

Российская Федерация

 **Администрация муниципального района**

**«Заполярный район» Ненецкого автономного округа»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 04.08.2023 № 232п**

 рп. Искателей

|  |
| --- |
| Об установлении публичного сервитута в целях размещения межпоселковой ВЛЭ-10 кВ д. Каменка – п. Хонгурей |

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», на основании ходатайства муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» от 06.07.2023, Администрация муниципального района «Заполярный район» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства местного значения «Межпоселковая ВЛЭ-10 кВ
д. Каменка – п. Хонгурей» в отношении земель кадастровых кварталов 83:00:030011, 83:00:030012 и земельных участков с кадастровыми номерами: 83:00:030012:84, 83:00:040004:7 (местоположение: Ненецкий автономный округ, муниципальный район Заполярный район).
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно описанию в прилагаемом к настоящему постановлению приложении 1.
3. Срок публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 12 (двенадцать) месяцев.
4. Реквизиты документа, в соответствии с которым принято решение об установлении публичного сервитута – «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности МП ЗР «Севержилкомсервис» на 2021-2023 гг.» с изменениями, внесенными приказом МП ЗР «Севержилкомсервис» от 31.12.2022
№ 285.
5. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут:

- работы по строительству и вводу объекта в эксплуатацию – в течение 12 месяцев со дня установления публичного сервитута;

- эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и другие регламентные работы – в течение всего срока действия публичного сервитута с даты ввода объекта в эксплуатацию.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут установить в соответствии со ст. 39.46 Земельного кодекса РФ.

8. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут.

9. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления Заполярного района и направление его копии в орган регистрации прав и обладателю публичного сервитута в порядке, установленном ч. 7 ст. 39.43 Земельного кодекса РФ.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Заполярного района по инфраструктурному развитию Холодова О.Е.

Глава Администрации

Заполярного района Н.Л. Михайлова

Приложение 1

к постановлению Администрации

муниципального района «Заполярный район»

от 04.08.2023 г. № 232п

Описание границ публичного сервитута

в целях размещения объекта электросетевого хозяйства местного значения
«Межпоселковая ВЛЭ-10 кВ д. Каменка – п. Хонгурей»

1. Местоположение публичного сервитута: Ненецкий автономный округ, муниципальный район Заполярный район.

2. Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, с указанием зоны (зон) картографической проекции, в которой определены координаты характерных точек: МСК-83, зона 5.

3. Метод определения координат: аналитический.

4. Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt): 2,5 м.

Перечень характерных точек границ:

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты |
| X, м | Y, м |
| 1 | 991632.24 | 5226444.56 |
| 2 | 991637.39 | 5226387.67 |
| 3 | 991671.54 | 5226250.73 |
| 4 | 991630.98 | 5226115.31 |
| 5 | 991448.33 | 5225781.74 |
| 6 | 991569.53 | 5225306.93 |
| 7 | 990848.11 | 5225122.36 |
| 8 | 990728.58 | 5225036.54 |
| 9 | 990567.56 | 5224783.3 |
| 10 | 990302.82 | 5224624.71 |
| 11 | 989354.96 | 5223680.86 |
| 12 | 987738.10 | 5222915.99 |
| 13 | 987405.48 | 5222873.17 |
| 14 | 987125.05 | 5222698.76 |
| 15 | 986793.76 | 5222589.84 |
| 16 | 986316.05 | 5222493.69 |
| 17 | 986236.89 | 5222453.84 |
| 18 | 986192.78 | 5222317.37 |
| 19 | 985509.27 | 5221936.23 |
| 20 | 983900.80 | 5222058.30 |
| 21 | 983705.36 | 5222354.97 |
| 22 | 983697.50 | 5222538.37 |
| 23 | 983843.24 | 5222733.47 |
| 24 | 983848.25 | 5222849.22 |
| 25 | 983868.23 | 5222848.57 |
| 26 | 983864.45 | 5222732.02 |
| 27 | 983717.72 | 5222532.16 |
| 28 | 983725.24 | 5222361.44 |
| 29 | 983912.11 | 5222077.05 |
| 30 | 985505.00 | 5221956.57 |
| 31 | 986176.31 | 5222331.05 |
| 32 | 986220.49 | 5222467.87 |
| 33 | 986309.80 | 5222512.83 |
| 34 | 986788.75 | 5222609.27 |
| 35 | 987116.63 | 5222717.03 |
| 36 | 987398.47 | 5222892.3 |
| 37 | 987732.49 | 5222935.47 |
| 38 | 989343.01 | 5223697.27 |
| 39 | 990290.35 | 5224640.50 |
| 40 | 990553.20 | 5224797.99 |
| 41 | 990713.96 | 5225050.72 |
| 42 | 990839.70 | 5225140.99 |
| 43 | 991545.12 | 5225321.37 |
| 44 | 991426.96 | 5225784.43 |
| 45 | 991612.31 | 5226122.82 |
| 46 | 991650.99 | 5226251.55 |
| 47 | 991615.30 | 5226427.28 |
| 48 | 991520.74 | 5226448.28 |
| 49 | 991524.53 | 5226468.42 |
| 1 | 991632.24 | 5226444.56 |