



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация муниципального образования
«Заларинский район»

Решение об установлении публичного сервитута
в отдельных целях

от 13.04 2023 г.

№ 5

В соответствии со статьями 11, 23, 39.2 и главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», руководствуясь письмом статс-секретаря-заместителя руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра) от 23.11.2022 № 11-10241-АБ/22, по результатам рассмотрения ходатайства публичного акционерного общества «Газпром» об установлении публичного сервитута от 27.02.2023 №03/043-4930 в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск» в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации принято решение об установлении публичного сервитута.

Сведения о публичном сервитуте:

1. Публичный сервитут устанавливается сроком на 11 (одиннадцать) месяцев в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003) в отношении следующих земельных участков:

- в границах кадастрового квартала 38:04:070901 площадью 202910 кв.м.	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:071001 площадью 437457	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район

кв.м.)	
- в границах кадастрового квартала 38:04:110501 площадью 9638 кв.м.)	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:140101 площадью 185566 кв.м.	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:130301 площадью 314052 кв.м.	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:050101 площадью 272719 кв.м.	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:05:070103 площадью 50303 кв.м.)	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
- в границах кадастрового квартала 38:04:080101 площадью 26447 кв.м.	с местоположением: Иркутская область, Заларинский район
38:04:000000:2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская обл., р-н Заларинский, северо-западнее д. Романенкина в границах земель совхоза Троицкий
38:04:050101:369	Иркутская область, в северо-западной части Заларинского района
38:04:050101:371	Иркутская область, в северо-западной части Заларинского района
38:04:050101:409	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель ТОО «Веренское»
38:04:070901:623	Иркутская область, Заларинский район, на поле, восточнее с. Мойган
38:04:070901:624	Иркутская область, на поле Заларинского района
38:04:070901:625	Иркутская область, Заларинский район, на поле Заларинского района Иркутская область

38:04:070901:641	Иркутская область, Заларинский район, поле "Солдатиха"
38:04:070901:773	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, 3,5 км на юго-восток от с. Мойган
38:04:071001:189	Иркутская область, р-н Заларинский
38:04:080101:1266	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Заларинский район, ур. Кирсаниха
38:04:080101:1269	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Заларинский район, ур. Дроздыха
38:04:080101:1280	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Заларинский район, ур. Чаевушка
38:04:080101:1310	Иркутская область, Заларинский район, ур. Бахвалиха
38:04:130301:648	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, с юго-западной стороны от границы села Ханжиново контур 103
38:04:130301:660	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:675	Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО)
38:04:130301:676	Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:677	Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО

38:04:130301:678	Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:679	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:682	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:683	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:684	Иркутская область, Заларинский р-н, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:685	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:686	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:687	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:688	Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:690	Иркутская область, Заларинский р-н, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:691	Иркутская область, Заларинский р-н, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:694	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:695	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:698	Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:701	Иркутская область, Заларинский район,

	в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:702	Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:708	Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:715	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:716	Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район, в границах земель Ханжиновского МО
38:04:130301:733	Иркутская область, в северо-западной части Заларинского района
38:04:140101:383	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Заларинский район, ур. "Холмог" (правая сторона)
38:04:140101:385	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Заларинский район, ур. "Холмог" (левая сторона)
38:04:140101:402	Иркутская область, Заларинский район, в границах ТОО "Холмогойское"
38:04:140101:416	Иркутская область, Заларинский район, в границах ТОО "Холмогойское"
38:04:140101:422	Иркутская область, Заларинский район, в границах ТОО «Холмогойское»

2. Публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, устанавливается в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003) в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта,

а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск»

3. Общая площадь границ публичного сервитута составляет 4899256 кв. м. согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечня координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего постановления.

4. Срок публичного сервитута: - 11 месяцев;

5. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

6. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка и вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

8. Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается в соответствии с пунктом 4 настоящего постановления исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району.

9. Реквизиты для внесения платы за публичный сервитут указаны в приложении 1 к настоящему постановлению.

