

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТОРБЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«07» июня 2021г

рп Торбеево

№ 266

Об установлении публичного сервитута в целях размещения (строительства) линейного объекта «Дооснащение ИТСО КС Арзамасского ЛПУ МГ, Пильненского ЛПУ МГ, Починковского ЛПУ МГ, Сеченовского ЛПУ МГ и Торбеевского ЛПУ МГ»

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Газпром», ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, об установлении публичного сервитута в целях размещения (строительства) линейного объекта «Дооснащение ИТСО КС Арзамасского ЛПУ МГ, Пильненского ЛПУ МГ, Починковского ЛПУ МГ, Сеченовского ЛПУ МГ и Торбеевского ЛПУ МГ», в соответствии со статьями 39.37, 39.38, 39.39, 39.40, 39.41, 39.42, 39.43, 39.44, 39.45, 39.46, 39.47, 39.48, 39.49, 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании постановления Администрации Торбеевского муниципального района Республики Мордовия от 25.03.2021 года №123 «О внесении изменений в Постановление Администрации Торбеевского муниципального района от 25.10.2018 года №654 «Об утверждении проекта планировки территории объекта «Дооснащение ИТСО КС Арзамасского ЛПУ МГ, Пильненского ЛПУ МГ, Починковского ЛПУ МГ, Сеченовского ЛПУ МГ и Торбеевского ЛПУ МГ», администрация Торбеевского муниципального района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения (строительства) линейного объекта «Дооснащение ИТСО КС Арзамасского ЛПУ МГ, Пильненского ЛПУ МГ, Починковского ЛПУ МГ, Сеченовского ЛПУ МГ и Торбеевского ЛПУ МГ» в отношении земельного участка с кадастровым номером 13:21:0219002:25, в границах кадастрового квартала 13:21:0219002, местоположение объекта: Республика Мордовия, Торбеевский район, общей площадью 21 587 (Двадцать одна тысяча пятьсот восемьдесят семь) кв.м. (далее – земельный участок).
2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.
3. Публичный сервитут устанавливается на срок 10 (Десять) лет. Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) составит 1 (Один) год.

Аз - *С.А. Кузнецов* 14

4. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Газпром» ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003.

5. ПАО «Газпром»:

а) не позднее шести месяцев со дня издания настоящего приказа внести плату за публичный сервитут;

б) привести земельные участки, указанные в приложении № 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 3 950 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. График проведения работ при размещении (строительстве) линейного объекта «Дооснащение ИТСО КС Арзамасского ЛПУ МГ, Пильненского ЛПУ МГ, Починковского ЛПУ МГ, Сеченовского ЛПУ МГ и Торбеевского ЛПУ МГ», определяется согласно Стандарта организации СТО МОГ 9.4-033-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 года №511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 года №870.

7. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083.

8. Обязанность обладателя публичного сервитута привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

9. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить направление копии настоящего постановления с приложением в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия, обладателю публичного сервитута, а также лицу, являющемуся правообладателем земельного участка.

10. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования на официальном сайте органов местного самоуправления Торбеевского муниципального района в сети «Интернет» по адресу: <http://torbeevo.e-mordovia.ru> и газете «Вестник Торбеевского муниципального района».

11. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Торбеевского муниципального района по промышленности, строительству, транспорту, ЖКХ и связи.

Глава Торбеевского
муниципального района



С.Ф. Шичкин

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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21587 +/- 51 м ²
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 (Мt), 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

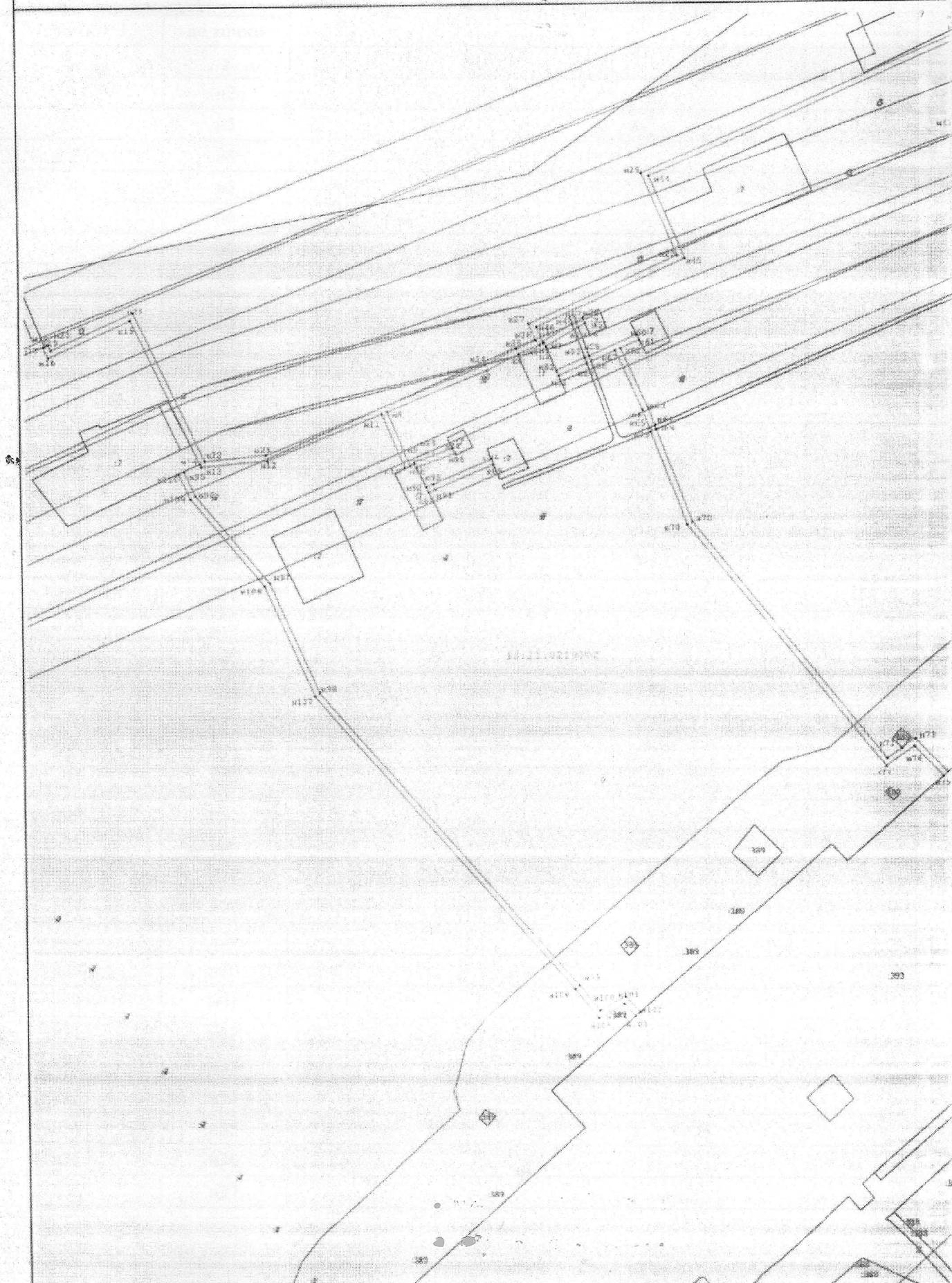
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

КАРТА (ПЛАН)

План границ публичного сервитута ДООСНАЩЕНИЕ ИТСО КС АРЗАМАССКОГО ЛПУ МГ, 1
ПОЧИНКОВСКОГО ЛПУ

(наименование объекта землеустройства)

План границ 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	-