



НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА  
«СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС»

166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б. Тел: 8 (818 53) 4 29 60 (руководитель);  
4 94 58 (гл. бухгалтер). Факс: 8 (818 53) 4 29 60. ИНН 8300010685. КПП 298301001. ОГРН 1038302271040. Р/сч. 40702810504210100503 Ненецкое ОСБ № 1582 г. Нарьян-Мар Архангельское ОСБ № 8637 г. Архангельск. БИК 041117601. К/сч. 30101810100000000601. Наименование юр. лица сокращенное: МП ЗР «Севержилкомсервис»; МП ЗР «СЖКС». Адрес электронной почты – [sgks@atnet.ru](mailto:sgks@atnet.ru) Официальный сайт – [www.sgks.ru](http://www.sgks.ru)

Исх. От 26.05.2016 г. № 4126  
На исх. от 12.05.2016 г. № 2223

*Курьеру М.А.  
30.05.16  
А.А. Мавееву  
И.О. Миков*

И. о. начальника  
Управления имущественных  
и земельных отношений НАО  
А.В. Голговской

Уважаемая Анастасия Владимировна!

МП ЗР «Севержилкомсервис» направляет Вам технические условия № 113 от 25 мая 2016 г. на проектирование для присоединения к электрическим сетям здания магазина в п. Индига. В связи с отсутствием централизованных тепловых сетей, водопровода и сетей канализации в п. Индига, выдать технические условия на технологическое присоединение к источникам теплоснабжения, водоснабжения и канализации не представляется возможным.

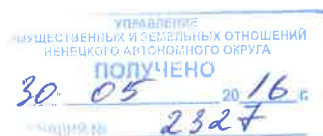
Приложение:

- технические условия на присоединение к электрическим сетям на двух листах в одном экземпляре.

И.о. Генерального директора

С. В. Миков

Исп. Инженер ПТО  
Казаков А.А.  
Тел. 4-83-75



## Технические условия № 113 на проектирование для присоединения к электрическим сетям от «25» мая 2016 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Описание
1.	Заказчик	Управление имущественных и земельных отношений НАО
2.	Наименование объекта	Строительство магазина
3.	Адрес объекта	НАО п. Индига, кадастровый номер участка 83:00:020003:518
4.	Наименование энергопринимающих устройств	Бытовые и осветительные электроприборы
5.	Мощность энергопринимающих устройств	15 кВт
6.	Категория надежности электроснабжения	3
6.1.	Источник питания №1	ТП №3
6.2.	Источник питания №2	Нет
6.3.	Источник питания №3	Нет
7.	Точка присоединения к сети	Опора ВЛИ-0,4 кВ находящаяся на расстоянии 50 метров от объекта
8.	Класс напряжения сети в точке присоединения	0,4 кВ
8.1.	До учёта	система 4-х проводная, 3-х фазная с заземлённым нулевым проводником. (TN-C)
8.2.	После учёта	Система 5-и проводная, 3-х фазная и 3-х проводная 1-о фазная с разделённым нулевым защитным и нулевым рабочим проводниками. (TN-S)
9.	Технические требования	В РУ-0,4 кВ (точки подключения), установить коммутационный аппарат, расчетного значения.
		Трассы кабельных (или) воздушных линий проложить (спроектировать) по кратчайшему пути от точки присоединения до объекта.
		Количество, марку, тип, сечение кабеля, определить проектом с проведением расчетов по потерям, по длительно допустимым токовым нагрузкам и токам короткого замыкания. Сети электроснабжения выполнить в соответствии с ПУЭ.
		В ВРУ подключаемого объекта в удобном для осмотра месте, в соответствии с ПУЭ, установить энергоучёт. В качестве прибора учета электрической энергии использовать электронный счетчик с возможностью подключения удалённого доступа. Класс точности прибора $\leq 1$ .

# МП ЗР «Севержилкомсервис»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Описание
		<p>После прибора энергоучёта установить коммутационные аппараты расчетной нагрузки с защитой от перегрузок, токов КЗ.</p> <p>При подключении потребителей к коммутационным аппаратам в ВРУ обеспечить равномерное распределение нагрузки по фазам.</p> <p>Выполнить схему заземления электроустановок объекта с учетом требований ПУЭ</p> <p>До начала строительства обеспечить вынос существующих сетей электроснабжения (при их наличии) из района застройки с согласованием проведения работ с МП ЗР «Севержилкомсервис»</p>
10.	Дополнительные условия	<p>Проектная документация «Электроснабжение. Внутренние и наружные сети» подлежит обязательному согласованию с МП ЗР «Севержилкомсервис» до проведения госэкспертизы (при её необходимости), либо до начала строительства объекта.</p> <p>Трассы КЛ согласовать (при необходимости) с Администрацией муниципального образования на территории которого находится объект</p> <p>Предоставить исполнительные схемы КЛ 0,4 кВ в МП ЗР «Севержилкомсервис»</p> <p><u>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ</u> подключение энергопринимающих устройств, негативно влияющих на качество электроэнергии ГОСТ 32144-2013.</p>
11.	Срок действия настоящих технических условий	2 года со дня выдачи.
12.	Плата за технологическое присоединение.	Составляет 550 рублей, утвержден Управлением государственного регулирования цен (тарифов).

Главный - энергетик  
«Севержилкомсервис»

(Должность ответственного)



  
(Подпись)

/Сумароков М.А./  
(Ф.И.О.)