10. После завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, Публичное акционерное общество «Газпром» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя муниципального казенного учреждения Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Заларинский район» А.О. Томашева.

И.о. главы администрации муниципального образования «Заларинский район»



В.Ф. Мисюра

Исполнитель: А.В. Горбунов - главный специалист по земельным и имущественным отношениям
МКУ КУМИ МО «Заларинский район» тел.: 2-23-51

Описание местоположения границ		
<p>Публичный сервис в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск»</p> <p>Геоименование объекта местоположения границ: территория (наименование границ - объект)</p>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местонахождение объекта	Иркутская область, район Запорожский
2	Площадь объекта $S_{\text{пл}}$, величина погрешности определения площади ($P \leq \Delta$ Дельта Р)	4899256 кв. м 7317 м ²
3	Виды границ территории объекта	Публичный сервис устанавливает в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объектов и сооружений неотъемлемых сооружений (в том числе магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения» - участок «КС Володино-Иркутск», а также его неотъемлемых сооружений) в соответствии с проектом № 37 Земельного кодекса Российской Федерации способом № 11. Методом.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1 Система координат МСК-38, зона 3					
2 Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	542227.67	3190825.54	Аналитический метод	1.00	-
2	545448.49	3191364.10	Аналитический метод	1.00	-
3	544517.06	3191991.27	Аналитический метод	1.00	-
4	544486.92	3191971.54	Аналитический метод	1.00	-
5	544421.39	3191934.26	Аналитический метод	1.00	-
6	545407.11	3191292.81	Аналитический метод	1.00	-
7	543161.07	3190751.12	Аналитический метод	1.00	-
8	543192.25	3190721.02	Аналитический метод	1.00	-
9	543177.62	3190725.54	Аналитический метод	1.00	-
10	544311.58	3191991.24	Аналитический метод	1.00	-
11	543831.95	3190047.27	Аналитический метод	1.00	-
12	542310.47	3192012.38	Аналитический метод	1.00	-
13	539851.28	3192278.62	Аналитический метод	1.00	-
14	539850.34	3192374.86	Аналитический метод	1.00	-
15	539846.87	3192377.69	Аналитический метод	1.00	-
16	538827.12	3192117.87	Аналитический метод	1.00	-
17	536943.64	3192288.36	Аналитический метод	1.00	-
18	535298.00	3192400.48	Аналитический метод	1.00	-
19	535289.50	3192356.46	Аналитический метод	1.00	-
20	535163.20	3192409.62	Аналитический метод	1.00	-
21	533977.40	3192490.46	Аналитический метод	1.00	-
22	533960.65	3192412.52	Аналитический метод	1.00	-

2 Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
22	533916.16	3192477.47	Аналитический метод	1.00	-
23	533892.23	3192496.26	Аналитический метод	1.00	-
24	533410.54	3192529.08	Аналитический метод	1.00	-
25	533243.66	3192433.41	Аналитический метод	1.00	-
26	533728.51	3192407.19	Аналитический метод	1.00	-
27	533733.84	3192420.55	Аналитический метод	1.00	-
28	533754.72	3192405.40	Аналитический метод	1.00	-
29	536912.00	3192100.28	Аналитический метод	1.00	-
30	536810.37	3192010.47	Аналитический метод	1.00	-
31	542196.39	3192414.26	Аналитический метод	1.00	-
32	542812.31	3192983.16	Аналитический метод	1.00	-
33	544415.73	3191977.94	Аналитический метод	1.00	-
34	544483.19	3191976.19	Аналитический метод	1.00	-
35	545211.98	3191991.54	Аналитический метод	1.00	-
36	540700.17	3192285.19	Аналитический метод	1.00	-
37	540700.03	3192285.05	Аналитический метод	1.00	-
38	542679.63	3192985.26	Аналитический метод	1.00	-
39	542700.11	3192985.43	Аналитический метод	1.00	-
40	542700.27	3192985.19	Аналитический метод	1.00	-
41	542652.16	3192985.84	Аналитический метод	1.00	-
42	542651.94	3192985.69	Аналитический метод	1.00	-
43	542651.78	3192985.92	Аналитический метод	1.00	-
44	542652.01	3192985.08	Аналитический метод	1.00	-
45	542652.16	3192985.84	Аналитический метод	1.00	-
46	537381.54	3192526.95	Аналитический метод	1.00	-

