектов от 01 октября 2014 г. № КС-51 между ПАО «Газпром» и ООО «Газпром инвест» (далее - агентский договор):

- совершать действия, связанные с:
  - оформлением прав ПАО «Газпром» на земельные (лесные) участки, в том числе с образованием и возвратом земельных (лесных) участков, переводом их из одной категории в другую;
  - изменением видов разрешенного использования земельных участков;
  - внесением изменений и исправлением технических ошибок в записях Единого государственного реестра недвижимости;
  - осуществлением государственного кадастрового учета земельных (лесных) участков;
  - установлением и внесением в Единый государственный реестр недвижимости сведений об охранных зонах объектов электроэнергетики, системы газоснабжения, транспортной инфраструктуры, трубопроводного транспорта или связи;

- внесением в Единый государственный реестр недвижимости изменений в части уточнения границ публичного сервитута;
- подачей заявлений о постановке на государственный кадастровый учет земельных (лесных) участков, об учете изменений земельных участков, о снятии с государственного кадастрового учета объектов недвижимого имущества;
- оформлением межевых планов;
- подготовкой проектов планировки и межевания территорий;
- подготовкой схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории;
- получением разрешений на использование земель либо земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- получением сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости о любом объекте недвижимого имущества ПАО «Газпром»;
- разработкой проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесных участков;
- получением согласий владельцев автодорог на прокладку, перенос либо переустройство газопроводов, линий электропередачи, линий связи в границах полос отвода автомобильных дорог;
- информированием уполномоченных органов государственной власти об объемах и породном составе вырубасмой древесины на арендованных ПАО «Газпром» лесных участках;
- подачей ходатайства об изъятии земельных участков для федеральных нужд и прилагаемые к нему документы в исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления;
- получением копии решения об изъятии недвижимости, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав на недвижимость, о лицах, являющихся правообладателями земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости, а также копии документов, подтверждающих права указанных лиц на изымаемые земельные участки и (или) расположенные на таких земельных участках объекты недвижимого имущества;
- вручением проектов соглашений об изъятии недвижимости правообладателям изымаемой недвижимости с распиской в получении;
- осуществлением подготовки и подписанием соглашения об изъятии земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд (далее – соглашение об изъятии недвижимости), в том числе: проведением кадастровых работ в целях образования земельных участков, подлежащих изъятию; уточнением границ земельных участков, подлежащих изъятию, в случае, если границы таких земельных участков подлежат уточнению; проведением кадастровых работ в целях образования находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков для их предоставления взамен изымаемых земельных участков; осуществлением оценки изымаемых земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества или оценки прекращаемых прав и размера убытков, причиняемых таким изъятием, а также оценки недвижимого имущества, предоставляемого взамен изымаемого недвижимого имущества; осуществлением переговоров с правообладателем изымаемой недвижимости относительно условий ее изъятия; осуществлением совместно с уполномоченным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления, принявшими решение об изъятии, подготовки соглашения об изъятии недвижимости;
- внесением платы в депозит нотариуса в качестве исполнения обязательств ПАО «Газпром» по оплате правообладателям земельных участков возмещения за изъятие для государственных и муниципальных нужд земельных участки;
- извещением правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута, направлением копии решения об установлении публичного сервитута правообладателям земельных участков;

- подготовкой проектов лесоразведения, лесовосстановления, рекультивации земель;
- направлением запросов, заявлений, уведомлений, получением сведений, и иных документов, связанных с выполнением работ по лесоразведению, лесовосстановлению и рекультивации земель;
  - представлять интересы:
- в органах государственной власти и местного самоуправления, учреждениях и организациях и их территориальных органах/филиалах по вопросам согласования и проведения государственной или негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по Объектам с правом подписывать заявления о проведении государственной экспертизы, а также с правом получать документы и их дубликаты, в том числе с пометкой «Для служебного пользования»;
- в органах государственной власти и местного самоуправления, учреждениях и организациях и их территориальных органах/филиалах по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия с правом представлять и получать заявки, заявления, справки, уведомления, расписываться о получении и представлении документов;
- в органах государственной власти и местного самоуправления, учреждениях и организациях и их территориальных органах/филиалах по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом представлять и получать заявки, заявления, справки, уведомления, договоры, дополнительные соглашения к договорам, акты сдачи-приемки оказанных услуг, заключения экспертиз, счета-фактуры, счета на оплату услуг и иные документы без права подписания данных документов, расписываться о получении и представлении документов;
- в органах государственной регистрации, кадастра и картографии, в органах, осуществляющих управление и распоряжение земельными участками, по вопросам согласования местоположения, границ земельных (лесных) участков и оформления прав на них, включая кадастровую оценку, мониторинг земель и земельный контроль, а также в органах, осуществляющих функции по ведению кадастров объектов недвижимости, инвентаризацию объектов градостроительной деятельности;
- в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах по вопросам получения решений об отнесении лесов к защитным лесам и выделении особо защитных участков, установлении и изменении их границ, отнесению лесов к эксплуатационным, резервным лесам, установлению и изменению их границ;
- в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах по управлению государственным имуществом;
- в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах по вопросам оформления публичных сервитутов в интересах ПАО «Газпром» с правом подачи заявлений;
- в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах по вопросам внесения изменений в схему территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;
- в органах государственной власти и местного самоуправления и их территориальных органах, организациях любых форм собственности и перед правообладателями земельных участков по вопросам выполнения работ по рекультивации земель, лесовосстановлению или лесоразведению с правом получать необходимые документы, а также по вопросам установления публичных сервитутов в интересах ПАО «Газпром», с правом подачи ходатайств об установлении публичного сервитута, а также документов, обосновывающих необходимость установления публичного сервитута, получения копии решения об установлении публичного сервитута, копии решения об отказе в установлении публичного сервитута, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих



права указанных лиц на земельные участки, а также с правом участия в осмотрах земельных (лесных) участков, проводимых правообладателями по соглашениям об осуществлении публичных сервитутов;

- в иных органах государственной власти и местного самоуправления, в том числе и налоговых, природоохранных органах и органах экологического, технологического и атомного надзора, органах государственного строительного надзора, внебюджетных фондах, органах статистики по вопросу представления и получения заявлений, справок, уведомлений и других документов;

- подписывать ходатайство об установлении публичного сервитута, а также иные документы, обосновывающие необходимость установления публичного сервитута;

- подписывать уведомление об отклонении предложения правообладателя земельного участка;

- подписывать уведомления об отказе в подписании соглашения об осуществлении публичного сервитута;

- предъявлять претензии к контрагентам в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением договорных обязательств;

- подписывать и подавать заявления на получение разрешений на строительство, разрешений на ввод Объектов в эксплуатацию, заявления о продлении срока действия разрешений на строительство;

- осуществлять подготовку проектов освоения лесов и получать государственную экспертизу на них;

- подписывать и представлять лесные декларации к договорам аренды лесных участков, отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении;

- принимать участие в осмотрах земельных (лесных) участков, проводимых арендодателями по договорам аренды земельных (лесных) участков;

- принимать участие в выездных и документарных проверках земельных (лесных) участков, проводимых соответствующими территориальными органами государственной власти и местного самоуправления по надзору в сфере природопользования, государственной регистрации, кадастра и картографии, а также иными контрольно-надзорными органами с правом подписывать соответствующие документы, в том числе подписывать протоколы об административных правонарушениях, давать объяснения и совершать иные действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях;

- получать разрешения на строительство, разрешения на ввод Объектов в эксплуатацию;

- представлять и получать в уполномоченных организациях характеристики лесных участков, проекты планировки территории и проекты межевания территории, а также схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территорий;

- принимать участие в работе комиссий по утверждению проектов планировки территории и проектов межевания территории, а также схем расположения земельных участков на кадастровом плане территорий, комиссий по приему-передаче земельных (лесных) участков, комиссий по определению убытков, упущенной выгоды, а также стоимости убытков, связанных с восстановлением ухудшенного качества земель;

- принимать решения о подготовке документации по планировке территории;

- утверждать задание на подготовку документации по планировке территории;

- направлять уведомления о принятом решении о подготовке документации по планировке территории в заинтересованные органы власти;

- получать распорядительный акт (решение) уполномоченных органов об утверждении документации по планировке территории;

- утверждать задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории;

- согласовывать программы инженерных изысканий;

- получить выписки из Единого государственного реестра недвижимости;
- заверять копии документов, связанных с исполнением агентского договора;
- совершать иные действия, необходимые для выполнения настоящего поручения.

Доверенность выдана без права передоверия.

Сведения об отмене доверенностей ПАО «Газпром» размещаются на Интернет-сайте ПАО «Газпром» ([www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)) в разделе «О Газпроме» в подразделе «Правовая информация» на странице «Отмена доверенностей ПАО «Газпром».

Доверенность выдана сроком на три года.

Доверитель  
Генеральный директор



В.А. Тюрин

**Российская Федерация, Санкт-Петербург**  
**Тринадцатое апреля две тысячи двадцатого года**

*Настоящая доверенность удостоверена мной, **Прокопенко Светланой Сергеевной**, временно исполняющей обязанности нотариуса нотариального округа Санкт-Петербурга **Козлова Кирилла Викторовича**.*

*Содержание доверенности соответствует волеизъявлению лица, выдавшего доверенность.*

*Доверенность подписана в моем присутствии.*

*Личность подписавшего доверенность установлена, его дееспособность проверена.*

*Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.*

*Зарегистрировано в реестре: № **78/130-н/78-2020-4-622**.*

*Взыскано по тарифу: 300 руб. 00 коп.*

*Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 2925 руб. 00 коп.*

*Нотариальное действие совершено по адресу: Санкт-Петербург, улица Стартовая, дом 6, лит. Д.*

**С.С. Прокопенко**



Внесено в каталог документов  
Тру (3)  
Бр. 4. 3

Полтавский  
Листов