2 Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
47	537399.42	3192921.26	Аналитический метод	1.00	-
48	537374.86	3192922.29	Аналитический метод	1.00	-
49	537375.84	3192927.54	Аналитический метод	1.00	-
50	537381.54	3192926.95	Аналитический метод	1.00	-
51	537212.63	3192900.17	Аналитический метод	1.00	-
52	537212.36	3192907.64	Аналитический метод	1.00	-
53	537211.83	3192907.97	Аналитический метод	1.00	-
54	537212.09	3192908.44	Аналитический метод	1.00	-
55	537212.63	3192908.17	Аналитический метод	1.00	-
56	536206.87	3192264.43	Аналитический метод	1.00	-
57	536206.61	3192264.92	Аналитический метод	1.00	-
58	536209.06	3192264.18	Аналитический метод	1.00	-
59	536209.14	3192264.72	Аналитический метод	1.00	-
60	536209.87	3192264.45	Аналитический метод	1.00	-
61	533468.66	3192321.93	Аналитический метод	1.00	-
62	533174.69	3192345.15	Аналитический метод	1.00	-
63	532282.67	3194116.73	Аналитический метод	1.00	-
64	532227.10	3194033.59	Аналитический метод	1.00	-
65	533142.32	3192447.12	Аналитический метод	1.00	-
66	532305.15	3192436.03	Аналитический метод	1.00	-
67	532568.66	3192531.93	Аналитический метод	1.00	-
68	532192.78	3194174.34	Аналитический метод	1.00	-
69	531716.48	3194479.54	Аналитический метод	1.00	-
70	531692.18	3194458.88	Аналитический метод	1.00	-
71	531636.54	3194412.00	Аналитический метод	1.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	532137.20	3196091.19	Аналитический метод	1.00	-
61	532192.78	3196174.34	Аналитический метод	1.00	-
66	531692.70	3196494.77	Аналитический метод	1.00	-
67	531324.50	3194730.72	Аналитический метод	1.00	-
68	531285.55	3194636.91	Аналитический метод	1.00	-
69	531612.73	3196427.26	Аналитический метод	1.00	-
70	531674.74	3196479.49	Аналитический метод	1.00	-
66	531692.70	3196494.77	Аналитический метод	1.00	-
71	531482.47	3196502.32	Аналитический метод	1.00	-
72	531451.60	3196587.00	Аналитический метод	1.00	-
73	531451.08	3196587.85	Аналитический метод	1.00	-
74	531451.91	3196583.47	Аналитический метод	1.00	-
75	531451.45	3196582.92	Аналитический метод	1.00	-
78	531451.46	3196584.20	Аналитический метод	1.00	-
76	531451.22	3196584.13	Аналитический метод	1.00	-
77	531451.08	3196584.43	Аналитический метод	1.00	-
78	531451.11	3196584.49	Аналитический метод	1.00	-
75	531451.46	3196584.26	Аналитический метод	1.00	-
79	531299.03	3194747.04	Аналитический метод	1.00	-
80	530258.01	3195414.11	Аналитический метод	1.00	-
81	528937.15	3195597.52	Аналитический метод	1.00	-
82	528427.34	3196076.42	Аналитический метод	1.00	-
83	527431.37	3196140.66	Аналитический метод	1.00	-
81	527432.00	3196139.11	Аналитический метод	1.00	-
85	527445.95	3196110.25	Аналитический метод	1.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	527459.27	3196092.76	Аналитический метод	1.00	-
87	527466.06	3196068.96	Аналитический метод	1.00	-
88	527482.28	3196053.64	Аналитический метод	1.00	-
89	527479.19	3196037.36	Аналитический метод	1.00	-
90	528585.06	3195978.94	Аналитический метод	1.00	-
91	528891.86	3195902.85	Аналитический метод	1.00	-
92	530222.53	3195318.07	Аналитический метод	1.00	-
93	531264.47	3194650.42	Аналитический метод	1.00	-
95	531259.03	3194747.04	Аналитический метод	1.00	-
94	522332.32	3197632.87	Аналитический метод	1.00	-
98	520991.63	3197426.47	Аналитический метод	1.00	-
96	520928.85	3197324.48	Аналитический метод	1.00	-
97	521614.28	3197384.27	Аналитический метод	1.00	-
98	521615.46	3197368.80	Аналитический метод	1.00	-
99	521729.00	3197316.20	Аналитический метод	1.00	-
100	523111.42	3196335.14	Аналитический метод	1.00	-
101	525433.26	3196210.41	Аналитический метод	1.00	-
102	525435.97	3196216.28	Аналитический метод	1.00	-
103	525448.12	3196253.74	Аналитический метод	1.00	-
104	525512.37	3196254.97	Аналитический метод	1.00	-
105	525587.87	3196216.58	Аналитический метод	1.00	-
106	525957.63	3196135.49	Аналитический метод	1.00	-
107	527412.19	3196031.68	Аналитический метод	1.00	-
108	527411.81	3196042.32	Аналитический метод	1.00	-
109	527382.11	3196073.24	Аналитический метод	1.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	527349.71	3196138.72	Аналитический метод	1.00	-
111	527344.31	3196145.53	Аналитический метод	1.00	-
112	527343.50	3196146.52	Аналитический метод	1.00	-
113	525971.64	3196234.80	Аналитический метод	1.00	-
91	522332.32	3197032.87	Аналитический метод	1.00	-
114	529449.17	3197334.72	Аналитический метод	1.00	-
115	529787.88	3197262.04	Аналитический метод	1.00	-
116	529832.40	3197354.75	Аналитический метод	1.00	-
117	529384.76	3197119.21	Аналитический метод	1.00	-
118	518746.13	3198330.21	Аналитический метод	1.00	-
119	518731.07	3198309.04	Аналитический метод	1.00	-
120	518701.76	3198339.50	Аналитический метод	1.00	-
111	529449.17	3197334.72	Аналитический метод	1.00	-
121	518753.93	3198317.11	Аналитический метод	1.00	-
122	518673.21	3198334.97	Аналитический метод	1.00	-
123	518671.04	3198335.65	Аналитический метод	1.00	-
124	518671.76	3198337.65	Аналитический метод	1.00	-
121	518673.92	3198337.13	Аналитический метод	1.00	-
125	518326.66	3198579.15	Аналитический метод	1.00	-
126	518324.54	3198578.90	Аналитический метод	1.00	-
127	518324.28	3198579.01	Аналитический метод	1.00	-
128	518326.40	3198579.27	Аналитический метод	1.00	-
125	518326.66	3198579.15	Аналитический метод	1.00	-
129	518323.67	3198645.96	Аналитический метод	1.00	-
130	517962.52	3198646.93	Аналитический метод	1.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

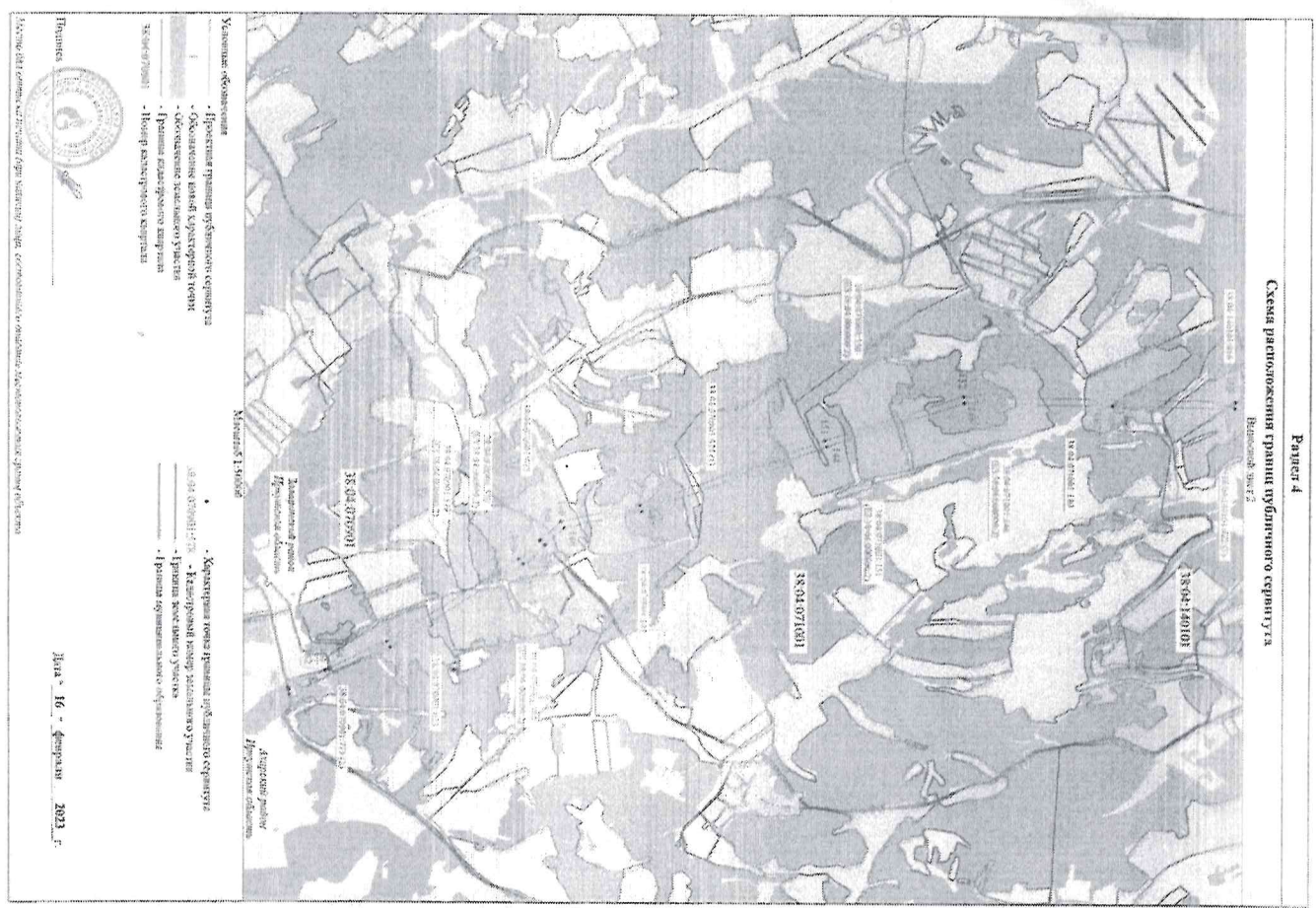
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	517004.52	3199103.22	Аналитический метод	1.00	-
132	516933.90	3199021.05	Аналитический метод	1.00	-
133	516936.83	3199017.82	Аналитический метод	1.00	-
134	517924.51	3198753.59	Аналитический метод	1.00	-
135	518280.97	3198553.26	Аналитический метод	1.00	-
136	518308.75	3198612.87	Аналитический метод	1.00	-
129	518323.67	3198645.96	Аналитический метод	1.00	-
137	516947.74	3199118.41	Аналитический метод	1.00	-
138	516551.07	3199214.53	Аналитический метод	1.00	-
139	515367.00	3198918.03	Аналитический метод	1.00	-
140	514243.15	3198593.95	Аналитический метод	1.00	-
141	513242.07	3198598.53	Аналитический метод	1.00	-
142	513242.11	3198598.95	Аналитический метод	1.00	-
143	513015.76	3198587.93	Аналитический метод	1.00	-
144	508921.52	3199226.53	Аналитический метод	1.00	-
145	508908.59	3200225.47	Аналитический метод	1.00	-
146	508990.64	3200767.14	Аналитический метод	1.00	-
147	504771.48	3201023.19	Аналитический метод	1.00	-
148	504706.22	3200952.83	Аналитический метод	1.00	-
149	505002.65	3200674.87	Аналитический метод	1.00	-
150	506182.24	3200429.02	Аналитический метод	1.00	-
151	508938.96	3199451.76	Аналитический метод	1.00	-
152	511000.55	3198757.69	Аналитический метод	1.00	-
153	515078.04	3198518.16	Аналитический метод	1.00	-
154	516545.10	3199121.81	Аналитический метод	1.00	-



Схема планировочной организации земельного участка

Лист № 4

Лист № 4



Лист № 4
Схема планировочной организации земельного участка
 Реконструкция № 2

- Символы обозначения:**
- Исполнитель проекта: **Исполнитель проекта: ООО «СЭПРОЛ»**
 - Обозначение земель: **Обозначение земель: 38.04.07.0101**
 - Обозначение земель: **Обозначение земель: 38.04.07.0102**
 - Планируемые объекты: **Планируемые объекты: 38.04.07.0101**
 - Исполнитель проекта: **Исполнитель проекта: ООО «СЭПРОЛ»**
- Символы обозначения:**
- Категория земель: **Категория земель: 38.04.07.0101**
 - Категория земель: **Категория земель: 38.04.07.0102**
 - Планируемые объекты: **Планируемые объекты: 38.04.07.0101**
 - Планируемые объекты: **Планируемые объекты: 38.04.07.0102**



Дата: 16. февраля 2023 г.

Схема планировочной организации земельного участка

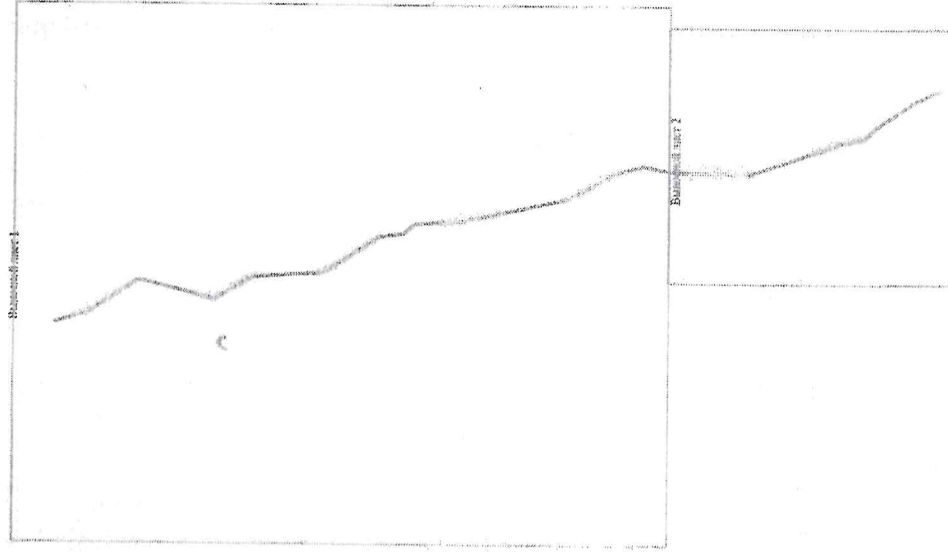
Муниципального образования «Заларинский район»
http://www.zalari.ru/page.php?gzid=19&id_page=19.

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения могут подать заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав), указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты.

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в Муниципальное казенное учреждение Комитет по управлению муниципальными имуществом муниципального образования «Заларинский район» р.п. Залари, ул. Ленина 103, каб. 212, в рабочие дни с 09-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 13-00).

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:250000

Условные обозначения
- Проектная граница публичного сервитута



Подпись _____ Дата " 16 " февраля 2023 г.

Место для описания местонахождения земельного участка